



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 3 от 15 февраля 2023 г.

И.о. ректора МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

\_\_\_\_\_ Д.В. Терентьев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность  
**21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО**

Направленность (специализация) программы  
**Горные машины и оборудование**

Магнитогорск, 2023

ОП-ГД-23-5

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
<b>Основы Российского законодательства</b>		
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее состаляющие и связи между ними	<p><b>Примерные вопросы к зачёту:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, признаки государства</li> <li>2. Конституция Российской Федерации – основной закон государства.</li> <li>3. Форма правления Российской Федерации.</li> <li>4. Система органов государственной власти в Российской Федерации.</li> <li>5. Президент Российской Федерации.</li> <li>6. Федеральное Собрание Российской Федерации.</li> <li>7. Правительство Российской Федерации.</li> <li>8. Система судов в Российской Федерации.</li> <li>9. Особенности федеративного устройства России.</li> <li>10. Понятие и сущность права.</li> <li>11. Источники права.</li> <li>12. Система законодательства Российской Федерации. Нормативно-правовые акты, их виды.</li> <li>13. Отрасли российского права.</li> <li>14. Правонарушение: понятие, признаки, виды.</li> <li>15. Юридическая ответственность, понятие и виды.</li> <li>16. Правоспособность и дееспособность физических лиц.</li> <li>17. Юридические лица: понятие, виды, особенности создания и прекращения деятельности.</li> <li>18. Гражданско-правовые сделки, их виды, формы и условия действительности.</li> <li>19. Понятие права собственности. Вещные права лица, не являющегося собственником.</li> <li>20. Основания приобретения права собственности.</li> </ol> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>По результатам проверки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному контролю было установлено, что на металлургическом предприятии эксплуатируется опасный мостовой кран с неработающим концевым выключателем и изношенным канатом главного подъема.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		Используя нормы Кодекса РФ об административных правонарушениях, определите вид правонарушения и меру ответственности.
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает протеричевой информацией из разных источников, определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	<p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>В ходе прокурорской проверки установлено, что ООО «Драгон» осуществляло переплавку лома цветных металлов в круглосуточном режиме и использованием всех производственных мощностей. В атмосферу выбрасывались вредные вещества. Расчеты предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ на предприятии не проводились, отсутствовала лицензия на обращение с опасными отходами.</p> <p>Определите вид и меру ответственности. Дайте правовую оценку ситуации со ссылками на статьи Трудового кодекса РФ и Кодекса РФ об административных правонарушениях.</p>
УК-1.3	Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя	<p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>По результатам прокурорской проверки установлено, что директор металлургического завода просрочил выплату заработной платы 184 работникам организации свыше двух месяцев. Долг составил 13 млн. руб.</p> <p>Определите вид и меру ответственности. Дайте правовую оценку ситуации со ссылками на статьи Трудового кодекса РФ и Уголовного кодекса РФ.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	возможные риски и предлагая пути их устранения	
<b>Философия</b>		
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию какчем специфику её предмета и места в духовной жизни: систему, выявляя ее«Философия, как я буду понимать это слово, является чем-то промежуточным между теологией и наукой. состаляющие и связиПодобно теологии, она состоит в спекуляциях по поводу предметов, относительно которых точное знание оказывалось до сих пор недостижимым; но, подобно науке, она взывает скорее к человеческому разуму, чем между ними	<p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>1. Проанализируйте размышления Б. Рассела, и выявите, что общего у философии с религией и наукой и в какчем специфику её предмета и места в духовной жизни:</p> <p>систему, выявляя ее«Философия, как я буду понимать это слово, является чем-то промежуточным между теологией и наукой. состаляющие и связиПодобно теологии, она состоит в спекуляциях по поводу предметов, относительно которых точное знание оказывалось до сих пор недостижимым; но, подобно науке, она взывает скорее к человеческому разуму, чем к авторитету, будь то авторитет традиции или откровения. Всё точное знание, по моему мнению, принадлежит к науке; все догмы, поскольку они превышают точное знание, принадлежат к теологии. Но между теологией и наукой имеется Ничья Земля, подвергающаяся атакам с обеих сторон; эта Ничья Земля и есть философия».</p> <p>2. Прочтайте вопросы и дайте развернутые ответы:</p> <p>1) Чем, по-вашему мнению, можно объяснить, что именно философия пришла к необходимости постановки основного вопроса философии?</p> <p>2) Что должно служить основанием для формулировки основного вопроса философии?</p> <p>3) Как в самой постановке основного вопроса философии отражается мировоззренческая позиция философа?</p> <p>4) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса?</p> <p>3. Соотнесите:</p> <p>1) Основные разделы философии и предмет их изучения;</p> <p>2) Основные типы мировоззрения и особенности;</p> <p>3) Основные школы философии (направления) и представители,</p> <p><b>Примерные тестовые задания:</b></p> <p>Найдите правильный ответ и обоснуйте его:</p> <p>1. Поиск и нахождение всеобщих оснований бытия считается предметом:</p> <p>А) философии</p> <p>Б) науки</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>В) религии Г) искусства</p> <p>2. Гуманистическая функция философии состоит в помощи индивиду:</p> <p>А) обрести позитивный и глубинный смысл жизни Б) ориентироваться в кризисных ситуациях В) разрабатывать новые стратегии отношения человека с природой Г) изменении аппарата частных наук.</p> <p>3. Совокупность наиболее общих взглядов на мир и место в нем человека – это .....</p> <p>4. Разновидность идеализма, утверждающая зависимость внешнего мира, его свойств и отношений от сознания человека:</p> <p>А) диалектический Б) субъективный В) непоследовательный Г) объективный</p> <p>5. Представление о боже, как мировом разуме, сотворившем природу, но не вмешивающемся в её бытие:</p> <p>А) монизм Б) монотеизм В) пантеизм Г) деизм</p> <p>6. Философия способствует формированию у человека представления о ценностях – в этом состоит функция:</p> <p>А) методологическая Б) воспитательная В) аксиологическая Г) праксеологическая</p> <p>7. Философская позиция, предполагающая множество исходных оснований и начал бытия:</p> <p>А) плюрализм Б) деизм В) пантеизм</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Г) релятивизм      8. Ощущение и восприятие есть основа и главная форма достоверного познания, утверждает:      А) иррационализм      Б) агностицизм      В) рационализм      Г) сенсуализм      9. Методологический принцип, заключающийся в признании относительности, условности и субъективности познания:      А) релятивизм      Б) сенсуализм      В) скептицизм      Г) рационализм      10. Философское учение, утверждающее равноправие двух первоначал – материального и духовного – это .....</p>
УК-1.2	<p>Критически оценивает надежность источников информации, работает с протеричивой информацией из разных источников, определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, проектирует процессы по</p>	<p><b>Примерные тестовые задания:</b>      Найдите правильный ответ и обоснуйте его:</p> <p>1. Изменение индивидом или группой места, занимаемого в социальной структуре – это социальная ....      А) динамика      Б) статика      В) мобильность      Г) стратификация</p> <p>2. Структура общества и отдельных его слоев, система признаков социальной дифференциации – это социальная ....      А) стратификация      Б) динамика      В) статика      Г) онтология</p> <p>3. Функция социальной философии, положения которой способствуют предвидению тенденций развития общества:      А) мировоззренческая</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	удовлетворению	<p>Б) методологическая В) прогностическая Г) гуманистическая</p> <p>4. Общество – органическое единство всего человечества или какой-либо его части, объединенных идеей «всебобщего согласия», считал:</p> <p>А) О. Конт Б) Г. Спенсер В) Л. Уорд Г) К. Юнг</p> <p>5. Философ, впервые употребивший термин «социология» – .....</p> <p>6. На основе социальных действий (целерациональных, ценностно-рациональных, аффективных, традиционных) формируются более сложные социальные формы – социальные отношения, считает:</p> <p>А) М. Вебер Б) П. Сорокин В) Л. Уорд Г) Г. Спенсер</p> <p>7. Социальные факты подразделяются на факты коллективного сознания (идеи, чувства, легенды, верования, традиции моральные максимы и верования, моральные нормы и юридические кодексы поведения, экономические мотивы и интересы людей), и морфологические факты, обеспечивающие порядок и связь между индивидами: численность и плотность населения, форма жилища, географическое положение, считает:</p> <p>А) М. Вебер Б) П. Сорокин В) Л. Уорд Г) Э. Дюркгейм</p> <p>8. Фактор, являющийся важнейшим содержанием общественного бытия людей, согласно материалистическому пониманию истории – .....</p> <p>9. Общество состоит из: а) социальной структуры (способ воспроизведения социальных отношений); б) социальных обычаях и институтов в) образцов мыслей и чувств, базирующиеся на обычаях, считал – .. ....</p> <p>А) М. Вебер</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Б) П. Сорокин В) А. Редклифф-Браун Г) Э. Дюркгейм</p> <p>10. Концепция, утверждающая, что историю творит привилегированное меньшинство, называется ...</p> <p><b>Примерные индивидуальные задания:</b></p> <p>Составьте глоссарий по следующим темам: «Философская картина мира», «Основные разделы философии», «Основные школы и направления философии», «Древневосточная философия», «Античная философия», «Средневековая философия», «Философия эпохи Возрождения», «Философия Нового времени и эпохи Просвещения», «Немецкая классическая философия», «Философия марксизма», «Русская философия», «Современная западная философия», «Проблема бытия», «Проблема познания», «Проблема идеального», «Человек», «Культура и цивилизация».</p>	
УК-1.3	<p>Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подходов; строит сценарии реализации возможные риски и устранения</p> <p>и</p> <p><b>Примерные практические задания для экзамена:</b></p> <p>Прочитайте и прокомментируйте высказывания, аргументируйте свой ответ.</p> <p>1. «Из ничего ничто не может возникнуть, ни одна вещь не может превратиться в ничто» (Демокрит). Сталкивается ли современный человек с проблемой бытия? Обладает ли виртуальность бытием?</p> <p>2. Абсолютное большинство историков считает, что присоединение Новгорода к Московской Руси являлось прогрессивным явлением: создавалось централизованное русское государство, и все славянские земли надо было объединить. С этим можно согласиться. Но ведь одновременно с тем была похоронена междисциплинарного республиканская модель правления – важнейшее демократическое достижение в русских княжествах и землях. Как соотносится общее и уникальное в жизни современного человека?</p> <p>3. «Чтобы не говорили пессимисты, земля все же совершенно прекрасна, а под луною и просто стратегии, определяя неповторима» (М.Булгаков). Разум – это величайшее благо или величайшее проклятие человека?</p> <p>4. «Всякий трудящийся находится в состоянии войны с массой и неблагожелателен к ней в силу личного интереса. Врач желает своим согражданам добрых лихорадок, а поверенный добрых тяжб в каждой семье. Архитектору нужен добрый пожар, который превратил бы в пепел добрую часть города, а стекольщик желает доброго града, который разбил бы все стекла. Портной, сапожник желают публике только материй непрочной окраски и обуви из плохой кожи с тем, чтобы изнашивали втрое больше, ради блага торговли» (Ш.Фурье) О какой общественно-экономической формации идет речь? Изменились ли намерения современного человека? Чем вызваны эти намерения – «дурной» природой человека или объективными законами истории?</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>5. «Хромой спутник может обогнать скакуна на лошади, если знает куда идти» (Ф.Бэкон) Что это означает? Какие проблемы в жизни современного человека возникают при определении такого пути?</p> <p>6. «Если бы материя нее была бы вечной, давно бы весь существующий мир совершенно в ничто превратился (сгорают дрова)» (Лукреций Кар). Свободен ли современный человек от субстанции? Может ли незнание о ее существовании служить аргументом ее ненужности?</p> <p>7. «Иногда лучший способ погубить человека – это предоставить ему самому выбрать судьбу» (М. Булгаков). В чем сложность свободы для современного человека?</p> <p>8. «Знание есть только путь к силе» (Т.Гоббс). В чем сила философского знания?</p> <p>9. Что можно противопоставить подобным рассуждениям? В какой мере приведенные аргументы обосновывают выдвигаемый тезис?</p> <p>Многие западные социологи, принадлежащие к числу сторонников концепции элитизма, утверждают, что народ не может управлять обществом, поскольку он, во-первых, некомпетентен в политике, экономике и других областях; во-вторых, массы, как правило инертны, а активность проявляется в форме буйства, разрушения основ общества; в-третьих, управление общества массами народа технически невозможно, поскольку весь народ не может заседать в кабинете министров, в парламенте, так что неизбежно приходится выбирать его представителей, а это уже определенный отбор. Таким образом, для управления обществом необходима группа подготовленных, талантливых, компетентных людей, т.е. элита.</p> <p>10. «Знание, отделенное от справедливости и другой добродетели, представляется плутовством, а не мудростью» (Сократ). В чем специфика философии? Что такое мудрость и как соотносятся философия и мудрость?</p>
<b>Высшая математика</b>		
УК-1.1	<p>Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее-знаяе основные определения и понятия алгебры, геометрии и математического анализа, используемые для составляющие и связь отбора и обработки данных в соответствии с поставленной прикладной задачей;</p> <p>между ними</p>	<p>Знает возможности прикладных сервисов и пакетов для математического моделирования и решения задач прикладного характера средствами (методами) алгебры, геометрии и математического анализа. Для достижения индикатора:</p> <p>- знает основные определения и понятия алгебры, геометрии и математического анализа, используемые для составляющие и связь отбора и обработки данных в соответствии с поставленной прикладной задачей;</p> <p>- воспроизводит основные математические модели: распознает математические объекты; понимает связь между различными математическими объектами, позволяющими смоделировать и решить задачу.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчетно-графические работы (РГР) по разделам курса (примерные варианты РГР представлены в Приложении 1).</li> <li>- Вопросы для самопроверки и подготовки к защите РГР (представлены в Приложении 1):           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формулировки основных теорем (свойств, признаков изучаемых понятий, необходимые и достаточные условия) в изучаемых разделах курса,</li> <li>2. Методы раскрытия неопределенностей, выяснения непрерывности функции одной переменной,</li> <li>3. Алгоритм приближенного вычисления функции с помощью дифференциала; написания уравнения касательной прямой (плоскости).</li> <li>4. Алгоритм полного исследования функции.</li> <li>5. Алгоритм нахождения экстремума функции одной и многих переменных.</li> <li>6. Методы выяснения классов интегрируемых функций, а также методы интегрирования основных классов функций.</li> <li>7. Основные приложения определенных интегралов.</li> <li>8. Способы выяснения сходимости несобственных интегралов.</li> </ol> </li> <li>- Представить обзор сервисов, цифровых инструментов для визуализации, изучения свойств, анализа прикладных задач, решаемых средствами линейной алгебры и математического анализа – результат (скриншоты или ...) представить как ответ на задание в Moodle, или в Google документе, или на доске Miro.</li> </ul>
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает протеривчкой информацией разных источников,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует ресурсы интернета для просмотра, поиска, отбора, визуализации и анализа данных (открытые базы данных, порталы и сайты, напр. Росстат, TAdviser и др.).</li> </ul> <p><i>Оценочные средства достижение индикатора:</i></p> <p><b>Примерный вариант задания:</b></p> <p>с1) Изучить (узнать) возможности сервисов, цифровых инструментов</p> <p>1.1. для визуализации, анализа прикладных задач, решаемых средствами линейной и векторной алгебры из (напр., транспортной задачи, задачи ЛП – графический метод),</p> <p>1.2. для визуализации, изучения свойств кривых и поверхностей 2-го порядка (напр., WolframAlpha и др.)</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	1.3. и т.д. (в каждом разделе курса – для решения конкретных междисциплинарных прикладных задач) 2) Результат (скриншоты или ...?) представить как ответ на задание в Moodle, или в Google документе, или на доске Miro.
УК-1.3	Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного высшей математики и междисциплинарного подходов; строит планы предлагаая пути их устранения	и Умеет решать задачи предметной области: выбирать метод и алгоритм для решения конкретной задачи, аргументировать свой выбор; строить простейшие математические модели реальных процессов и ситуаций; применять компьютерные математические программы для решения задач: обладает навыками отбора и обработки информации, навыками и методиками обобщения результатов решения задач на основе теоретических положений на основе системного высшей математики  <b>Примерные задания</b> <b>Задание 1.</b> Для производства двух видов изделий А и В используется три типа технологического оборудования. На производство единицы изделия А используется 3 часа работы оборудования первого вида, 4 часа работы оборудования второго вида и 5 часов работы оборудования третьего вида. Для возможные риски единицы изделия В – используется 6, 3 и 2 часа соответственно. Существуют ограничения на использование оборудования первого вида – 102 часа в месяц, на использование оборудования второго вида – 91 час в месяц и на использование оборудования третьего вида – 105 часов в месяц. Цена реализации единицы готового изделия А составляет 7 у.е., изделия В – 9 у.е. Составьте план производства изделий А и В на месяц, обеспечивающий максимальную выручку от их реализации. Решить задачу с помощью средств MS Excel. Выяснить, время работы какого оборудования исчерпано не полностью, в каких пределах может меняться время использования всех трех видов оборудования, что бы «ценность» этого ресурса оставалась прежней. В каких пределах можно изменять цены готовых продуктов А и В, что бы план их производства остался прежним.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Проверить целесообразность введения в план производства еще одного изделия С, с затратами на единицу продукции 2, 3, 5 часов работы оборудования первого, второго и третьего видов соответственно, если цена реализации составит 8 у.е.</p> <p><b>Задание 2.</b> Решить транспортную задачу по перевозке песка с трех карьеров на четыре строительные площадки. В день каждый карьер производит 120, 80 и 100 тонн песка, настройплощадки требуется 85, 65, 90 и 60 тонн соответственно. Известны расстояния между заводами и площадками в километрах:</p> $\begin{pmatrix} 7 & 4 & 15 & 9 \\ 11 & 2 & 7 & 3 \\ 4 & 5 & 12 & 8 \end{pmatrix}$ <p>Определить оптимальный план перевозок, минимизирующий общий километраж перевозок.</p> <p><b>Задание 3.</b> При построении висячего моста через речку «Тихая» и выяснении надежности сооружения, студенты стройотряда столкнулись с решением следующей задачи:</p> <p>Трос, подвешенный за два конца на одинаковой высоте, имеет форму дуги параболы. Расстояние между точками крепления равно 24 м. Глубина прогиба троса на расстоянии 3 м от точки крепления равна 40 см. Определить глубину прогиба троса посередине между креплениями.</p>
<b>Теория вероятностей и математическая статистика</b>		
УК-1.1	<p>Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее-составляющие и связи между ними</p>	<p>Знает возможности прикладных сервисов и пакетов для математического моделирования и решения задач прикладного характера средствами (методами) математической статистики.</p> <p>Для достижения индикатора:</p> <p>- знает основные определения и понятия теории вероятностей и математической статистики, используемые для отбора и обработки данных в соответствии с поставленной прикладной задачей;</p> <p>- воспроизводит основные математические модели: распознает статистические объекты; понимает связь между различными статистическими объектами, позволяющими смоделировать и решить задачу.</p> <p><b>Оценочные средства достижение индикатора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Индивидуальные домашние задания и расчетно-графические работы (РГР) по разделам курса (примерные варианты представлены в Приложении 1).</li> <li>- Вопросы для подготовки к зачету:</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.</li> <li>2. Основные понятия теории вероятностей: испытание, событие, вероятность события.</li> <li>3. Действия над событиями. Алгебра событий.</li> <li>4. Теоремы сложения и умножения вероятностей.</li> <li>5. Вероятность появления хотя бы одного события.</li> <li>6. Формула полной вероятности и формула Байеса.</li> <li>7. Схема Бернулли, формула Бернулли, наивероятнейшее число появлений события А в схеме Бернулли.</li> <li>8. Приближенные формулы в схеме Бернулли.</li> <li>9. Дискретная случайная величина и способы её задания. Функция распределения.</li> <li>10. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства.</li> <li>11. Дисперсия дискретной случайной величины и её свойства. Среднее квадратическое отклонение.</li> <li>12. Непрерывная случайная величина. Свойства функции распределения.</li> <li>13. Плотность вероятности непрерывной случайной величины и её свойства.</li> <li>14. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.</li> <li>15. Равномерный и показательный законы распределения непрерывных случайных величин.</li> <li>16. Нормальный закон распределения и его свойства</li> <li>17. Понятие о законе больших чисел. Теорема Бернулли.</li> <li>18. Задачи математической статистики. Генеральная совокупность и выборка.</li> <li>19. Статистическое распределение. Полигон и гистограмма.</li> <li>20. Эмпирическая функция распределения.</li> <li>21. Точечные оценки неизвестных параметров распределения. Требования, предъявляемые к точечным оценкам.</li> <li>22. Метод максимума правдоподобия для получения точечных оценок.</li> <li>23. Выборочная средняя и дисперсия.</li> <li>24. Интервальные оценки параметров распределения.</li> <li>25. Доверительный интервал для математического ожидания нормально распределенной случайной величины.</li> <li>26. Доверительный интервал для среднего квадратического отклонения нормально распределенной случайной величины.</li> <li>27. Оценка вероятности биномиального распределения по относительной частоте.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>28. Статистические проверки статистических гипотез. Ошибки первого и второго рода.</p> <p>29. Понятие о критериях проверки статистических гипотез. Критерии значимости и критерии согласия.</p> <p>30. Критическая область, уровень значимости, мощность критерия.</p> <p>31. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей.</p> <p>32. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической нормальной дисперсией генеральной совокупности.</p> <p>33. Сравнение двух средних генеральных совокупностей.</p> <p>34. Сравнение выборочной средней с гипотетической нормальной средней генеральной совокупности.</p> <p>35. Сравнение наблюдаемой относительной частоты с гипотетической вероятностью появления события.</p> <p>36. Критерий согласия Пирсона для проверки гипотезы о нормальном распределении.</p> <p>37. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии.</p> <p>38. Выборочный коэффициент корреляции.</p> <p>39. Корреляционная зависимость, выборочные прямые регрессии.</p> <p>40. Определение параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.</p> <p>- Представить обзор сервисов, цифровых инструментов для визуализации, изучения свойств, анализа прикладных задач, решаемых средствами линейной алгебры и математического анализа – результат (скриншоты или ...) представить как ответ на задание в Moodle, или в Google документе, или на доске Miro.</p>
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает протеричивой информацией из разных источников, определяет проблемы плотности распределения информации, распределения).	<p>- использует ресурсы интернета для просмотра, поиска, отбора, визуализации и анализа данных (открытые базы данных, порталы и сайты, напр. Росстат, TAdviser и др.).</p> <p><i>Оценочные средства достижение индикатора:</i></p> <p><b>Примерный вариант задания:</b></p> <p>Изучить (узнать) возможности сервисов, цифровых инструментов для визуализации, анализа прикладных задач, решаемых средствами математической статистики:</p> <p><b>Задача 1.</b> По выборке объемом <math>n=100</math></p> <p>из1) Построить интервальный вариационный ряд.</p> <p>2) Построить графики: полигон частот; гистограмму относительных частот (графическую оценку плотности распределения); полигон накопленных относительных частот (эмпирическую функцию распределения).</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>необходимой для решения проблемной ситуации, проектирует процессы по их устраниению</p> <p>3) и -</p> <p>3) определить выборочные характеристики распределения: выборочное среднее выборочную дисперсию выборочное среднее квадратическое отклонение выборочный коэффициент асимметрии выборочный эксцесс выборочные моду и медиану коэффициент вариации</p> <p>4) Исходя из полученных в ходе работы данных, охарактеризовать распределение исследуемого признака. Ответить на вопрос: каков смысл полученных характеристик? (в сноске ячейки с номером варианта --- в первой строке --- указано, какая характеристика измерена).</p> <p><b>Задача 2.</b> По данным задачи 1 выполнить следующие задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проверить гипотезу о нормальном распределении случайной величины <math>X</math> с помощью критерия Пирсона (хи-квадрат) на 5% -ном уровне значимости;</li> <li>2) Построить теоретическую кривую нормального распределения гистограмме выборочных (эмпирических) частот.</li> <li>3) Записать формулу плотности распределения данных.</li> </ol> <p>Результат (скриншоты или ...) представить как ответ на задание в Moodle, или в Google документе, или на доске Miro.</p>	
УК-1.3	<p>Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подходов; и междисциплинарного сценарии реализации</p> <p>и</p> <p>Примерное задание</p> <p>Исследуется СВЯЗЬ между расходами по компании по добыче (разработке) сырья (<math>X</math>, тыс. руб.) и объемами продаж сырья перерабатывающим заводам (<math>Y</math>, тыс. руб.) и ЗАВИСИМОСТЬ объема продаж <math>Y</math> от расходов</p>	<p>умеет решать задачи предметной области: выбирать метод и алгоритм для решения конкретной задачи, аргументировать свой выбор; строить простейшие математические модели реальных процессов и ситуаций; применять компьютерные математические программы для решения задач;</p> <p>- обладает навыками отбора и обработки информации,</p> <p>- навыками и методиками обобщения результатов решения задач на основе теоретических положений теории вероятностей и математической статистики.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства						
	стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	Y \ x	[0; 0,3)	[0,3; 0,6)	[0,6;0,9)	[0,9; 1,2)	[1,2; 1,5)	n <sub>x</sub>
	[0,9; 1,8)	2	1				3	
	[1,8; 2,7)		11	6	1		18	
	[2,7; 3,6)		1	20	2		23	
	[3,6; 4,5)			1	9		10	
	[4,5; 5,4)				4		4	
	[5,4; 6,3)				1	1	2	
	n <sub>y</sub>	2	13	27	17	1	60	
	Требуется:							
	1)	Построить диаграмму рассеяния выборки.						
	2)	Вычислить ковариацию и коэффициент корреляции.						
	3)	Проверить значимость линейного коэффициента корреляции при уровне значимости $\alpha=0,05$ .						
	4)	Определить доверительный интервал и стандартную ошибку линейного коэффициента корреляции.						
	5)	Сделать вывод о силе и направлении связи расходов по добыче с объемами продаж.						
	6)	Найти уравнение линейной регрессии Y на X: $Y=b_0+b_1 X$ ; построить на графике поля корреляций линию регрессии.						
	7)	Вычислить коэффициент детерминации $R^2$ .						
	8)	Проверить адекватность построенной модели исходным данным. Для этого проверить:						
		- значимость уравнения регрессии в целом (значимость коэффициента детерминации $R^2$ по F-критерию Фишера;						
		- значимость коэффициентов регрессии $b_0$ и $b_1$ с помощью критерия Стьюдента;						
		- построить на уровне значимости $\alpha$ доверительные интервалы для коэффициентов $b_0$ и $b_1$ уравнения регрессии.						
	9)	Дать содержательную интерпретацию:						
		- коэффициентов регрессии $b_0$ и $b_1$ ;						
		- коэффициента детерминации;						
		- качества модели на основании показателя $R^2$ и относительной ошибки аппроксимации МАРЕ.						
	10)	Рассчитать по построенной модели прогнозное значение объема продаж $Y_{pr}$ для расходов по						

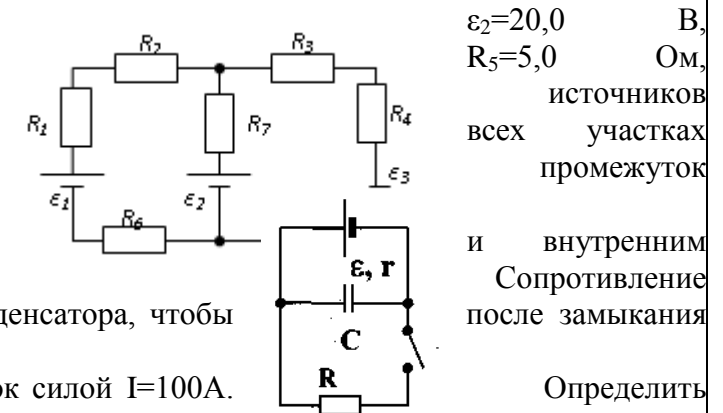
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		добыче, больших среднего значения Х на 10%.
<b>Физика</b>		
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материальная точка. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость.</li> <li>2. Ускорение и его составляющие. Угловая скорость и угловое ускорение.</li> <li>3. Законы Ньютона. Закон сохранения импульса. Центр масс.</li> <li>4. Момент инерции. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент импульса и закон его сохранения.</li> </ol>
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с протеривчой информацией из разных источников, определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, проектирует процессы по их устранению	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергия.</li> <li>6. Закон сохранения энергии. Кинетическая энергия вращения.</li> <li>7. Гармонические колебания и их характеристики. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.</li> <li>8. Затухающие и вынужденные колебания.</li> <li>9. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Звуковые волны.</li> <li>10. Параметры состояния термодинамической системы. Законы идеального газа.</li> <li>11. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение МКТ. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям.</li> <li>12. Распределение Больцмана. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега. Явления переноса.</li> <li>13. Число степеней свободы. Первое начало термодинамики. Теплоемкость.</li> <li>14. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатический и политропный процессы.</li> <li>15. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы.</li> <li>16. Энтропия. Второе начало термодинамики. Цикл Карно.</li> <li>17. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.</li> <li>18. Теорема Гаусса для электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности и потенциала электростатического поля.</li> <li>19. Типы диэлектриков. Напряженность поля в диэлектрике. Проводники в электрическом поле.</li> <li>20. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы.</li> </ol>
УК-1.3	Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации возможные риски и предлагая пути их устранения	<p>21. Сила и плотность тока. Сторонние силы. ЭДС и напряжение.</p> <p>22. Закон Ома. Сопротивление проводников.</p> <p>23. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа для разветвленной цепи.</p> <p>24. Переменный ток на участке цепи, содержащем резистор, катушку индуктивности и конденсатор. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока.</p> <p>25. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа.</p> <p>26. Закон Ампера. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея.</p> <p>27. Индуктивность контура. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.</p> <p>28. Взаимная индукция. Трансформаторы.</p> <p>29. Ток смещения. Уравнения Максвелла.</p> <p>30. Электромагнитная волна и ее свойства. Энергия, импульс и давление электромагнитной волны.</p> <p>31. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики.</p> <p>32. Основные законы оптики. Полное отражение.</p> <p>33. Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз.</p> <p>34. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света.</p> <p>35. Методы наблюдения интерференции света. Интерференция света в тонких пленках.</p> <p>36. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.</p> <p>37. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.</p> <p>38. Дифракция Фраунгофера на одной щели и на дифракционной решетке.</p> <p>39. Естественный и поляризованный свет. Закон Брюстера.</p> <p>40. Двойное лучепреломление. Вращение плоскости поляризации.</p> <p>41. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана и смещения Вина.</p> <p>42. Виды фотоэффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.</p> <p>43. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комptonа. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.</p> <p>44. Модели атома Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Спектральные серии атома водорода.</p> <p>45. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.</p> <p>46. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волновая функция и ее статистический смысл.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>47. Уравнение Шредингера. Частица в одномерной прямоугольной «потенциальной яме» с бесконечно высокими стенками.</p> <p>48. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер (туннельный эффект).</p> <p>49. Состояние атома водорода в квантовой механике. Уравнение Шрёдингера для атома водорода и его решение.</p> <p>50. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Дефект массы и энергия связи ядра.</p> <p>51. Ядерные силы, их свойства. Квантовый механизм взаимодействия нуклонов в ядре.</p> <p>52. Капельная и оболочечная модели ядра, их особенности. «Магические числа» и «магические ядра».</p> <p>53. Радиоактивность. Естественная и искусственная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Активность радиоактивного вещества.</p> <p>54. Альфа-распад. Правила смещения. Законы сохранения при распаде. Взаимодействие альфа излучения с веществом.</p> <p>55. Бета-распад, его виды. Правила смещения. Законы сохранения при распаде. Взаимодействие бета излучения с веществом.</p> <p>56. Гамма излучение, его свойства. Гамма-спектр радиоактивного элемента. Взаимодействия гамма излучения с веществом.</p> <p>57. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция. Термоядерная реакция.</p> <p><b>Примерные практические задачи для экзамена:</b></p> <p>1. Однородный стержень массой <math>M = 0,5</math> кг подвешен на горизонтальной оси, проходящей через его верхний конец. В точку, отстоящую от оси на <math>2/3</math> длины стержня, ударяется пуля массой <math>m = 6</math> г, летящая горизонтально со скоростью <math>v_0 = 10^3</math> м/с, и застревает в нем. Определить скорость нижнего конца стержня сразу после удара.</p> <p>2. На обод колеса в форме тонкого обруча массой <math>M = 0,4</math> кг, который может вращаться вокруг своей оси, намотан шнур, к концу которого подвешен груз массой <math>m = 90</math> г. На какую высоту опустится груз через <math>t = 1</math> с после начала движения.</p> <p>3. Логарифмический декремент некоторой колеблющейся системы <math>\lambda = 0,02</math>. Определите, во сколько раз уменьшится энергия этой колебательной системы за время, соответствующее 75 полным колебаниям.</p> <p>4. В системе <math>K'</math> покоятся стержень, собственная длина <math>l_0</math> которого равна 1 м. Стержень расположен так, что составляет угол <math>\phi_0 = 45^\circ</math> с осью <math>x'</math>. Определить длину <math>l</math> стержня и угол <math>\phi</math> в системе <math>K</math>, если скорость <math>v</math></p>

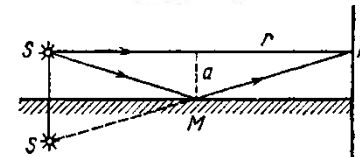
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>системы К' относительно К равна 0,8 с.</p> <p>5. Материальная точка массой <math>m = 0,2</math> кг совершает гармонические колебания по закону <math>x = 0,1 \cos(\pi t/2 - \pi/4)</math> м. Найти максимальную потенциальную энергию точки.</p> <p>6. На полу стоит тележка в виде длинной доски, снабженной легкими колесами. На одном конце доски стоит человек. Масса человека <math>M = 60</math> кг, масса доски <math>m = 20</math> кг. С какой скоростью и (относительно пола) будет двигаться тележка, если человек пойдет вдоль доски со скоростью (относительно доски) <math>v=1</math> м/с? Массой колес пренебречь. Трение во втулках не учитывать.</p> <p>7. Боек свайного молота массой <math>m_1=500</math> кг падает с некоторой высоты на сваю массой <math>m_2=100</math> кг. Найти КПД <math>\eta</math> удара бойка, считая удар неупругим. Изменением потенциальной энергии сваи при углублении ее пренебречь.</p> <p>8. Гелий смешали с неизвестным газом. Показатель адиабаты полученной смеси оказался равен 1,38. Сколько атомов составляют молекулу неизвестного газа смеси?</p> <p>9. Некоторое количество гелия расширяется сначала адиабатически, а затем изобарически. Конечная температура газа равна начальной. При адиабатном расширении газ совершил работу, равную 4,5 кДж. Нарисуйте график процесса. Какое количество теплоты поглотил газ за весь процесс?</p> <p>10. Смешали воду массой <math>m_1=5</math> кг при температуре <math>T_1=280</math> К с водой массой <math>m_2=8</math> кг при температуре <math>T_2=350</math> К. Найти изменение <math>\Delta S</math> энтропии, происходящее при смешивании.</p> <p>11. Идеальный двухатомный газ, содержащий количество вещества <math>v=1</math> моль и находящийся под давлением <math>p_1=0,1</math> МПа при температуре <math>T_1=300</math> К, нагревают при постоянном объеме до давления <math>p_2=0,2</math> МПа. После этого газ изотермически расширился до начального давления и затем изобарно был сжат до начального объема <math>V_1</math>. Построить график цикла. Определить термический КПД <math>\eta</math> цикла.</p> <p>12. Одноковые частицы массой <math>m=10^{-12}</math> г каждая распределены в однородном гравитационном поле напряженностью <math>G=0,2</math> мкН/кг. Определить отношение <math>p_1/p_2</math> концентраций частиц, находящихся на эквипотенциальных уровнях, отстоящих друг от друга на <math>\Delta z=10</math> м. Температура Т во всех слоях считается одинаковой и равной 290 К.</p> <p>13. Определите, при какой температуре газа, состоящего из смеси азота и кислорода, наиболее вероятные скорости молекул азота и кислорода будут отличаться друг от друга на <math>\Delta v = 30</math> м/с?</p> <p>14. Зная функцию распределения молекул по скоростям в некотором молекулярном пучке</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	$f(v) = \frac{m^2}{2k^2 T^2} v^3 \exp\left(-\frac{mv^2}{2kT}\right)$ , найти выражения для наиболее вероятной скорости $v_b$ . <p>15. Два одинаковых проводящих заряженных шара находятся на расстоянии <math>r=60</math> см. Сила отталкивания <math>F_1</math> шаров равна 70 мкН. После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной <math>F_2=160</math> мкН. Вычислить заряды <math>Q_1</math> и <math>Q_2</math>, которые были на шарах до их соприкосновений. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.</p> <p>16. Две тонкостенные концентрические сферы с радиусами <math>R_1 = 0,2</math> м и <math>R_2 = 0,4</math> м несут на себе заряды с поверхностными плотностями <math>\sigma_1 = 1</math> нКл/м<sup>2</sup> и <math>\sigma_2 = 3</math> нКл/м<sup>2</sup> соответственно. Пространство между ними заполнено средой с диэлектрической проницаемостью <math>\epsilon = 2</math>. Чему равна напряженность электрического поля в точках, отстоящих от центра на расстояния <math>r_1 = 0,1</math> м и <math>r_2 = 0,3</math> м.</p> <p>17. В схеме, изображенной на рисунке, <math>\epsilon_1=10,0</math> В, <math>\epsilon_2=30,0</math> В, <math>R_1=1,0</math> Ом, <math>R_2=2,0</math> Ом, <math>R_3=3,0</math> Ом, <math>R_4=4,0</math> Ом, <math>R_5=6,0</math> Ом и <math>R_6=7,0</math> Ом. Внутреннее сопротивление пренебрежимо мало. Определите величины токов во цепи и работу, совершенную вторым источником за времени <math>\Delta t=0,1</math> с.</p> <p>18. Конденсатор подключен к батарее с ЭДС <math>\epsilon = 8</math> В сопротивлением <math>r = 2</math> Ом как показано на рисунке. резистора <math>R = 2</math> Ом. Какой должна быть емкость конденсатора, чтобы ключа энергия конденсатора уменьшилась на 48 мкДж?</p> <p>19. По контуру, изображенному на рисунке, идет ток силой <math>I=100</math> А, магнитную индукцию <math>B</math> поля, созданную этим током в точке О. Радиус контура равен <math>R=20</math> см (О-центр кривизны контура), а угол <math>\alpha=60^\circ</math>.</p> <p>20. В постоянном магнитном поле с индукцией <math>B = 5</math> Тл находится замкнутый проводящий контур, площадь которого меняется по закону <math>S(t) = (4 + 0,2t)</math> см<sup>2</sup>. Чему равна ЭДС индукции в момент времени <math>t = 5</math> с, если контур расположен так, что пронизывающий его магнитный поток, максимальен?</p> <p>21. Перпендикулярно магнитному полю с индукцией <math>B=0,1</math> Тл возбуждено электрическое поле напряженностью <math>E=100</math> кВ/м. Перпендикулярно обоим полям движется, не отклоняясь от прямолинейной траектории, заряженная частица. Вычислить скорость <math>v</math> частицы.</p>	$f(v) = \frac{m^2}{2k^2 T^2} v^3 \exp\left(-\frac{mv^2}{2kT}\right)$ , найти выражения для наиболее вероятной скорости $v_b$ . <p>15. Два одинаковых проводящих заряженных шара находятся на расстоянии <math>r=60</math> см. Сила отталкивания <math>F_1</math> шаров равна 70 мкН. После того как шары привели в соприкосновение и удалили друг от друга на прежнее расстояние, сила отталкивания возросла и стала равной <math>F_2=160</math> мкН. Вычислить заряды <math>Q_1</math> и <math>Q_2</math>, которые были на шарах до их соприкосновений. Диаметр шаров считать много меньшим расстояния между ними.</p> <p>16. Две тонкостенные концентрические сферы с радиусами <math>R_1 = 0,2</math> м и <math>R_2 = 0,4</math> м несут на себе заряды с поверхностными плотностями <math>\sigma_1 = 1</math> нКл/м<sup>2</sup> и <math>\sigma_2 = 3</math> нКл/м<sup>2</sup> соответственно. Пространство между ними заполнено средой с диэлектрической проницаемостью <math>\epsilon = 2</math>. Чему равна напряженность электрического поля в точках, отстоящих от центра на расстояния <math>r_1 = 0,1</math> м и <math>r_2 = 0,3</math> м.</p> <p>17. В схеме, изображенной на рисунке, <math>\epsilon_1=10,0</math> В, <math>\epsilon_2=30,0</math> В, <math>R_1=1,0</math> Ом, <math>R_2=2,0</math> Ом, <math>R_3=3,0</math> Ом, <math>R_4=4,0</math> Ом, <math>R_5=6,0</math> Ом и <math>R_6=7,0</math> Ом. Внутреннее сопротивление пренебрежимо мало. Определите величины токов во цепи и работу, совершенную вторым источником за времени <math>\Delta t=0,1</math> с.</p> <p>18. Конденсатор подключен к батарее с ЭДС <math>\epsilon = 8</math> В сопротивлением <math>r = 2</math> Ом как показано на рисунке. резистора <math>R = 2</math> Ом. Какой должна быть емкость конденсатора, чтобы ключа энергия конденсатора уменьшилась на 48 мкДж?</p> <p>19. По контуру, изображенному на рисунке, идет ток силой <math>I=100</math> А, магнитную индукцию <math>B</math> поля, созданную этим током в точке О. Радиус контура равен <math>R=20</math> см (О-центр кривизны контура), а угол <math>\alpha=60^\circ</math>.</p> <p>20. В постоянном магнитном поле с индукцией <math>B = 5</math> Тл находится замкнутый проводящий контур, площадь которого меняется по закону <math>S(t) = (4 + 0,2t)</math> см<sup>2</sup>. Чему равна ЭДС индукции в момент времени <math>t = 5</math> с, если контур расположен так, что пронизывающий его магнитный поток, максимальен?</p> <p>21. Перпендикулярно магнитному полю с индукцией <math>B=0,1</math> Тл возбуждено электрическое поле напряженностью <math>E=100</math> кВ/м. Перпендикулярно обоим полям движется, не отклоняясь от прямолинейной траектории, заряженная частица. Вычислить скорость <math>v</math> частицы.</p>



$\epsilon_2=20,0$  В,  
 $R_5=5,0$  Ом,  
 источников  
 всех участках  
 промежуток  
 и внутренним  
 Сопротивление  
 после замыкания

Определить  
 изогнутой части

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p>22. Источник <math>S</math> света (<math>\lambda=0,6</math> мкм) и плоское зеркало <math>M</math> как показано на рис. 30.7 (зеркало Ллойда). Что будет в точке <math>P</math> экрана, где сходятся лучи <math>SP</math> и <math>SMP</math>, – свет или <math> SP =r=2</math> м, <math>a=0,55</math> мм, <math> SM = MP =l</math>?</p> <p>23. Между двумя плоскопараллельными стеклянными пластинами положили очень тонкую проволочку, расположенную в линии соприкосновения пластинок и находящуюся на расстоянии <math>l=75</math> мм от нее. В отраженном свете (<math>\lambda=0,5</math> мкм) на верхней пластинке видны интерференционные полосы. Определить диаметр <math>d</math> поперечного сечения проволочки, если на протяжении <math>a=30</math> мм насчитывается <math>m=16</math> светлых полос.</p> <p>24. С помощью дифракционной решетки с периодом <math>d=20</math> мкм требуется разрешить дублет натрия (<math>\lambda_1=589,0</math> нм и <math>\lambda_2=589,6</math> нм) в спектре второго порядка. При какой наименьшей длине <math>l</math> решетки это возможно?</p> <p>25. На пути частично-поляризованного света, степень поляризации <math>P</math> которого равна 0,6, поставили анализатор так, что интенсивность света, прошедшего через него, стала максимальной. Во сколько раз уменьшится интенсивность света, если плоскость пропускания анализатора повернуть на угол <math>\alpha=30^\circ</math>?</p> <p>26. В спектре излучения огненного шара радиусом 100 м, возникающего при ядерном взрыве, максимум энергии излучения приходится на длину волн 0,289 мкм. Какова температура шара? Определите максимальное расстояние, на котором будут воспламеняться деревянные предметы, если их поглощательная способность равна 0,7, а теплота воспламенения 5 Дж/см<sup>2</sup>. Время излучения принять равным <math>10^{-2}</math> с.</p> <p>27. Уединенный цинковый шарик радиусом 1 см находится в вакууме и длительное время освещается ультрафиолетовым излучением с длиной волны 0,25 мкм. Определить число недостающих электронов в объеме шарика.</p> <p>28. Фотон с энергией 0,28 МэВ в результате рассеяния на покоявшемся свободном электроне уменьшил свою энергию до 133,7 кэВ. Найти импульс и направление распространения электрона отдачи.</p> <p>29. Поток энергии <math>\Phi_e</math>, излучаемый электрической лампой, равен 600 Вт. На расстоянии <math>r = 1</math> м от лампы перпендикулярно падающим лучам расположено круглое плоское зеркальце диаметром <math>d=2</math> см. Принимая, что излучение лампы одинаково во всех направлениях и что зеркальце полностью отражает падающий на него свет, определить силу <math>F</math> светового давления на зеркальце.</p>	 <p>Рис. 30.7</p> <p>расположены, наблюдаться в темноте, если пластиинками параллельно</p> <p>расположены, наблюдаться в темноте, если пластиинками параллельно</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>30. На основе теории атома Бора найти импульс электрона в атоме водорода, если индукция магнитного поля, созданного им в центре орбиты при вращении, равна 0,39 Тл.</p> <p>31. Во сколько раз изменяется дебройлевская длина волны электрона при переходе его в атоме водорода из основного энергетического состояния в первое возбужденное?</p> <p>32. Из теории Бора для атома водорода следует, что стационарными для электронов атома являются такие орбиты, на длине которых укладывается целое число длин дебройлевских волн. Исходя из этого, найдите числовые значения момента импульса электрона в атоме водорода на первых трех боровских орбитах.</p> <p>33. Электрон в атоме водорода описывается в основном состоянии волновой функцией <math>\psi(r) = Ce^{-r/a}</math>. Определить отношение вероятностей <math>\omega_1/\omega_2</math> пребывания электрона в сферических слоях толщиной <math>\Delta r = 0,01 a</math> и радиусами <math>r_1 = 0,5 a</math> и <math>r_2 = 1,5 a</math>.</p> <p>34. Больному ввели внутривенно раствор объемом 1 см<sup>3</sup>, содержащий искусственный радиоизотоп натрия <math>^{24}_{11}Na</math> активностью <math>A_0=2000 \text{ с}^{-1}</math>. Активность крови объемом 1 см<sup>3</sup>, взятой через 5 часов, оказалась <math>A=0,27 \text{ с}^{-1}</math>. Найдите объем крови человека. Период полураспада используемого изотопа равен 15 час.</p> <p>35. Энергия связи <math>E_{cb}</math> ядра, состоящего из двух протонов и одного нейтрона, равна 7,72 МэВ. Определить массу <math>m_a</math> нейтрального атома, имеющего это ядро.</p> <p>36. Во Франции начато строительство международного термоядерного реактора, в котором предполагается проводить управляемую реакцию <math>{}_1H^2 + {}_1H^2</math>, в которой образуется изотоп гелия и нейтрон. Какую мощность будет иметь такой реактор, если в нем будет «выгорать» 1 мг тяжелого водорода в секунду?</p> <p>37. Альфа частица с кинетической энергией <math>K = 5,3 \text{ МэВ}</math> возбуждает реакцию <math>{}^9Be(\alpha, n){}^{12}C</math>, энергия которой <math>Q=5,7 \text{ МэВ}</math>. Найти кинетическую энергию нейтрона, вылетевшего под прямым углом к направлению движения <math>\alpha</math>-частицы.</p> <p><b>Примерные лабораторные работы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение законов сохранения для определения скорости полета пули</li> <li>2. Определение моментов инерции тел с помощью крутильного маятника. Проверка теоремы Штейнера</li> <li>3. Исследование вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси</li> <li>4. Определение характеристик затухающих колебаний физического маятника</li> <li>5. Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. Изучение статистических закономерностей</p> <p>7. Определение коэффициента вязкости воздуха</p> <p>8. Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма</p> <p>9. Исследование изменения температуры в адиабатическом процессе и определение коэффициента Пуассона</p> <p>10. Проверка закона возрастания энтропии в неравновесной системе</p> <p>11. Экспериментальное определение газовой постоянной</p> <p>12. Исследование электростатического поля с помощью зонда</p> <p>13. Измерение электродвигущей силы источника тока</p> <p>14. Шунтирование миллиамперметра</p> <p>15. Измерение емкостей методом мостиковой схемы и расчет емкостных сопротивлений в цепях переменного тока</p> <p>16. Изучение резонанса напряжений и определение индуктивности методом резонанса</p> <p>17. Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела</p> <p>18. Определение радиуса кривизны линзы и полосы пропускания светофильтра с помощью колец Ньютона</p> <p>19. Интерферометрические измерения на основе опыта Юнга</p> <p>20. Определение геометрических размеров при помощи бипризмы Френеля</p> <p>21. Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки</p> <p>22. Определение концентрации растворов сахара и постоянной вращения</p> <p>23. Изучение внешнего фотоэффекта и определение постоянной Планка</p> <p>24. Изучение закономерностей альфа-распада</p> <p>25. Изучение гамма-спектра радиоактивного источника</p> <p>26. Определение максимальной энергии бета-частиц и идентификации радиоактивных препаратов</p>
<b>Химия</b>		
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее.	<p><b>Перечень теоретических вопросов:</b></p> <p>1. Основы химической термодинамики: система, термодинамические параметры системы, функции состояния системы. Первый закон термодинамики.</p> <p>2. Энергетика химических процессов.</p>

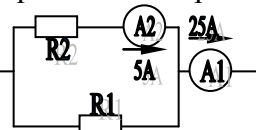
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	составляющие и связи между ними	<p>3. Энталпия. Закон Гесса и следствия из него.</p> <p>4. Энтропия. Уравнение Больцмана. Второй и третий законы термодинамики.</p> <p>5. Энергия Гиббса. Направления химических процессов.</p> <p>6. Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Средняя и истинная скорости реакции. Кинетическая кривая.</p> <p>7. Скорость реакции и методы её регулирования.</p> <p>8. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант-Гоффа.</p> <p>9. Энергия активации. Активированный комплекс. Уравнение Аррениуса.</p> <p>10. Катализаторы и каталитические системы. Гомогенный катализ.</p> <p>11. Катализаторы и каталитические системы. Гетерогенный катализ.</p> <p>12. Химическое равновесие. Константа химического равновесия.</p> <p>13. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье.</p> <p>14. Растворы. Способы выражения концентрации растворов.</p> <p>15. Растворы электролитов. Степень и константа электролитической диссоциации. Закон разбавления Оствальда.</p> <p>16. Диссоциация кислот, оснований, солей. Амфотерные электролиты.</p> <p>17. Растворимость. Произведение растворимости. Условие образования и растворения осадков.</p> <p>18. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. pH.</p> <p>19. Гидролиз солей. Степень и константа гидролиза.</p> <p>20. Дисперсные системы. Классификация. Лиофильные и лиофобные коллоиды.</p> <p>21. Строение колloidных частиц.</p> <p>22. Коагуляция колloidных растворов.</p> <p>23. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Классификация окислительно-восстановительных реакций.</p> <p>24. Электрохимические системы. Законы Фарадея. Электродный потенциал.</p> <p>25. Гальванический элемент Даниэля Якоби.</p> <p>26. Электрохимические системы: электролиз расплавов. Применение электролиза.</p> <p>27. Электролиз. Анодный и катодный процессы при электролизе растворов. Применение электролиза.</p> <p>28. Коррозия. Виды коррозии. Способы защиты металлов от коррозии.</p> <p><b>Примерные практические задания:</b></p>

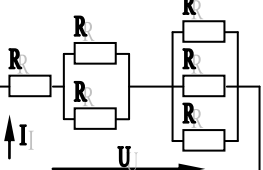
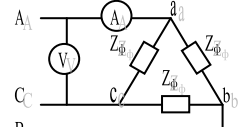
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. Определите термодинамическую возможность протекания реакции <math>\text{CaO}_{(к)} + 2 \text{C}_{(к)} = \text{CaC}_2_{(к)} + \text{CO}_{(г)}</math>, <math>\Delta H_f = 460</math> кДж при стандартных условиях. Рассчитайте температуру начала реакции, если <math>S(\text{CaO})=38</math> Дж/моль·К; <math>S(\text{C})=6</math> Дж/моль·К; <math>S(\text{CaC}_2)= 70</math> Дж/моль·К; <math>S(\text{CO})=197</math> Дж/моль·К.</p> <p>2. Гомогенная реакция протекает по уравнению <math>\text{H}_2_{(г)} + \text{I}_2_{(г)} = 2 \text{HI}_{(г)}</math>. Начальная концентрация водорода 2,1 моль/л, иода 1,5 моль/л. Во сколько раз изменится скорость реакции, когда прореагирует 30% водорода?</p> <p>3. В 2 л раствора гидроксида кальция содержится 478,8 г <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math>. Плотность раствора 1,14 г/мл. Рассчитайте следующие концентрации получившегося раствора: <math>\omega(\text{Ca}(\text{OH})_2)</math>; <math>C_m</math>; <math>C_{эк}</math>; <math>C_m</math>; <math>N(\text{Ca}(\text{OH})_2)</math> и <math>N(\text{H}_2\text{O})</math>; <math>T</math>.</p> <p>4. Определите продукты реакции в следующих взаимодействиях. Напишите их в молекулярной и ионной формах:</p> $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH} \rightarrow, \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow, \text{H}_2\text{S} + \text{KOH} \rightarrow.$ <p>5. Написать ионные и молекулярные уравнения реакций гидролиза солей: <math>\text{K}_3\text{PO}_4</math>; <math>\text{Na}_2\text{SO}_4</math>; <math>\text{ZnCl}_2</math>.</p> <p>6. Составьте уравнения окислительно-восстановительных реакций:</p> $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow, \text{KMnO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow.$ <p>7. Написать электронные уравнения электродных процессов, уравнение суммарной токообразующей реакции, вычислить ЭДС гальванического элемента, если концентрации ионов металлов равны: <math>[\text{Al}^{3+}] = 0,001</math> моль/л, <math>[\text{Co}^{2+}] = 0,1</math> моль/л.</p>
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает протеривкой информацией из разных источников, определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной	<p><b>Примерные практические задания</b></p> <p>1. Для реакции <math>\text{CH}_4_{(г)} + \text{CO}_2_{(г)} = 2 \text{CO}_{(г)} + 2 \text{H}_2_{(г)}</math> определите возможное направление самопроизвольного течения реакции при стандартных условиях и при температуре <math>T = 927^{\circ}\text{C}</math>, если тепловой эффект реакции до заданной температуры не изменится. Укажите: а) выделяется или поглощается энергия в ходе реакции; б) причину найденного изменения энтропии. Рассчитайте температуру начала реакции.</p> <p>2. Выразите через концентрации реагентов константы равновесия следующих реакций <math>\text{N}_2_{(г)} + 3 \text{H}_2_{(г)} = 2 \text{NH}_3_{(г)}</math>, <math>\Delta H = -92,2</math> кДж. Укажите направление смещения химического равновесия этих реакций: а) при понижении температуры, если давление постоянно; б) при повышении давления, если температура постоянна.</p> <p>3. Сколько миллилитров 96%-ного раствора серной кислоты с плотностью 1,84 г/мл потребуется для приготовления 2 л 0,25M раствора?</p> <p>4. Какие из следующих солей подвергаются гидролизу: <math>\text{Na}_2\text{SiO}_3</math>, <math>\text{Cu}(\text{NO}_3)_2</math>, <math>\text{KBr}</math>? Составьте ионные и молекулярные уравнения гидролиза соответствующих солей. Какое значение pH (<math>\leq</math> или <math>\geq</math> 7) имеют растворы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	ситуации, проектирует процессы по устраниению	иэтих солей? 5. Золь гидроксида магния получен путем смешивания 0,02 л 0,01н. раствора $MgCl_2$ и 0,028 л 0,005 н. их раствора $NaOH$ . Определите заряд частиц полученного золя и напишите формулу его мицеллы. 6. Рассчитайте электродвижущую силу и определите направление самопроизвольного протекания реакции при стандартных условиях, используя значения окислительно-восстановительных потенциалов $HJ + H_3PO_4 \rightarrow J_2 + H_3PO_3 + H_2O$ . 7. Приведите схемы электродных процессов и молекулярные уравнения реакций, протекающих при электрохимической коррозии гальванопары $Co/Ni$ : а) в кислой среде; б) во влажном воздухе. Определите убыль массы анода при коррозии в кислой среде за 20 мин, если скорость коррозии составила 0,01 г/ч. 8. Составьте электронно-ионные уравнения электродных процессов (анод инертный) и молекулярное уравнение реакции, происходящей при электролизе раствора $CoSO_4$ . Вычислите фактическое количество металла, полученного на катоде при электролизе $Co(NO_3)_2$ , если электролиз проводили в течении 1 ч. Выход металла по току составил 85%. Укажите возможные причины уменьшения выхода металла по сравнению с расчетным.
УК-1.3	Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения гидроксид аммония. Составьте уравнения возможных реакций в молекулярной и ионно-молекулярной проблемной ситуации формах. на основе системного и междисциплинарного подходов; строит температуры от 60 до 100°C; б) при охлаждении реакционной смеси от 50 до 30°C? сценарии реализации стратегии, определяя $\Delta H^\circ = +69,8$ . Предложите способы увеличения концентрации продуктов реакции. возможные риски и предлагая пути их устранения	и <b>Примерные практические задания:</b> 1. Определить, с какими из указанных ниже веществ может взаимодействовать раствор гидроксида калия: йодоводородная кислота, хлорид меди (II), оксид углерода (IV), оксид свинца (II), гидроксид алюминия, гидроксид аммония. Составьте уравнения возможных реакций в молекулярной и ионно-молекулярной формах. 2. Определите возможность восстановления оксида железа $Fe_3O_4$ углеродом при стандартных условиях, и температуре 1100 К. Реакция восстановления $Fe_3O_4: Fe_3O_{4(k)} + 4C_{(k)} = 3Fe_{(k)} + 4CO_{(g)}$ 3. Температурный коэффициент реакции равен 2,5. Как изменится скорость реакции: а) при повышении температуры от 60 до 100°C; б) при охлаждении реакционной смеси от 50 до 30°C? 4. Для обратимой реакции $Fe_3O_{4(k)} + H_{2(g)} = 3FeO_{(k)} + H_2O_{(l)}$ запишите выражение константы равновесия $\Delta H^\circ$ , стратегии, определяя $\Delta G^\circ = +69,8$ . Предложите способы увеличения концентрации продуктов реакции. 5. При прокаливании металлического титана образуется белый порошок, который растворяется в концентрированной серной кислоте и сплавляется со щелочью. Что представляет собой это соединение? Напишите уравнения всех указанных реакций. 6. Сколько миллилитров 96%-ного раствора серной кислоты с плотностью 1,84 г/мл потребуется для приготовления 2 л 0,25M раствора?

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																													
		<p>7. Какие вещества и в каком количестве выделяются при прохождении 48250 Кл электричества через раствор хлорида марганца (II)? Составьте схему электролиза этого раствора.</p> <p>8. Алюминий склепан с медью. Какой из металлов будет корродировать в среде серной кислоты и атмосфере влажного воздуха? Составьте схемы электрохимической коррозии.</p> <p>9. Провести анализ влияния концентрации на скорость химической реакции <math>\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{S} + \text{SO}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}</math> по экспериментальным данным. Провести обработку полученных данных с использованием современных информационных технологий. Результаты оптов представить в виде таблицы 1.</p> <p>Таблица 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер опыта</th> <th colspan="3">Объем, мл</th> <th rowspan="2">Концентрация <math>\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3, 10^{-2}</math> моль/л</th> <th rowspan="2">Время появления мути, с</th> <th rowspan="2">Скорость реакции, <math>10^2, \text{с}^{-1}</math></th> </tr> <tr> <th><math>\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3</math></th> <th><math>\text{H}_2\text{O}</math></th> <th><math>\text{H}_2\text{SO}_4</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>2,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>5,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>По данным таблицы 1 построить график зависимости скорости реакции от концентрации тиосульфата натрия, отложив на оси абсцисс концентрацию <math>\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3</math>, а на оси ординат – скорость реакции. Сделать вывод о зависимости скорости реакции от концентрации тиосульфата натрия.</p>	Номер опыта	Объем, мл			Концентрация $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3, 10^{-2}$ моль/л	Время появления мути, с	Скорость реакции, $10^2, \text{с}^{-1}$	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{SO}_4$	1	1	7	2	1,3			2	2	6	2	2,6			3	3	5	2	3,9			4	4	4	2	5,2			5	5	3	2	6,5		
Номер опыта	Объем, мл			Концентрация $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3, 10^{-2}$ моль/л	Время появления мути, с	Скорость реакции, $10^2, \text{с}^{-1}$																																									
	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{SO}_4$																																												
1	1	7	2	1,3																																											
2	2	6	2	2,6																																											
3	3	5	2	3,9																																											
4	4	4	2	5,2																																											
5	5	3	2	6,5																																											
<b>Электротехника</b>																																															
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету</b></p> <p>1. Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей.</p> <p>Основные законы электротехники и их применение.</p> <p>2. Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники.</p> <p>Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства.</p> <p>3. Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома.</p>																																													
УК-1.2	Критически оценивает надежность	<p>4. Эквивалентные преобразования участков цепей.</p> <p>5. Основные методы анализа линейных цепей.</p> <p>6. Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип</p>																																													

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>источников информации, работает протеривкой информацией разных источников, в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, проектирует процессы по устранению</p> <p>взаимности.</p> <p>7. Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в сэлектрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей.</p> <p>8. Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения изсинусоидальных напряжений и токов.</p> <p>9. Представление синусоидальных токов и напряжений векторами и комплексными числами. Законы определяет проблемыэлектрических цепей в комплексной форме.</p> <p>10. Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе.</p> <p>11. Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах.</p> <p>12. Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная имощности. Баланс активных и реактивных мощностей.</p> <p>13. Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники ихтрехфазного напряжения и их эквивалентные схемы.</p> <p>14. Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях.</p> <p>15. Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений.</p> <p>16. Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности.</p> <p>17. Однофазный трансформатор со стальным сердечником.</p> <p>18. Свойства и особенности полупроводниковых диодов различных типов.</p> <p>19. Назначение и примеры простейших схем выпрямителей, принципы их работы.</p> <p><b>Примерный перечень практических заданий</b></p> <p>.Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме.</p> <p>2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4А.</p>	



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>3. Определить сопротивление конденсатора <math>X_C</math>, если: <math>U = 200 \text{ В}</math>, <math>I = 4 \text{ А}</math>, <math>\cos \varphi = 0,8</math>.</p>  <p>4. Определить показания амперметров <math>A_1</math> и <math>A_2</math> и реактивную мощность цепи <math>Q</math>, если: <math>U = 120 \text{ В}</math>.</p>  <p>5. Линейные токи при соединении нагрузки «звездой»: <math>I_A = I_B = I_C = 20 \text{ А}</math>. Определить ток в нейтральном проводе, если <math>\varphi_a = \varphi_b = \varphi_c = 30^\circ</math>.</p> <p>6. Определить показание вольтметра, если <math>Z_\Phi = 10 \text{ Ом}</math>, амперметр показывает 10 А.</p>  <p>7. Определить действующее значение тока, напряжения, сдвиг по фазе и характер нагрузки, если мгновенные значения тока и напряжения равны: <math>i = 10 \sin \omega t</math>, <math>u = 141 \sin (\omega t + 30^\circ)</math>.</p> <p>8. Какой ток можно измерить амперметром, сопротивление которого <math>R_A=0,3 \text{ Ом}</math>, <math>n_{\text{ном}}=150 \text{ дел.}</math>, <math>C_A=0,001 \text{ А/дел.}</math>, если включить его с шунтом, сопротивление которого <math>R_{\text{ш}}=0,01 \text{ Ом}</math>?</p> <p>9. Определить цену деления вольтметра, имеющего номинальные данные: <math>U_{\text{ном}}=50 \text{ В}</math>, <math>n_{\text{ном}}=100 \text{ дел.}</math>, <math>R_V=1000 \text{ Ом}</math>, включенного с добавочным сопротивлением <math>R_D=3000 \text{ Ом}</math>.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Приведите схему включения вольтметра с добавочным сопротивлением.</p> <p>10. Приведите электрическую схему, которой соответствует векторная диаграмма.</p> <p><b>Перечень лабораторных работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрические приборы и измерения;</li> <li>2. Исследование свойств цепи постоянного тока;</li> <li>3. Исследование электрической цепи синусоидального тока;</li> <li>4. Исследование трехфазных цепей;</li> <li>5. Исследование полупроводниковых выпрямителей.</li> </ol>
УК-1.3	Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	<p><b>и Перечень теоретических вопросов к зачету</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Однофазный трансформатор со стальным сердечником.</li> <li>2. Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры.</li> <li>3. Получение врачающегося магнитного поля в трехфазной цепи.</li> <li>4. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия.</li> <li>5. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей.</li> <li>6. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.</li> <li>7. Уравнение движения электропривода.</li> <li>8. Режимы работы электроприводов.</li> <li>9. Выбор мощности двигателя электропривода.</li> <li>10. Выбор вида и типа двигателя.</li> <li>11. Тиристорное и транзисторное управление электроприводом</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>12. Общие сведения о полупроводниках.</p> <p>13. Электронно-дырочный переход. Характеристики, параметры и назначение полупроводниковых диодов, тиристоров.</p> <p>14. Общие сведения и классификация источников электропитания.</p> <p>15. Нулевые схемы выпрямления. Однофазные, трехфазные и управляемые выпрямители.</p> <p><b><i>Примерный перечень практических заданий</i></b></p> <p>1. Дано: <math>U_{1\text{ном}}=220</math> В, <math>U_{2\text{ном}}=127</math> В, <math>S_{\text{ном}}=1100</math> ВА. Определить номинальные токи первичной и вторичной обмоток трансформатора и коэффициент трансформации К. Почему номинальные токи не равны по величине?</p> <p>2. Однофазный трансформатор номинальной мощностью <math>S_{\text{ном}}=600</math> кВА включен в сеть с напряжением <math>U_{1\text{ном}}=10\,000</math> В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки <math>U_{2\text{ном}}=400</math> В. Определить число витков первичной обмотки <math>W_1</math> и коэффициент трансформации <math>k</math>, если число витков вторичной обмотки <math>W_2=25</math>.</p> <p>3. Во вторичной обмотке трансформатора наводится ЭДС <math>E_2=100</math> В с частотой <math>f=50</math> Гц. Определить ЭДС <math>E_2</math>, если амплитуда напряжения на первичной обмотке не изменится, а частота возрастет до 400 Гц?</p> <p>4. Трансформатор имеет следующие данные: <math>S_{\text{ном}}=10\,000</math> ВА, <math>P_0=200</math> Вт, <math>P_k=400</math> Вт. Определить КПД трансформатора при <math>\cos\varphi=0,8</math> и <math>\beta=0,5</math>.</p> <p>5. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: <math>P_{\text{ном}}=10</math> кВт, <math>U_{\text{ном}}=220</math> В, <math>I_{\text{яном}}=50</math> А, <math>n_{\text{ном}}=1000</math> об/мин, <math>R_y=0,4</math> Ом. Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холостом ходе.</p> <p>6. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: <math>P_{\text{ном}}=55</math> кВт, <math>U_{\text{ном}}=440</math> В, <math>I_{\text{яном}}=140</math> А, <math>R_y=0,1</math> Ом. Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя.</p> <p>7. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: <math>P_{\text{ном}}=10\,000</math> Вт, <math>U_{\text{ном}}=220</math> В, <math>I_{\text{ном}}=55</math> А, <math>n_{\text{ном}}=1000</math> об/мин, <math>R_y=0,4</math> Ом, <math>R_B=44</math> Ом. Определить КПД <math>\eta</math> и момент вращения двигателя.</p> <p>8. Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: <math>P_{\text{ном}}=1,5</math> кВт, <math>U_{\text{ном}}=110</math> В, <math>I_{\text{ном}}=18</math> А, <math>n_{\text{ном}}=3000</math> об/мин, <math>R_B=104</math> Ом, <math>R_y=0,47</math> Ом.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Определить противо – ЭДС двигателя и номинальный момент на валу.</p> <p>9. Номинальные данные двигателя параллельного возбуждения: <math>U_{\text{ном}}=110</math> В, <math>I_{\text{ном}}=14</math> А, <math>P_{\text{ном}}=1,5</math> кВт, <math>R_a=0,5</math> Ом, <math>R_b=220</math> Ом.</p> <p>Определить противо – ЭДС при нагрузке равной <math>I_a=1,5I_{\text{ном}}</math>.</p> <p>10. Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные:</p> <p><math>P_{\text{ном}}=10</math> кВт, <math>U_{\text{ном}}=220/380</math> В, <math>n_{\text{ном}}=950</math> об/мин, <math>\eta=85\%</math>, <math>\cos\phi=0,681</math>.</p> <p>Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и момент на валу двигателя, если обмотка статора соединена «звездой».</p> <p>11 Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и полные потери энергии в двигателе, если: <math>P_{\text{ном}}=4,5</math> кВт, к.п.д. <math>\eta=90\%</math>.</p> <p>12 Максимальный момент асинхронного двигателя 13Нм при <math>U_1=U_{1\text{ном}}</math>. Чему он равен при <math>U_1=0,8U_{\text{ном}}</math>, если <math>R_2=\text{const}</math>?</p> <p><b>Перечень лабораторных работ</b></p> <p>1.Исследование однофазного трансформатора;</p> <p>2.Исследование двигателей постоянного тока;</p> <p>3.Исследование асинхронных двигателей с фазным ротором.</p> <p>4.Электрические приборы и измерения;</p>
<b>Учебная - ознакомительная практика</b>		
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее связь между ними	<p><b>Практиканту должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения открытых горных работ</li> <li>- кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения подземных горных работ</li> <li>- кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования.</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с протеривой информацией из разных источников, определяет проблемы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устраниению	<p><b>Практиканту должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</li> <li>- методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования.</li> </ul>
УК-1.3	Разрабатывает содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их предупреждения	<p><b>Выполнение требований к оформлению отчета</b></p> <p>Страницы текста отчета по практике должны соответствовать формату А4 (210x297 мм) (по ГОСТ 2.301-68. «Форматы»).</p> <p>Ориентация страниц отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для текстовой части отчета - книжная;</li> <li>- для приложений - книжная и/или альбомная.</li> </ul> <p>Параметры страниц:</p> <p>Поля (мм): левое - 30, верхнее - 20, нижнее - 20, правое - 10. Односторонняя печать текста на компьютере, межстрочный интервал - 1,5; шрифт TimesNewRoman (размер основного текста - 14 пт; размер шрифта сносок, таблиц, приложений - 12 пт.). Выравнивание текста - по ширине, без отступов. Абзац - 1,25 см.</p> <p>Автоматическая расстановка переносов.</p> <p>Такие структурные элементы отчета, как содержание, введение, разделы, заключение, список использованных источников и приложения следует начинать с нового листа. Только параграфы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	устранения	<p>продолжаются по тексту. Расстояние между заголовком и текстом составляет 2 интервала, а между заголовками главы и параграфа - 1 интервал.</p> <p>Названия всех структурных элементов внутри работы могут выделяться жирным шрифтом, без подчеркивания.</p> <p>Заголовки структурных элементов отчета, а именно, СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ и ПРИЛОЖЕНИЯ следует располагать посередине строки без абзаца, без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.</p> <p>Разделы отчета необходимо нумеровать арабскими цифрами в пределах всего текста без точки. Слово «Глава» не пишется. После номера главы приводится ее название прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Наименование разделов следует располагать посередине строки без абзаца, без точки в конце.</p> <p>Все страницы отчета (в том числе приложения) следует нумеровать арабскими цифрами, начиная со страницы 3, которая соответствует элементу «Введение». Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.</p> <p>Общий объем отчета по практике – 15-20 страниц.</p>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
<b>Обоснование проектных решений</b>		
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	<p>1. Понятие о конструкторской документации и ее виды.</p> <p>2. Понятие о проектировании промышленного предприятия. Методы проектирования.</p> <p>3. Построение схем во FluidSIM.</p>
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы:	<p>1. Стадии и этапы проектирования.</p> <p>2. Одностадийное и двустадийное проектирование.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	1. Проектные работы. Технический проект. 2. Типовое проектирование. 4. Работа в MathCAD. Основные направления.
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	1. Системный подход в проектировании. 2. Банки данных и базы данных. Пример базы данных.
УК-2.5	Предлагает процедуры механизмы и оценки	1. Информационное обеспечение автоматизированного проектирования. 2. Модель оптимального проектирования.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	
<b>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>		
<b>Технология профессионально-личностного саморазвития</b>		
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Вопросы к зачету: 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. 2. Первая мировая война и Россия. 3. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война 4. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг.
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует корректирует работу команды, обратную связь по результатам	5. Русь в IX – XII вв. 6. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками. 7. Образование и становление русского централизованного государства в XIV– первой трети XVI вв. 8. Иван Грозный: реформы и опричнина. 9. Смутное время в России. 10. Россия в XVII в. 11. Русская культура в IX – XVII вв. 12. Преобразования традиционного общества при Петре I. 13. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764. 14. Правление Екатерины II.
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии привлечением	15. Россия в первой половине XIX в. 16. Россия во второй половине XIX в. 17. Русская культура в XVIII – начале XX вв. 18. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия. 19. Россия в 1917 г. 20. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	оппонентов	<p>21. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>22. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>23. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>24. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>25. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>26. СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>27. Особенности развития советской культуры.</p> <p>28. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва:</p> <p>1. 1237 г.;</p> <p>2. 1480 г.;</p> <p>3. 1223 г.;</p> <p>4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина:</p> <p>1. 1565-1572 гг.;</p> <p>2. 1598-1605 гг.;</p> <p>3. 1550-1572 гг.;</p> <p>4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора:</p> <p>1. 1549 г.;</p> <p>2. 1497 г.;</p> <p>3. 1613 г.;</p> <p>4. 1649 г.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. Третьюньская монархия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1905-1907 гг.;</li> <li>2. 1894-1917 гг.;</li> <li>3. 1907-1914 гг.;</li> <li>4. 1914-1917 гг.</li> </ol> <p>5. Брестский мир:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1919 г.;</li> <li>4. 1920 г.</li> </ol> <p>6. В 1721 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. отмена крепостного права;</li> <li>2. провозглашение России империей;</li> <li>3. присоединением к России Крыма;</li> <li>4. принятие «Соборного уложения».</li> </ol> <p>7. Год царствования Екатерины II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1721 г.;</li> <li>2. 1755 г.;</li> <li>3. 1785 г.;</li> <li>4. 1801 г.</li> </ol> <p>8. Замена коллегий министерствами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1718 г.;</li> <li>2. 1802 г.;</li> <li>3. 1874 г.;</li> <li>4. 1881 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>9. Полтавское сражение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1702 г.</li> <li>2. 1709 г.;</li> <li>3. 1711 г.;</li> <li>4. 1714 г.</li> </ol> <p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1801-1803 гг.;</li> <li>2. 1837-1841 гг.;</li> <li>3. 1861-1863 гг.;</li> <li>4. 1881-1894 гг.</li> </ol> <p>11. Начало «хождения в народ»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1863 г.;</li> <li>2. 1873 г.;</li> <li>3. 1883 г.;</li> <li>4. 1895 г.</li> </ol> <p>12. В 1700 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Северная война;</li> <li>2. городские восстания;</li> <li>3. русско-турецкая война;</li> <li>4. церковный раскол.</li> </ol> <p>13. Декрет о земле:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1924 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1803 г.;</li> <li>2. 1861 г.;</li> <li>3. 1894 г.;</li> <li>4. 1907 г.</li> </ol> <p>15. Переход к нэпу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1919 г.;</li> <li>2. 1921 г.;</li> <li>3. 1924 г.;</li> <li>4. 1927 г.</li> </ol> <p>16. Период 1700-1721 гг.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двадцатилетняя война;</li> <li>2. Северная война;</li> <li>3. Отечественная война;</li> <li>4. русско-турецкая война.</li> </ol> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1606-1607 гг.;</li> <li>2. 1670-1671 гг.;</li> <li>3. 1707-1708 гг.;</li> <li>4. 1773-1775 гг.</li> </ol> <p>18. Москва – столица РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1920 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>19. 1922 г. – год образования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РСФСР;</li> <li>2. СССР;</li> <li>3. УССР;</li> <li>4. БССР.</li> </ol> <p>20. Восстание в Кронштадте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1918 г.;</li> <li>2. 1920 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1945 г.;</li> <li>2. 1949 г.;</li> <li>3. 1952 г.;</li> <li>4. 1954 г.</li> </ol> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1953 г.;</li> <li>2. 1956 г.;</li> <li>3. 1964 г.;</li> <li>4. 1972 г.</li> </ol> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1924 г.;</li> <li>4. 1936 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.:          1.Ю.В. Андропов;          2. И.В. Сталин;          3. Н.С. Хрущев;          4. Л.И. Брежnev.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси:          1. 962 г.;          2. 988 г.;          3. 989 г.;          4. 991 г.</p> <p>26. Введение в России нового летоисчисления:          1. 1700 г.;          2. 1721 г.;          3. 1725 г.;          4. 1800 г.</p> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»:          1. 1803 г.;          2. 1861 г.;          3. 1883 г.;          4. 1894 г.</p> <p>28. Созыв Учредительного собрания:          1. 1917 г.;          2. 1918 г.;          3. 1919 г.;          4. 1921 г.</p> <p>29. Съезд князей в Любече:</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. 1097 г.;      2. 1136 г.;      3. 1147 г.;      4. 1199 г.</p> <p>30. Ливонская война:      1. 1558-1583 гг.;      2. 1565-1572 гг.;      3. 1609-1612 гг.;      4. 1700-1721 гг.</p> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;      2. проведение губной реформы;      3. строительство белокаменного Московского Кремля;      4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <p>1. ограничение свободы книгопечатания;      2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;      3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;      4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;          5. упразднение дворянских собраний в губерниях.      6. начало создания военных поселений.</p> <p>Группа А      Группа Б</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <p>1. 1989;      А) объявление СССР войны Японии;      2. 1945;      Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;      3. 1857;      В) начало ликвидации военных поселений;      4. 1863.      Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;                       Д) принятие СССР в Лигу Наций.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. принятие Конституции «развитого социализма»;      2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;      3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;      4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;      5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <p>1. основание Петербурга;      2. проведение опричнины;      3. издание Указа о престолонаследии;      4. учреждение Синода;      5. разгром Ливонского ордена;      6. образование «Избранной рады».</p> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <p>1. 1912 г.      А) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>2. 1905 г. Б) проведение Второго съезда РСДРП;      3. 1903 г. В) Ленский расстрел;      4. 1907 г. Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;      Д) отмена подушной подати.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. начало возведения Берлинской стены;</li> <li>2. Карибский кризис;</li> <li>3. запуск первой в мире атомной электростанции;</li> <li>4. проведение XXVI съезда КПСС.</li> </ol> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1841 – издание «Городового положения»;</li> <li>2. 1919 – издание Декрета о ликвидации неграмотности;</li> <li>3. 1918 – создание ВЧК;</li> <li>4. 1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;</li> <li>5. 1870 – запрещение продажи крестьян в розницу.</li> </ol> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;</li> <li>2. проведение Стоглавого собора;</li> <li>3. создание приказной системы;</li> <li>4. созыв первого Земского собора;</li> <li>5. «Стояние на реке Угре»;</li> <li>6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Соотнесите события и годы:</p> <p>1. 1917; А) создание Временного правительства;      2. 1918; Б) конфликт на КВЖД;      3. 1922; В) начало первой пятилетки;      4. 1928. Г) созыв Учредительного собрания;                  Д) образование СССР.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>11. В XV веке княжил:</p> <p>1. Дмитрий (Донской);      2. Василий II (Темный);      3. Иван II (Красный);      4. Василий III.</p> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:</p> <p>1. учреждение Крестьянского поземельного банка;      2. возобновление Союза трех императоров.      3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;      4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</p> <p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:</p> <p>1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;      2. открытие Предпарламента;      3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;      4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;      5. отмена смертной казни на фронте.</p> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:</p> <p>1. Брежнев Л.И. 1966 г.;      2. Горбачев М.С. 1974 г.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Сталин И.В. 1954 г.;          4. Хрущев Н.С. 1969 г.</p> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:          1. Игорь А) 970;          2. Владимир Мономах Б) 977;          3. Святослав I В) 1113;          4. Ярополк I Д) 912.          Ответ: _____</p> <p>16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:          1. учреждение Непременного совета;          2. сражение под Аустерлицем;          3. заключение Тильзитского мира;          4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия».          5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом».          Ответ: _____</p> <p>17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II:          1. издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг;          2. издание Жалованной грамоты дворянству;          3. запрет продавать крестьян без земли с аукционов;              4. восстание Е.И. Пугачева;          5. секуляризация церковных и монастырских земель;          6. запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам.              Группа А      Группа Б</p> <p>18. Соотнесите событие и год:</p>



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>ошибки. Таким образом, почти незаметно для самих себя студенты изучат историю России в 16 веке.</p> <p><u>Подготовить таймлайн по любой теме, к примеру по теме «Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками» с помощью программы Timeline JS</u></p> <p>В течение семестра студентам предлагается поучаствовать в нескольких проектах .</p> <p>1. Кейс. Создание исторических мемов. Студент сам выбирает период из курса истории и представляет созданные им самим мемы в соответствии с той темой курса, к которой этой мем был подготовлен. На образовательном портале студенты всей группы имеют возможность также увидеть полностью коллекцию мемов и проголосовать за более понравившийся. Главное условие – это должна быть оригинальная авторская работа. Время выполнения – в течение семестра.</p> <p>2. Изучение истории семьи с помощью интервью родителей, бабушек и дедушек. Задание рассчитано на 6 недель и должно быть представлено к концу семестра в рамках семинаров по второй половине 20 века, а также должно быть выложено на образовательном портале, где студенты могут также принять участие во взаимоценивании друг друга. Историю семьи студент может представить с помощью: <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>, <a href="https://www.mindmeister.com/">https://www.mindmeister.com/</a>, <a href="https://omeka.org/">https://omeka.org/</a>, <a href="https://timeline.knightlab.com/">https://timeline.knightlab.com/</a> и др.</p>
<b>Технология производства работ</b>		
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	<p>1. Проектирование технического объекта. Принцип системного подхода.</p> <p>2. Иерархические уровни описаний проектируемых объектов.</p>
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет	<p>3. Многофункциональность и итерационность проектирования.</p> <p>4. Типизация и унификация проектных решений и средств проектирования. Типовые проектные процедуры.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>	
	поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам		
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов	5. Типовая последовательность проектных процедур. 6. Классификация функций Autodesk Inventor. Функции Autodesk Inventor в машиностроении. 7. Понятие о CALS – технологии. Комплексные автоматизированные системы. 8. Виды обеспечения Autodesk Inventor.	
<b>УК-4</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
<b>Иностранный язык</b>			
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Вопросы к зачету: 29. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. 30. Первая мировая война и Россия. 31. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война 32. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг. 33. Русь в IX – XII вв. 34. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками. 35. Образование и становление русского централизованного государства в XIV– первой трети XVI вв. 36. Иван Грозный: реформы и oprichnina. 37. Смутное время в России. 38. Россия в XVII в. 39. Русская культура в IX – XVII вв.	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>40. Преобразования традиционного общества при Петре I.</p> <p>41. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764.</p> <p>42. Правление Екатерины II.</p> <p>43. Россия в первой половине XIX в.</p> <p>44. Россия во второй половине XIX в.</p> <p>45. Русская культура в XVIII – начале XX вв.</p> <p>46. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.</p> <p>47. Россия в 1917 г.</p> <p>48. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы</p> <p>49. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>50. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>51. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>52. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>53. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>54. СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>55. Особенности развития советской культуры.</p> <p>56. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва:      1. 1237 г.;      2. 1480 г.;      3. 1223 г.;      4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина:      1. 1565-1572 гг.;      2. 1598-1605 гг.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3. 1550-1572 гг.; 4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора: 1. 1549 г.; 2. 1497 г.; 3. 1613 г.; 4. 1649 г.</p> <p>4. Третьююньская монархия: 1. 1905-1907 гг.; 2. 1894-1917 гг.; 3. 1907-1914 гг.; 4. 1914-1917 гг.</p> <p>5. Брестский мир: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1919 г.; 4. 1920 г.</p> <p>6. В 1721 г.: 1. отмена крепостного права; 2. провозглашение России империей; 3. присоединением к России Крыма; 4. принятие «Соборного уложения».</p> <p>7. Год царствования Екатерины II: 1. 1721 г.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. 1755 г.;      3. 1785 г.;      4. 1801 г.</p> <p>8. Замена коллегий министерствами:      1. 1718 г.;      2. 1802 г.;      3. 1874 г.;      4. 1881 г.</p> <p>9. Полтавское сражение:      1. 1702 г.      2. 1709 г.;      3. 1711 г.;      4. 1714 г.</p> <p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:      1. 1801-1803 гг.;      2. 1837-1841 гг.;      3. 1861-1863 гг.;      4. 1881-1894 гг.</p> <p>11. Начало «хождения в народ»:      1. 1863 г.;      2. 1873 г.;      3. 1883 г.;      4. 1895 г.</p> <p>12. В 1700 г.:      1. Северная война;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. городские восстания;</p> <p>3. русско-турецкая война;</p> <p>4. церковный раскол.</p> <p>13. Декрет о земле:</p> <p>1. 1917 г.;</p> <p>2. 1918 г.;</p> <p>3. 1921 г.;</p> <p>4. 1924 г.</p> <p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:</p> <p>1. 1803 г.;</p> <p>2. 1861 г.;</p> <p>3. 1894 г.;</p> <p>4. 1907 г.</p> <p>15. Переход к нэпу:</p> <p>1. 1919 г.;</p> <p>2. 1921 г.;</p> <p>3. 1924 г.;</p> <p>4. 1927 г.</p> <p>16. Период 1700-1721 гг.:</p> <p>1. Двадцатилетняя война;</p> <p>2. Северная война;</p> <p>3. Отечественная война;</p> <p>4. русско-турецкая война.</p> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:</p> <p>1. 1606-1607 гг.;</p> <p>2. 1670-1671 гг.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. 1707-1708 гг.;          4. 1773-1775 гг.</p> <p>18. Москва – столица РСФСР:          1. 1917 г.;          2. 1918 г.;          3. 1920 г.;          4. 1922 г.</p> <p>19. 1922 г. – год образования:          1. РСФСР;          2. СССР;          3. УССР;          4. БССР.</p> <p>20. Восстание в Кронштадте:          1. 1918 г.;          2. 1920 г.;          3. 1921 г.;          4. 1922 г.</p> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:          1. 1945 г.;          2. 1949 г.;          3. 1952 г.;          4. 1954 г.</p> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:          1. 1953 г.;          2. 1956 г.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3. 1964 г.; 4. 1972 г.</p> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1924 г.; 4. 1936 г.</p> <p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.: 1.Ю.В. Андропов; 2. И.В. Сталин; 3. Н.С. Хрущев; 4. Л.И. Брежнев.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси: 1. 962 г.; 2. 988 г.; 3. 989 г.; 4. 991 г.</p> <p>26. Введение в России нового летоисчисления: 1. 1700 г.; 2. 1721 г.; 3. 1725 г.; 4. 1800 г.</p> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»: 1. 1803 г.; 2. 1861 г.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3. 1883 г.;          4. 1894 г.</p> <p>28. Созыв Учредительного собрания:          1. 1917 г.;          2. 1918 г.;          3. 1919 г.;          4. 1921 г.</p> <p>29. Съезд князей в Любече:          1. 1097 г.;          2. 1136 г.;          3. 1147 г.;          4. 1199 г.</p> <p>30. Ливонская война:          1. 1558-1583 гг.;          2. 1565-1572 гг.;          3. 1609-1612 гг.;          4. 1700-1721 гг.</p> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;          2. проведение губной реформы;          3. строительство белокаменного Московского Кремля;          4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А –</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
		<p>события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ограничение свободы книгопечатания;</li> <li>2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;</li> <li>3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;</li> <li>4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;</li> <li>5. упразднение дворянских собраний в губерниях.</li> <li>6. начало создания военных поселений.</li> </ol> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1989;</td> <td>A) объявление СССР войны Японии;</td> </tr> <tr> <td>2. 1945;</td> <td>Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;</td> </tr> <tr> <td>3. 1857;</td> <td>В) начало ликвидации военных поселений;</td> </tr> <tr> <td>4. 1863.</td> <td>Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) принятие СССР в Лигу Наций.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. принятие Конституции «развитого социализма»;</li> <li>2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;</li> <li>3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;</li> <li>4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;</li> <li>5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. основание Петербурга;</li> <li>2. проведение опричнины;</li> </ol>	1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;	2. 1945;	Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;	3. 1857;	В) начало ликвидации военных поселений;	4. 1863.	Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;		Д) принятие СССР в Лигу Наций.
1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;											
2. 1945;	Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;											
3. 1857;	В) начало ликвидации военных поселений;											
4. 1863.	Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;											
	Д) принятие СССР в Лигу Наций.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
		<p>3. издание Указа о престолонаследии;          4. учреждение Синода;          5. разгром Ливонского ордена;          6. образование «Избранной рады».</p> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1912 г.</td> <td>A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;</td> </tr> <tr> <td>2. 1905 г.</td> <td>Б) проведение Второго съезда РСДРП;</td> </tr> <tr> <td>3. 1903 г.</td> <td>В) Ленский расстрел;</td> </tr> <tr> <td>4. 1907 г.</td> <td>Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) отмена подушной подати.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>начало возведения Берлинской стены;</li> <li>Карибский кризис;</li> <li>запуск первой в мире атомной электростанции;</li> <li>проведение XXVI съезда КПСС.</li> </ol> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1841 – издание «Городового положения»;</li> <li>1919 – издание Декрета о ликвидации неграмотности;</li> <li>1918 – создание ВЧК;</li> <li>1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;</li> <li>1870 – запрещение продажи крестьян в розницу.</li> </ol> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:</p>	1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;	2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;	3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;	4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;		Д) отмена подушной подати.
1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;											
2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;											
3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;											
4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;											
	Д) отмена подушной подати.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;      2. проведение Стоглавого собора;      3. создание приказной системы;      4. созыв первого Земского собора;      5. «Стояние на реке Угре»;      6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</p> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p> <p>10. Соотнесите события и годы:</p> <p>1. 1917;                    А) создание Временного правительства;      2. 1918;                    Б) конфликт на КВЖД;      3. 1922;                    В) начало первой пятилетки;      4. 1928.                  Г) созыв Учредительного собрания;                                 Д) образование СССР.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>11. В XV веке княжил:</p> <p>1. Дмитрий (Донской);      2. Василий II (Темный);      3. Иван II (Красный);      4. Василий III.</p> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:</p> <p>1. учреждение Крестьянского поземельного банка;      2. возобновление Союза трех императоров.      3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;      4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</p> <p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;</p> <p>2. открытие Предпарламента;</p> <p>3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;</p> <p>4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;</p> <p>5. отмена смертной казни на фронте.</p> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:</p> <p>1. Брежнев Л.И. 1966 г.;</p> <p>2. Горбачев М.С. 1974 г.;</p> <p>3. Сталин И.В. 1954 г.;</p> <p>4. Хрущев Н.С. 1969 г.</p> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:</p> <p>1. Игорь А) 970;</p> <p>2. Владимир Мономах Б) 977;</p> <p>3. Святослав I В) 1113;</p> <p>4. Ярополк I Д) 912.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. учреждение Непременного совета;</p> <p>2. сражение под Аустерлицем;</p> <p>3. заключение Тильзитского мира;</p> <p>4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия».</p> <p>5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом».</p> <p>Ответ: _____</p> <p>17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II:</p> <p>1. издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>2. издание Жалованной грамоты дворянству;</p> <p>3. запрет продавать крестьян без земли с аукционов;</p> <p>4. восстание Е.И. Пугачева;</p> <p>5. секуляризация церковных и монастырских земель;</p> <p>6. запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам.</p> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p>
		<p>18. Соотнесите событие и год:</p> <p>1. издание Указа Президента РСФСР о приостановлении деятельности КПСС на территории России; А) 1990;</p> <p>2. проведение выборов в Совет Федерации и Государственную Думу первого созыва; Б) 1996;</p> <p>3. избрание М.С. Горбачева Президентом СССР;      В) 1989;</p> <p>4. принятие России в члены Совета Европы;      Г) 1991; Д) 1993.</p> <p>Ответ: _____</p>
		<p>19. Организация, созданная ранее других:</p> <p>1. «Союз борьбы за освобождение рабочего класса»;</p> <p>2. «Северный союз русских рабочих»;</p> <p>3. «Земля и воля»;</p> <p>4. «Освобождение труда».</p>
		<p>20. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. «Ледовое побоище» на Чудском озере;</p> <p>2. строительство белокаменного Московского Кремля;</p> <p>3. княжение Василия I Дмитриевича;</p> <p>4. княжение Андрея Юрьевича (Боголюбского);</p> <p>5. съезд князей в Любече.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		Ответ: _____
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	<p>Подготовка сообщений по плану семинара. К примеру, Иван Грозный: Реформы и опричнина.</p> <p>Создание проектов в сервисах открытых социальных сетей (instagram, facebook, telegram) о личности Ивана IV .</p> <p>Студенты представляют себя в роли монарха и конструируют с помощью указанных социальных сетей деятельность Ивана IV. При этом в самом аккаунте «монарха» будет заложена не только его реальная деятельность, но и заведомые ошибки, которые остальные студенты должны отыскать во время изучения созданного аккаунта. Те, кто будет готов к семинару по указанной теме, с легкостью найдут спрятанные ошибки. Таким образом, почти незаметно для самих себя студенты изучат историю России в 16 веке.</p> <p>Подготовить таймлайн по любой теме, к примеру по теме «Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками» с помощью программы Timeline JS</p>
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской проектной деятельности различных публичных мероприятий, участвует в академических профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	<p>на В течение семестра студентам предлагается поучаствовать в нескольких проектах .</p> <p>1. Кейс. Создание исторических мемов. Студент сам выбирает период из курса истории и представляет созданные им самим мемы в соответствии с той темой курса, к которой этой мем был подготовлен. На образовательном портале студента всей группы имеют возможность также увидеть полностью коллекцию мемов и проголосовать за более понравившийся. Главное условие – это должна быть оригинальная авторская работа. Время выполнения – в течение семестра.</p> <p>2. Изучение истории семьи с помощью интервью родителей, бабушек и дедушек. Задание рассчитано на 6 недель и должно быть представлено к концу семестра в рамках семинаров по второй половине 20 века, а также должно быть выложено на образовательном портале, где студенты могут также принять участие во взаимооценивании друг друга. Историю семьи студент может представить с помощью: <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>, <a href="https://www.mindmeister.com/">https://www.mindmeister.com/</a>, <a href="https://omeka.org/">https://omeka.org/</a>, <a href="https://timeline.knightlab.com/">https://timeline.knightlab.com/</a> и др.</p>
<b>Деловой иностранный язык</b>		
УК-4.1	Устанавливает контакты организует общение в соответствии	<p><b>Перечень практических заданий</b></p> <p>и1. Составьте диалог из следующих реплик.</p> <p>в2. Исправьте ошибки в визитной карточке.</p> <p>с3. Составьте по образцу свою автобиографию.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	4. Подготовьте презентацию о себе.
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	<p><b>Перечень практических заданий</b></p> <p>1. Прочтите текст и дополните его предложенными словами.</p> <p>2. Прочтайте текст и определите, является высказывание истинным или ложным.</p> <p>3. Прочтайте диалог и дополните недостающими репликами.</p> <p>4. Выберите наилучший ответ для каждого вопроса</p> <p>5. Составьте по образцу заявление о приеме на работу.</p> <p>6. Подготовьте сообщение/презентацию по одной из пройденных тем, опираясь на соответствующие лексические выражения.</p>
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности различных публичных мероприятий, участвует в академических профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	<p><b>Перечень практических заданий</b></p> <p>1. Составьте сообщение, опираясь на истинные утверждения из предложенного списка.</p> <p>2. Расположите части письма в правильном порядке.</p> <p>3. Подготовьте сообщение/презентацию по одной из пройденных тем, опираясь на соответствующие лексические выражения.</p> <p>4. Прочтайте текст профессионально-ориентированного характера, переведите его основные идеи и ответьте на вопросы.</p> <p>5. Составьте письменно аннотации к текстам профессиональной тематики.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Русский язык и деловые бумаги</b>		
УК-4.1	<p>Устанавливает контакты организует общение в соответствии потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии</p>	<p><b>Перечень теоретических вопросов:</b></p> <p>и1. Функциональные стили современного русского языка. в2. Официально-деловой стиль: стилевые и жанровые особенности. с3. Сфера функционирования официально-делового стиля. 4. Публицистический стиль: стилевые и жанровые особенности. 5. Сфера функционирования публицистического стиля.</p> <p><b>Тесты:</b></p> <p><b>1. Отметьте специфичную стилевую черту делового стиля</b></p> <p>а) объективность б) стремление к абстрактности, обобщению в) лексическая неточность г) стремление к экономии языковых средств</p> <p><b>2. Понятие языковой нормы характерно для</b></p> <p>а) литературного языка; б) жаргона; в) диалекта; г) просторечия.</p> <p><b>3. Определите стиль текста:</b></p> <p>«Салат «Витаминный». Стручковую фасоль разморозить, воду слить. Обжарить на растительном масле до готовности. Выложить в миску и остудить. Грибы порезать ломтиками и тоже обжарить на растительном масле. В миске смешать фасоль, грибы, заранее приготовленную морковь по-корейски и оливки, порезанные половинками. Посолить. Хорошо перемешать и дать настояться 20-30 минут. Выложить на блюдо и посыпать кунжутными семечками»</p> <p>а) художественный б) официально-деловой в) научный г) публицистический д) разговорный</p> <p><b>Примерные практические задания.</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Прочтайте предложения. Укажите случаи стилистически неудачного использования предлогов <i>ввиду</i> и <i>вследствие</i>.</p> <p>1. Ввиду возросшей антропогенной нагрузки на экосистему города во много раз ухудшились почти все показатели качества воды. 2. Инкассовые поручения были исполнены банком ввиду отсутствия денежных средств на счетах налогоплательщиков. 3. Вследствие большого объема работ по ликвидации последствий протечек в квартиры через кровлю обслуживающая организация ООО «Жилкомсервис №2» устранит следы протечек в указанной квартире до конца текущего года. 4. Трудовой договор прекращен ввиду нарушения его условий. 5. Вследствие предполагаемой модернизации предприятия необходимо пересмотреть штатное расписание. 6. Ввиду наводнения эвакуированы местные жители.</p> <p>II. Прочтайте характеристику студента. Выделите объективные стилеобразующие факторы применительно к данному тексту</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКА</b>  на Дарью Андреевну Горелову,  студентку III курса группы ИЖб-15-1  Института гуманитарного образования МГТУ им. Г.И. Носова  Горелова Дарья учится на III курсе дневного отделения по направлению 42.03.02 «Журналистика». За период обучения проявила себя как ответственный, добросовестный, дисциплинированный, трудолюбивый студент.  Успешно совмещала отличную учебу с активной научно-исследовательской работой. Участвовала в организации и проведении научно-технических конференций.  В общении со студентами группы и преподавателями Горелова Дарья вежлива и дружелюбна. Вне учебы профессионально занимается фотографией, рисует, любит читать научно-популярную литературу. Активно участвует в жизни вуза. Является постоянным автором статей в пресс-центре МГТУ, автором материалов на «Зачётном радио» МГТУ, а также является помощником руководителя сайта «Campus74».  Характер выдержаный. Умеет добиваться поставленных целей, не упуская из виду работу в команде. Неконфликтна, доброжелательна. На критику реагирует конструктивно.  Характеристика дана по месту требования.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		Куратор группы ИЖб-15-1, доцент кафедры РЯОЯиМК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» О.Е. Чернова
УК-4.2	<p>Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках</p> <p><b>Перечень теоретических вопросов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативный аспект деловой коммуникации.</li> <li>2. Электронное письмо.</li> <li>3. Деловые письма.</li> <li>4. Виды вопросов в деловой беседе.</li> <li>5. Понятия общения и коммуникации. Свойства и различия.</li> <li>6. Виды коммуникативных барьеров.</li> </ol> <p><b>Тесты:</b></p> <p><b>1. Жанровая структура деловых писем не включает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) письмо-согласие</li> <li>б) письмо-напоминание</li> <li>в) сопроводительное письмо</li> <li>г) письмо-выговор</li> </ol> <p><b>2. Переговоры – обсуждение с целью...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а. приятного времяпрепровождения</li> <li>б. заключения соглашения по какому-либо вопросу</li> <li>в. выяснения отношений</li> <li>г. навязывания своих условий сделки</li> </ol> <p><b>3. Залог успеха деловой беседы проявляется через ее участников в...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а. компетентности</li> <li>б. тактичности и доброжелательности</li> <li>в. грубости и резкости</li> <li>г. конфликтности, возбудимости</li> </ol> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p><b>I.</b> Определите тип приведенных ниже деловых писем (извещение, подтверждение, напоминание, просьба, ответ, сопроводительное письмо). Ответ обоснуйте.</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. На Ваш запрос сообщаем, что все компоненты автобусных воздушных кондиционеров и транспортных морозильных устройств имеют подтверждение стандарту 130 9001.</p> <p>2. Просим Вас сообщить, когда и на каких условиях Вы можете поставить нам 200 комбайнов марки В-45.</p> <p>3. С сожалением сообщаем, что кадровая ситуация в нашем университете не позволяет положительно откликнуться на Ваше предложение о работе у нас.</p> <p>4. В ответ на Ваш запрос сообщаем, что ООО «Кольмекс» осуществляет поставки в Россию концентрата циркониевого порошкообразного (КЦП) производства Вольногорского ГГМК. Поставки осуществляются в г. Ростове н/Д. партиями по 10–15 т. автомобильным транспортом.</p> <p>5. Подтверждаем получение Ваших предложений, изложенных в письме № 01-05.326 от 15.03.2004.</p> <p>6. Напоминаем Вам, что в соответствии с договором 24-16 от (дата) Вы должны завершить разработку проекта до (дата). Просим Вас сообщить о состоянии работы.</p> <p>7. Высылаем запрошенные Вами сертификаты качества поставленных ранее кондиционеров. Получение просим подтвердить.</p> <p><i>II. Образуйте устойчивые словосочетания, имеющие окраску официально-делового стиля, добавив к первой группе существительных соответствующие прилагательные, ко второй группе существительных – необходимые глаголы. Составьте фразы с полученными словосочетаниями.</i></p> <p>Приговор, срок, лицо, дети, ответственность, действия, оборона, полномочия, обстоятельства, преступление, наказание, жалоба, пособие, органы, порядок, рассмотрение.</p> <p>Приказ, контроль, должностные оклады, выговор, порицание, ошибка, содействие, порядок, выполнение, недоделки, дисциплина, совещание, обязанности, обследование, меры.</p>
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской проектной деятельности различных публичных	<p><b>Перечень теоретических вопросов</b></p> <p>1. Деловая риторика.</p> <p>и 1) Специфика жанра информационного сообщения.</p> <p>на 2) Специфика жанра критики подчиненного.</p> <p>на 3) Специфика жанра предложения.</p> <p>4) Специфика жанра возражения.</p> <p>5) Специфика жанра консультации.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
мероприятиях, участвует в академических профессиональных дискуссиях на русском иностранном языках	<p>6) Специфика жанра мнения.      в) Специфика жанра просьбы.      и) Специфика жанра комплимента.      9) Специфика жанра похвалы.      на) Особенности телефонной коммуникации.</p> <p>и) <b>Тесты:</b></p> <p><b>1. Удачные переговоры</b> Вы завершите одной из приведенных ниже фраз:</p> <p>а) По такому случаю надо бы, как говориться, устроить банкет, что ли...      б) Мы рады взаимопониманию, установившемуся между нами. Надеемся, что наше партнерство будет взаимовыгодным.      в) Только у нас имеется еще несколько уточнений. Как у вас со временем?      г) Как лучше уточнить отдельные положения договора?</p> <p><b>2. Выберите правильное продолжение определения: Аргумент – это...</b></p> <p>а) одна из основных мыслей текста      б) доказательство, приводимое в защиту тезиса      в) тема текста      г) конкретизация цели</p> <p><b>3. Укажите фразеологизм, который уместен только в разговорном стиле речи:</b></p> <p>а) земля обетованная;      б) ахиллесова пята;      в) голова садовая;      г) между Сциллой и Харибдой.</p> <p><b>4. Верны ли следующие суждения о социальном конфликте?</b></p> <p>А. Для достижения успеха переговоров при разрешении конфликты важное условие – готовность обеих сторон на уступки.</p> <p>Б. Конфликты в обществе играют разрушительную, деструктивную роль и не способны содействовать поступательному развитию.</p> <p>а) верно только А      б) верно только Б      с) верны оба суждения</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>d) оба суждения неверны</p> <p><b>Примерные практические задания:</b> Прочитайте консультацию, данную на сайте «Юридической службы по защите прав журналистов и блогеров» (<a href="http://media-urist.ru/">http://media-urist.ru/</a>). Является ли текст информативно насыщенным и доступным для понимания, формирует ли он у адресата четкое и ясное представление о предмете речи? Напишите речь-консультацию на тему в соответствии с вашим родом деятельности (например: «Надо ли выбирать профессию журналиста?», «Где найти информационный повод для студенческого молодежного сайта «Campus74.ru»?» и др.).</p> <p><b><i>«Обязана ли редакция выплачивать авторское вознаграждение журналисту, работающему в штате?</i></b></p> <p>В силу ст.1295 Гражданского кодекса РФ, исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.</p> <p>Если работодатель в течение трех лет начнет использование служебного произведения или передаст исключительное право другому лицу, автор имеет право на вознаграждение. Автор приобретает указанное право на вознаграждение и в случае, когда работодатель принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок. Размер вознаграждения, условия и порядок его выплаты работодателем определяются договором между ним и работником, а в случае спора – судом.</p> <p>Право на вознаграждение за служебное произведение неотчуждаемо и не переходит по наследству, однако права автора по договору, заключенному им с работодателем, и не полученные автором доходы переходят к наследникам.</p> <p>Из приведенных норм закона следует, что выплата авторских гонораров</p> <p>а) является обязательной и не может быть поставлена в зависимость от финансового состояния предприятия,</p> <p>б) размер и порядок выплаты авторского гонорара прописывается в локальных актах. При этом, исходя из общих принципов разумности и справедливости, он не должен носить символический (формальный) характер и должен реально компенсировать интеллектуальный авторский труд».</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p><i>II.</i> Познакомьтесь с речью-мнением. Сформулируйте суть позиции автора. Оцените речь по следующим параметрам: структура, логичность, последовательность, содержательность и соответствие теме. Исправьте недочеты, если такие имеются.</p> <p>Член Совета Союза Предпринимателей, директор ООО «Бизнес Персонал» Ротанова Юлия Михайловна. «Многие родители, желая дать ребенку возможность попробовать заработать собственные деньги, приучить к труду, пониманию производственных отношений, хотели бы устроить его на посильную ему работу. Но сегодня, к сожалению, официально трудоустраивать подростка мало кто желает.</p> <p>Я недавно принимала участие в обсуждении важного вопроса: «Трудоустройство несовершеннолетних в летний период времени». Все больше организаций не готовы оформить молодежь к себе на предприятие. Причины – большое количество необходимых документов, боязнь проверок, необходимость отдельного учета несовершеннолетних, высокая стоимость мед книжек. В итоге, только каждый седьмой школьник смог в прошлое лето найти подработку. А желающих – только официально зарегистрированных – было в Новгороде больше 1200, то есть по факту раза в два, наверное, больше.</p> <p>Различные ведомства насочиняли столько регламентирующих документов, что работодатели, имея фронт работ и желание взять на работу подростков, не желают окунаться в этот документооборот. Что нужно сделать сегодня, чтобы работодатель был заинтересован выполнять столь важную миссию, как трудоустройство несовершеннолетних?</p> <p>Пока подростки и их родители набегаются с документами, и лето уже проходит. Кто-то из родителей, конечно, выходит из положения, оформляясь по документам сам, а трудовые обязанности поручая ребенку. Работодатели иногда подкидывают работу без документов с оплатой наличными – дети довольны, родители тоже, службы не знают, спят спокойно.... работа сделана, клиенты довольны, чиновники не нужны.</p> <p>Нужен упрощенный порядок работы с подростками. Ведь призываю в очередной раз бизнес выполнять важную социальную функцию, Государство должно предложить мотивационную составляющую, а не надзорительную и карательную. Мотивационной составляющей сегодня нет. А вот перечень законов, которые должен соблюдать работодатель при трудоустройстве подростка, состоит из 13 пунктов. Когда усиливается мотивирующая роль Государства в вопросе трудоустройства несовершеннолетних, проблема начнет решаться».</p> <p><i>III. Составьте два документа – служебную записку о необходимости введения штрафных санкций по</i></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<i>отношению к опаздывающим на занятия студентам и приказ о введении штрафных санкций по отношению к опаздывающим на занятия студентам.</i> Определите, кто обладает полномочиями для составления документов данного типа, кому они могут и должны быть адресованы. Обратите внимание на наличие реквизитов, обязательных и факультативных композиционных частей.
<b>УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b>		
<b>Отечественная история</b>		
УК 5-1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной полит культуры и языка	<p>Вопросы к зачету:</p> <p>57. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</p> <p>58. Первая мировая война и Россия.</p> <p>59. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война</p> <p>60. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг.</p> <p>61. Русь в IX – XII вв.</p> <p>62. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками.</p> <p>63. Образование и становление русского централизованного государства в XIV– первой трети XVI вв.</p> <p>64. Иван Грозный: реформы и опричнина.</p> <p>65. Смутное время в России.</p> <p>66. Россия в XVII в.</p> <p>67. Русская культура в IX – XVII вв.</p> <p>68. Преобразования традиционного общества при Петре I.</p> <p>69. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764.</p> <p>70. Правление Екатерины II.</p> <p>71. Россия в первой половине XIX в.</p> <p>72. Россия во второй половине XIX в.</p> <p>73. Русская культура в XVIII – начале XX вв.</p> <p>74. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.</p> <p>75. Россия в 1917 г.</p> <p>76. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>77. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>78. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>79. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>80. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>81. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>82. СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>83. Особенности развития советской культуры.</p> <p>84. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва:</p> <p>1. 1237 г.;</p> <p>2. 1480 г.;</p> <p>3. 1223 г.;</p> <p>4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина:</p> <p>1. 1565-1572 гг.;</p> <p>2. 1598-1605 гг.;</p> <p>3. 1550-1572 гг.;</p> <p>4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора:</p> <p>1. 1549 г.;</p> <p>2. 1497 г.;</p> <p>3. 1613 г.;</p> <p>4. 1649 г.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. Третьююньская монархия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1905-1907 гг.;</li> <li>2. 1894-1917 гг.;</li> <li>3. 1907-1914 гг.;</li> <li>4. 1914-1917 гг.</li> </ol> <p>5. Брестский мир:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1919 г.;</li> <li>4. 1920 г.</li> </ol> <p>6. В 1721 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. отмена крепостного права;</li> <li>2. провозглашение России империей;</li> <li>3. присоединением к России Крыма;</li> <li>4. принятие «Соборного уложения».</li> </ol> <p>7. Год царствования Екатерины II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1721 г.;</li> <li>2. 1755 г.;</li> <li>3. 1785 г.;</li> <li>4. 1801 г.</li> </ol> <p>8. Замена коллегий министерствами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1718 г.;</li> <li>2. 1802 г.;</li> <li>3. 1874 г.;</li> <li>4. 1881 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>9. Полтавское сражение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1702 г.</li> <li>2. 1709 г.;</li> <li>3. 1711 г.;</li> <li>4. 1714 г.</li> </ol> <p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1801-1803 гг.;</li> <li>2. 1837-1841 гг.;</li> <li>3. 1861-1863 гг.;</li> <li>4. 1881-1894 гг.</li> </ol> <p>11. Начало «хождения в народ»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1863 г.;</li> <li>2. 1873 г.;</li> <li>3. 1883 г.;</li> <li>4. 1895 г.</li> </ol> <p>12. В 1700 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Северная война;</li> <li>2. городские восстания;</li> <li>3. русско-турецкая война;</li> <li>4. церковный раскол.</li> </ol> <p>13. Декрет о земле:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1924 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1803 г.;</li> <li>2. 1861 г.;</li> <li>3. 1894 г.;</li> <li>4. 1907 г.</li> </ol> <p>15. Переход к нэпу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1919 г.;</li> <li>2. 1921 г.;</li> <li>3. 1924 г.;</li> <li>4. 1927 г.</li> </ol> <p>16. Период 1700-1721 гг.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двадцатилетняя война;</li> <li>2. Северная война;</li> <li>3. Отечественная война;</li> <li>4. русско-турецкая война.</li> </ol> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1606-1607 гг.;</li> <li>2. 1670-1671 гг.;</li> <li>3. 1707-1708 гг.;</li> <li>4. 1773-1775 гг.</li> </ol> <p>18. Москва – столица РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1920 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>19. 1922 г. – год образования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РСФСР;</li> <li>2. СССР;</li> <li>3. УССР;</li> <li>4. БССР.</li> </ol> <p>20. Восстание в Кронштадте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1918 г.;</li> <li>2. 1920 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1945 г.;</li> <li>2. 1949 г.;</li> <li>3. 1952 г.;</li> <li>4. 1954 г.</li> </ol> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1953 г.;</li> <li>2. 1956 г.;</li> <li>3. 1964 г.;</li> <li>4. 1972 г.</li> </ol> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1924 г.;</li> <li>4. 1936 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.:      1.Ю.В. Андропов;      2. И.В. Сталин;      3. Н.С. Хрущев;      4. Л.И. Брежnev.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси:      1. 962 г.;      2. 988 г.;      3. 989 г.;      4. 991 г.</p> <p>26. Введение в России нового летоисчисления:      1. 1700 г.;      2. 1721 г.;      3. 1725 г.;      4. 1800 г.</p> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»:      1. 1803 г.;      2. 1861 г.;      3. 1883 г.;      4. 1894 г.</p> <p>28. Созыв Учредительного собрания:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1919 г.;      4. 1921 г.</p> <p>29. Съезд князей в Любече:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1. 1097 г.;      2. 1136 г.;      3. 1147 г.;      4. 1199 г.</p> <p>30. Ливонская война:      1. 1558-1583 гг.;      2. 1565-1572 гг.;      3. 1609-1612 гг.;      4. 1700-1721 гг.</p> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;      2. проведение губной реформы;      3. строительство белокаменного Московского Кремля;      4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <p>1. ограничение свободы книгопечатания;      2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;      3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;      4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;          5. упразднение дворянских собраний в губерниях.      6. начало создания военных поселений.</p> <p>Группа А      Группа Б</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <p>1. 1989;      А) объявление СССР войны Японии;      2. 1945;      Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;      3. 1857;      В) начало ликвидации военных поселений;      4. 1863.      Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;                       Д) принятие СССР в Лигу Наций.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. принятие Конституции «развитого социализма»;      2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;      3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;      4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;      5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <p>1. основание Петербурга;      2. проведение опричнины;      3. издание Указа о престолонаследии;      4. учреждение Синода;      5. разгром Ливонского ордена;      6. образование «Избранной рады».</p> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <p>1. 1912 г.      А) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>2. 1905 г.     Б) проведение Второго съезда РСДРП;      3. 1903 г.     В) Ленский расстрел;      4. 1907 г.     Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;                        Д) отмена подушной подати.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. начало возведения Берлинской стены;</li> <li>2. Карибский кризис;</li> <li>3. запуск первой в мире атомной электростанции;</li> <li>4. проведение XXVI съезда КПСС.</li> </ol> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1841 – издание «Городового положения»;</li> <li>2. 1919 – издание Декрета о ликвидации неграмотности;</li> <li>3. 1918 – создание ВЧК;</li> <li>4. 1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;</li> <li>5. 1870 – запрещение продажи крестьян в розницу.</li> </ol> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;</li> <li>2. проведение Стоглавого собора;</li> <li>3. создание приказной системы;</li> <li>4. созыв первого Земского собора;</li> <li>5. «Стояние на реке Угре»;</li> <li>6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Соотнесите события и годы:</p> <p>1. 1917; А) создание Временного правительства;      2. 1918; Б) конфликт на КВЖД;      3. 1922; В) начало первой пятилетки;      4. 1928. Г) созыв Учредительного собрания;      Д) образование СССР.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>11. В XV веке княжил:</p> <p>1. Дмитрий (Донской);      2. Василий II (Темный);      3. Иван II (Красный);      4. Василий III.</p> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:</p> <p>1. учреждение Крестьянского поземельного банка;      2. возобновление Союза трех императоров.      3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;      4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</p> <p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:</p> <p>1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;      2. открытие Предпарламента;      3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;      4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;      5. отмена смертной казни на фронте.</p> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:</p> <p>1. Брежнев Л.И. 1966 г.;      2. Горбачев М.С. 1974 г.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Сталин И.В. 1954 г.;          4. Хрущев Н.С. 1969 г.</p> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:          1. Игорь А) 970;          2. Владимир Мономах Б) 977;          3. Святослав I В) 1113;          4. Ярополк I Д) 912.          Ответ: _____</p> <p>16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:          1. учреждение Непременного совета;          2. сражение под Аустерлицем;          3. заключение Тильзитского мира;          4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия».          5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом».          Ответ: _____</p> <p>17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II:          1. издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг;          2. издание Жалованной грамоты дворянству;          3. запрет продавать крестьян без земли с аукционов;              4. восстание Е.И. Пугачева;          5. секуляризация церковных и монастырских земель;          6. запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам.          Группа А     Группа Б</p> <p>18. Соотнесите событие и год:</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>1. издание Указа Президента РСФСР о приостановлении деятельности КПСС на территории России;      А) 1990;</p> <p>2. проведение выборов в Совет Федерации и Государственную Думу первого созыва;      Б) 1996;</p> <p>3. избрание М.С. Горбачева Президентом СССР;              В) 1989;</p> <p>4. принятие России в члены Совета Европы;              Г) 1991;      Д) 1993.</p> <p>Ответ: _____</p>
УК- 5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	<p>19. Организация, созданная ранее других:</p> <p>1. «Союз борьбы за освобождение рабочего класса»;      2. «Северный союз русских рабочих»;      3. «Земля и воля»;      4. «Освобождение труда».</p> <p>20. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. «Ледовое побоище» на Чудском озере;      2. строительство белокаменного Московского Кремля;      3. княжение Василия I Дмитриевича;      4. княжение Андрея Юрьевича (Боголюбского);      5. съезд князей в Любече.</p> <p>Ответ: _____</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>созданного аккаунта. Те, кто будет готов к семинару по указанной теме, с легкостью найдут спрятанные ошибки. Таким образом, почти незаметно для самих себя студенты изучат историю России в 16 веке.</p> <p><u>Подготовить таймлайн по любой теме, к примеру по теме «Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками» с помощью программы Timeline JS</u></p> <p>В течение семестра студентам предлагается поучаствовать в нескольких проектах .</p> <p>1. Кейс. Создание исторических мемов. Студент сам выбирает период из курса истории и представляет созданные им самим мемы в соответствии с той темой курса, к которой этой мем был подготовлен. На образовательном портале студенты всей группы имеют возможность также увидеть полностью коллекцию мемов и проголосовать за более понравившийся. Главное условие – это должна быть оригинальная авторская работа. Время выполнения – в течение семестра.</p> <p>2. Изучение истории семьи с помощью интервью родителей, бабушек и дедушек. Задание рассчитано на 6 недель и должно быть представлено к концу семестра в рамках семинаров по второй половине 20 века, а также должно быть выложено на образовательном портале, где студенты могут также принять участие во взаимооценивании друг друга. Историю семьи студент может представить с помощью: <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>, <a href="https://www.mindmeister.com/">https://www.mindmeister.com/</a>, <a href="https://omeka.org/">https://omeka.org/</a>, <a href="https://timeline.knightlab.com/">https://timeline.knightlab.com/</a> и др.</p>

### **История Великой Отечественной войны**

УК 5-1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия	<p>Вопросы к зачету:</p> <p>85. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</p> <p>86. Первая мировая война и Россия.</p> <p>87. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война</p> <p>88. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг.</p> <p>89. Русь в IX – XII вв.</p> <p>90. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками.</p> <p>91. Образование и становление русского централизованного государства в XIV– первой трети XVI вв.</p> <p>92. Иван Грозный: реформы и опричнина.</p> <p>93. Смутное время в России.</p> <p>94. Россия в XVII в.</p>
--------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>95. Русская культура в IX – XVII вв.</p> <p>96. Преобразования традиционного общества при Петре I.</p> <p>97. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764.</p> <p>98. Правление Екатерины II.</p> <p>99. Россия в первой половине XIX в.</p> <p>100. Россия во второй половине XIX в.</p> <p>101. Русская культура в XVIII – начале XX вв.</p> <p>102. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.</p> <p>103. Россия в 1917 г.</p> <p>104. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы</p> <p>105. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>106. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>107. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>108. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>109. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>110. СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>111. Особенности развития советской культуры.</p> <p>112. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва: 1. 1237 г.; 2. 1480 г.; 3. 1223 г.; 4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина: 1. 1565-1572 гг.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. 1598-1605 гг.;      3. 1550-1572 гг.;      4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора:      1. 1549 г.;      2. 1497 г.;      3. 1613 г.;      4. 1649 г.</p> <p>4. Третьююньская монархия:      1. 1905-1907 гг.;      2. 1894-1917 гг.;      3. 1907-1914 гг.;      4. 1914-1917 гг.</p> <p>5. Брестский мир:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1919 г.;      4. 1920 г.</p> <p>6. В 1721 г.:      1. отмена крепостного права;      2. провозглашение России империей;      3. присоединением к России Крыма;      4. принятие «Соборного уложения».</p> <p>7. Год царствования Екатерины II:</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1. 1721 г.;      2. 1755 г.;      3. 1785 г.;      4. 1801 г.</p> <p>8. Замена коллегий министерствами:      1. 1718 г.;      2. 1802 г.;      3. 1874 г.;      4. 1881 г.</p> <p>9. Полтавское сражение:      1. 1702 г.      2. 1709 г.;      3. 1711 г.;      4. 1714 г.</p> <p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:      1. 1801-1803 гг.;      2. 1837-1841 гг.;      3. 1861-1863 гг.;      4. 1881-1894 гг.</p> <p>11. Начало «хождения в народ»:      1. 1863 г.;      2. 1873 г.;      3. 1883 г.;      4. 1895 г.</p> <p>12. В 1700 г.:</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1. Северная война;</p> <p>2. городские восстания;</p> <p>3. русско-турецкая война;</p> <p>4. церковный раскол.</p> <p>13. Декрет о земле:</p> <p>1. 1917 г.;</p> <p>2. 1918 г.;</p> <p>3. 1921 г.;</p> <p>4. 1924 г.</p> <p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:</p> <p>1. 1803 г.;</p> <p>2. 1861 г.;</p> <p>3. 1894 г.;</p> <p>4. 1907 г.</p> <p>15. Переход к нэпу:</p> <p>1. 1919 г.;</p> <p>2. 1921 г.;</p> <p>3. 1924 г.;</p> <p>4. 1927 г.</p> <p>16. Период 1700-1721 гг.:</p> <p>1. Двадцатилетняя война;</p> <p>2. Северная война;</p> <p>3. Отечественная война;</p> <p>4. русско-турецкая война.</p> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:</p> <p>1. 1606-1607 гг.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. 1670-1671 гг.;      3. 1707-1708 гг.;      4. 1773-1775 гг.</p> <p>18. Москва – столица РСФСР:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1920 г.;      4. 1922 г.</p> <p>19. 1922 г. – год образования:      1. РСФСР;      2. СССР;      3. УССР;      4. БССР.</p> <p>20. Восстание в Кронштадте:      1. 1918 г.;      2. 1920 г.;      3. 1921 г.;      4. 1922 г.</p> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:      1. 1945 г.;      2. 1949 г.;      3. 1952 г.;      4. 1954 г.</p> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:      1. 1953 г.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. 1956 г.;      3. 1964 г.;      4. 1972 г.</p> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1924 г.;      4. 1936 г.</p> <p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.:      1.Ю.В. Андропов;      2. И.В. Сталин;      3. Н.С. Хрущев;      4. Л.И. Брежнев.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси:      1. 962 г.;      2. 988 г.;      3. 989 г.;      4. 991 г.</p> <p>26. Введение в России нового летоисчисления:      1. 1700 г.;      2. 1721 г.;      3. 1725 г.;      4. 1800 г.</p> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»:      1. 1803 г.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>2. 1861 г.;      3. 1883 г.;      4. 1894 г.</p> <p>28. Созыв Учредительного собрания:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1919 г.;      4. 1921 г.</p> <p>29. Съезд князей в Любече:      1. 1097 г.;      2. 1136 г.;      3. 1147 г.;      4. 1199 г.</p> <p>30. Ливонская война:      1. 1558-1583 гг.;      2. 1565-1572 гг.;      3. 1609-1612 гг.;      4. 1700-1721 гг.</p> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;      2. проведение губной реформы;      3. строительство белокаменного Московского Кремля;      4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</p> <p>Ответ: _____</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
		<p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ограничение свободы книгопечатания;</li> <li>2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;</li> <li>3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;</li> <li>4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;</li> <li>5. упразднение дворянских собраний в губерниях.</li> <li>6. начало создания военных поселений.</li> </ol> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1989;</td> <td>A) объявление СССР войны Японии;</td> </tr> <tr> <td>2. 1945;</td> <td>B) издание Указа об отмене телесных наказаний;</td> </tr> <tr> <td>3. 1857;</td> <td>B) начало ликвидации военных поселений;</td> </tr> <tr> <td>4. 1863.</td> <td>Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) принятие СССР в Лигу Наций.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. принятие Конституции «развитого социализма»;</li> <li>2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;</li> <li>3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;</li> <li>4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;</li> <li>5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. основание Петербурга;</li> </ol>	1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;	2. 1945;	B) издание Указа об отмене телесных наказаний;	3. 1857;	B) начало ликвидации военных поселений;	4. 1863.	Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;		Д) принятие СССР в Лигу Наций.
1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;											
2. 1945;	B) издание Указа об отмене телесных наказаний;											
3. 1857;	B) начало ликвидации военных поселений;											
4. 1863.	Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;											
	Д) принятие СССР в Лигу Наций.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
		<p>2. проведение опричнины;      3. издание Указа о престолонаследии;      4. учреждение Синода;      5. разгром Ливонского ордена;      6. образование «Избранной рады».</p> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1912 г.</td> <td>A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;</td> </tr> <tr> <td>2. 1905 г.</td> <td>Б) проведение Второго съезда РСДРП;</td> </tr> <tr> <td>3. 1903 г.</td> <td>В) Ленский расстрел;</td> </tr> <tr> <td>4. 1907 г.</td> <td>Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) отмена подушной подати.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>начало возведения Берлинской стены;</li> <li>Карибский кризис;</li> <li>запуск первой в мире атомной электростанции;</li> <li>проведение XXVI съезда КПСС.</li> </ol> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1841 – издание «Городового положения»;</li> <li>1919 – издание Декрета о ликвидации неграмотности;</li> <li>1918 – создание ВЧК;</li> <li>1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;</li> <li>1870 – запрещение продажи крестьян в розницу.</li> </ol> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А –</p>	1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;	2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;	3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;	4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;		Д) отмена подушной подати.
1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;											
2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;											
3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;											
4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;											
	Д) отмена подушной подати.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>								
		<p>события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;</li> <li>2. проведение Стоглавого собора;</li> <li>3. создание приказной системы;</li> <li>4. созыв первого Земского собора;</li> <li>5. «Стояние на реке Угре»;</li> <li>6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p> <p>10. Соотнесите события и годы:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1917;</td> <td>A) создание Временного правительства;</td> </tr> <tr> <td>2. 1918;</td> <td>Б) конфликт на КВЖД;</td> </tr> <tr> <td>3. 1922;</td> <td>В) начало первой пятилетки;</td> </tr> <tr> <td>4. 1928.</td> <td>Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>11. В XV веке княжил:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитрий (Донской);</li> <li>2. Василий II (Темный);</li> <li>3. Иван II (Красный);</li> <li>4. Василий III.</li> </ol> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. учреждение Крестьянского поземельного банка;</li> <li>2. возобновление Союза трех императоров.</li> <li>3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;</li> <li>4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</li> </ol>	1. 1917;	A) создание Временного правительства;	2. 1918;	Б) конфликт на КВЖД;	3. 1922;	В) начало первой пятилетки;	4. 1928.	Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.
1. 1917;	A) создание Временного правительства;									
2. 1918;	Б) конфликт на КВЖД;									
3. 1922;	В) начало первой пятилетки;									
4. 1928.	Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.									

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																
		<p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;</li> <li>2. открытие Предпарламента;</li> <li>3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;</li> <li>4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;</li> <li>5. отмена смертной казни на фронте.</li> </ol> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. Брежnev Л.И.</td> <td>1966 г.;</td> </tr> <tr> <td>2. Горбачев М.С.</td> <td>1974 г.;</td> </tr> <tr> <td>3. Сталин И.В.</td> <td>1954 г.;</td> </tr> <tr> <td>4. Хрущев Н.С.</td> <td>1969 г.</td> </tr> </tbody> </table> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. Игорь</td> <td>A) 970;</td> </tr> <tr> <td>2. Владимир Мономах</td> <td>Б) 977;</td> </tr> <tr> <td>3. Святослав I</td> <td>В) 1113;</td> </tr> <tr> <td>4. Ярополк I</td> <td>Д) 912.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. учреждение Непременного совета;</li> <li>2. сражение под Аустерлицем;</li> <li>3. заключение Тильзитского мира;</li> <li>4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия».</li> <li>5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом».</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II:</p>	1. Брежnev Л.И.	1966 г.;	2. Горбачев М.С.	1974 г.;	3. Сталин И.В.	1954 г.;	4. Хрущев Н.С.	1969 г.	1. Игорь	A) 970;	2. Владимир Мономах	Б) 977;	3. Святослав I	В) 1113;	4. Ярополк I	Д) 912.
1. Брежnev Л.И.	1966 г.;																	
2. Горбачев М.С.	1974 г.;																	
3. Сталин И.В.	1954 г.;																	
4. Хрущев Н.С.	1969 г.																	
1. Игорь	A) 970;																	
2. Владимир Мономах	Б) 977;																	
3. Святослав I	В) 1113;																	
4. Ярополк I	Д) 912.																	



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		5. съезд князей в Любече. Ответ: _____
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	<p>Подготовка сообщений по плану семинара. К примеру, Иван Грозный: Реформы и опричнина.</p> <p>Создание проектов в сервисах открытых социальных сетей (instagram, facebook, telegram) о личности Ивана IV .</p> <p>Студенты представляют себя в роли монарха и конструируют с помощью указанных социальных сетей деятельность Ивана IV. При этом в самом аккаунте «монарха» будет заложена не только его реальная деятельность, но и заведомые ошибки, которые остальные студенты должны отыскать во время изучения созданного аккаунта. Те, кто будет готов к семинару по указанной теме, с легкостью найдут спрятанные ошибки. Таким образом, почти незаметно для самих себя студенты изучат историю России в 16 веке.</p> <p>Подготовить таймлайн по любой теме, к примеру по теме «Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками» с помощью программы Timeline JS</p> <p>В течение семестра студентам предлагается поучаствовать в нескольких проектах .</p> <p>1. Кейс. Создание исторических мемов. Студент сам выбирает период из курса истории и представляет созданные им самим мемы в соответствии с той темой курса, к которой этой мем был подготовлен. На образовательном портале студенты всей группы имеют возможность также увидеть полностью коллекцию мемов и проголосовать за более понравившийся. Главное условие – это должна быть оригинальная авторская работа. Время выполнения – в течение семестра.</p> <p>2. Изучение истории семьи с помощью интервью родителей, бабушек и дедушек. Задание рассчитано на 6 недель и должно быть представлено к концу семестра в рамках семинаров по второй половине 20 века, а также должно быть выложено на образовательном портале, где студенты могут также принять участие во взаимооценивании друг друга. Историю семьи студент может представить с помощью: <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>, <a href="https://www.mindmeister.com/">https://www.mindmeister.com/</a>, <a href="https://omeka.org/">https://omeka.org/</a>, <a href="https://timeline.knightlab.com/">https://timeline.knightlab.com/</a> и др.</p>
<b>Философия</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-5.1	Ориентируется межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры полиязычия	<p>в</p> <p><b>Примерный перечень вопросов для индивидуальных (письменных) заданий:</b></p> <p>1. В чем сущность социальных связей и отношений?</p> <p>2. В чем отличие законов природы от законов общества?</p> <p>3. В чем состоят источники саморазвития общества?</p> <p>4. Проанализируйте динамику развития представлений об обществе и его структурных элементах в западной философии в XIX – XX вв.</p> <p>и</p> <p>5. В чем суть противоречия между личностью и обществом говорил Н. Михайловский: «Пусть общество прогрессирует, но поймите, что личность при этом регрессирует, что если иметь в виду только эту сторону дела, то общество есть первый, ближайший и злой враг человека, против которого он должен быть постоянно на страже. Общество самим процессом своего развития стремиться раздробить личность, оставить её какое-нибудь одно специальное направление».</p> <p>6. В чем заключается диалектическая культура мышления и как она соотносится с социальными действиями?</p> <p>7. Что такое свобода человека? Какие есть точки зрения по этому вопросу?</p> <p>8. Когда и при каких условиях она превращается в свою противоположность. Подтвердите примерами.</p> <p>9. Что необходимо, чтобы осуществить подлинную свободу, избежать ее превращения в несвободу или «бегство от свободы».</p> <p>10. Выскажите свое отношение к суждению: «Цель оправдывает средства». Приведите примеры, когда эта идея была реализована в истории, жизни.</p>
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Философские концепции человека. Особенности взаимодействия человека с миром. Мировоззрение.</p> <p>2. Разумность человека. Космоцентризм античной философии.</p> <p>3. Религиозное мировоззрение. Особенности средневековой философии. Конечность существования человека и проблема бессмертия души.</p> <p>4. Материализм и идеализм в философии как способы объяснения мира. Механистическая картина мира.</p> <p>5. Возникновение диалектической проблемы развития из метафизического понимания мира. Основные законы диалектики.</p> <p>6. Проблема пространства и времени в философии. Отличие от научного подхода. Специфика философии Нового времени.</p> <p>7. Человек как производящее существо. Марксизм и материалистическое понимание истории.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. Свобода как альтернатива природной детерминации. Иррациональная философия как способ объяснения мира.</p> <p>9. Экзистенциализм как направление современной философии. Проблема экзистенции и бытия человека.</p> <p>10. Проблема бытия в философии.</p> <p>11. Проблема субстанции в философии. Философские картины материального единства мира.</p> <p>12. Познание как путь движения к истине и основа ориентации в мире. Проблема истины.</p> <p>13. Природа сознания. Идеальное как форма информационного отражения.</p> <p>14. Проблема биосоциальной природы человека. Проблема социального в философии. Общество.</p> <p>15. Экологические риски глобализированного мира. Социальные риски коммуникационного общества.</p> <p>16. Философская концепция культуры. Культура и цивилизация.</p> <p><b>Примерный перечень тем письменных индивидуальных заданий (эссе):</b></p> <p>1. Отношение к бытию современного человека.</p> <p>2. Роль эпистемологии в жизни современного человека.</p> <p>3. Вопросы этики в деятельности современного человека.</p> <p>4. Роль философии в современном обществе.</p> <p>5. Софистика в современном мире.</p> <p>6. Идеализм Платона в современном мировоззрении.</p> <p>7. Телеология Аристотеля в современной теории развития.</p> <p>8. Принципы стоицизма в жизни современного человека.</p> <p>9. Принципы эпикуреизма в жизни современного человека.</p> <p>10. Принципы скептицизма в жизни современного человека.</p> <p>11. Вера и разум в мировоззрении современного человека.</p> <p>12. Принцип «бритвы Оккама» в современной философии и науке.</p> <p>13. Гедонизм как основа современного мировоззрения.</p> <p>14. Конфуцианство и индивидуализм.</p> <p>15. Философия буддизма и общество потребления.</p> <p>16. Рационализм и здравый смысл в поведении современного человека.</p> <p>17. Идеи pragmatизма и утилитаризма в современном обществе.</p> <p>18. Влияние русской философии на развитие российского менталитета.</p> <p>19. Влияние идей экзистенциализма на развитие современного человека.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>20. Рациональная и иррациональная составляющие поведения современного человека.</p> <p>21. Интуиция и здравый смысл в условиях постмодерна.</p> <p>22. Свобода и ответственность личности.</p> <p>23. Проблема человека в современном обществе.</p> <p>24. Проблема определения смысла жизни.</p> <p>25. Смысл существования человека.</p> <p>26. Этические проблемы развития науки и техники.</p> <p>27. Проблема самоактуализации человека в обществе потребления.</p> <p>28. Социальные проблемы развития науки и техники.</p> <p>29. Проблема развития и использования технологий.</p> <p>30. Социальное и биологическое время жизни человека.</p> <p>31. Концепция успеха в современном обществе.</p> <p>32. Культура и цивилизация.</p> <p>33. Доверие и сотрудничество в современном обществе.</p> <p>34. Мифологичность мировоззрения современного человека.</p> <p>35. Роль порядка и хаоса в жизни современного человека.</p> <p>36. Онтология современного человека.</p> <p>37. Эпистемология современного человека.</p> <p>38. Этика современного человека.</p> <p>39. Аксиология современного общества.</p> <p>40. Проблема феномена инновации</p>
<b>История горного дела</b>		
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полизыгн	<p><i>Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:</i></p> <p>1. Какие ресурсы мы называем полезными ископаемыми? Приведите примеры.</p> <p>2. Нефть как ценное сырье принято называть «черным золотом». Какие полезные ископаемые, по Вашему мнению, можно назвать «голубым золотом», «зеленым золотом», «красным золотом», «коричневым золотом», «белым золотом»?</p> <p>3. Назовите съедобные полезные ископаемые.</p> <p>4. Перечислите полезные ископаемые, имеющие освоенную минерально-сыревую базу, развитые горнодобывающие и перерабатывающие мощности.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	<p>5. Приведите исторические примеры: как развитие горного производства повлияло на развитие областей человеческой цивилизации: политику, технику, сельское хозяйство, искусство, религию, язык, литературу.</p> <p>6. Какие виды работ включает горное дело? Какие из них представлены в Уральском регионе, на территории Челябинской области, в городе Магнитогорске?</p> <p>7. Перечислите и охарактеризуйте основные группы отраслей горной промышленности.</p> <p>8. Охарактеризуйте, почему Россия является одной из крупнейших держав мира, обладающих мощной минерально-сырьевой базой.</p> <p>9. Расскажите, какой вред окружающей среде приносят горные разработки.</p> <p>10. Перечислите и охарактеризуйте особенности состояния минерально-сырьевой базы России.</p> <p>11. Перечислите и охарактеризуйте факторы, определяющие направления развития минерально-сырьевой базы России.</p> <p>12. Опишите строение Солнечной системы.</p> <p>13. Перечислите и охарактеризуйте основные гипотезы образования Земли.</p> <p>14. Опишите форму и размеры Земли.</p> <p>15. Какими методами изучают строение Земли?</p> <p>16. Перечислите и охарактеризуйте недра Земли по классификации геофизика К. Буллена.</p> <p>17. Какие химические элементы составляют основу массы Земли?</p> <p>18. Назовите этапы геологического развития Земли.</p> <p>19. В чем заключается особенность каждой эпохи геологического развития Земли: период, формирование полезных ископаемых?</p> <p>20. Опишите эволюцию человеческого развития.</p> <p>21. Какими орудиями пользовался человек в раннем палеолите? Из какого материала они были изготовлены и каково их назначение?</p> <p>22. Какие приемы обработки камня использовались в позднем палеолите? Какой формой обладает обработанный камень?</p> <p>23. Какое значение имело добывание огня из камня?</p> <p>24. Какими свойствами должен был обладать каменный материал, использующийся для изготовления орудий?</p> <p>25. К каким последствиям привело собирательство каменного материала в эпоху палеолита?</p> <p>26. В чем заключается сущность «неолитической революции»? Какое значение она имела?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>27. Что представляло собой горное дело к концу каменного века? Какие горные орудия использовались?</p> <p>28. Какое свойство самородных металлов было обнаружено в энеолите? Как они обрабатывались, какие изделия из них изготавливались?</p> <p>29. В чем заключалась подготовка медных руд к плавке?</p> <p>30. Объясните, почему именно Армения стала одной из первых стран, где зародилось металлургическое производство.</p> <p>31. Почему Синайский полуостров называют «колыбелью горно-рудного дела»?</p> <p>32. Где и когда началась добыча и обработка золота? Какие золотосодержащие месторождения называются «россыпными» и «коренными»?</p> <p>33. Что такое бронза? Какие бронзы вы знаете? Почему каменные и медные горные орудия стали заменяться на бронзовые?</p> <p>34. Какие отрасли горного дела возникли в эпоху бронзового века?</p> <p>35. Охарактеризуйте состояние горного дела в «галльштатский» период железного века. Какие горные орудия использовались?</p> <p>36. Назовите основные исторические события, с которыми связано развитие эпохи горных машин.</p> <p>37. Какие научные теории создаются в этот период.</p> <p>38. Опишите, как использовали в горном деле энергию воды, ветра.</p> <p>39. Опишите конструкцию водоотливной машины; ее достоинства и ограничения.</p> <p>40. Опишите, как использовали в горном деле энергию пара.</p> <p>41. Расскажите о влиянии горного дела на развитие искусства малых форм.</p> <p>42. Промышленный переворот и его истоки.</p> <p>43. Развитие горного дела и техники в период промышленного переворота.</p> <p>44. Развитие горного дела и техники в период империализма.</p> <p>45. Где и когда родился Георгий Агрикола?</p> <p>46. Опишите политическую обстановку в период жизни и творчества Агриколы.</p> <p>47. Какие науки изучал Агрикола, его учёные степени?</p> <p>48. Перечислите основные работы Г. Агриколы в области горного дела?</p> <p>49. Что заставило Агриколу переехать в город Иоахимсталь 1572 г?</p> <p>50. Расскажите о гуманистических взглядах и общественной деятельности Агриколы.</p> <p>51. Предшественники Агриколы в горно-металлургической деятельности.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>52. Последователи Агриколы.</p> <p>53. Опишите геологические представления Агриколы.</p> <p>54. Значение пробирного анализа в металлургии.</p> <p>55. Какие способы подготовки руды описал Агрикола?</p> <p>56. Опишите процесс производства металлов («девятая глава» Г. Агриколы).</p> <p>57. Почему Г. Агрикола уделял большое значение технике безопасности?</p> <p>58. Как можно классифицировать описанные Агриколой процессы металлургии горных металлов?</p> <p>59. Причины лишения Агриколы всех занимаемых им должностей в 1553 г.?</p> <p>60. Где и когда родился Михайло Васильевич Ломоносов?</p> <p>61. Опишите развитие горного дела в период жизни и творчества Ломоносова</p> <p>62. Какие науки изучал Ломоносов, его учёные степени?</p> <p>63. Перечислите основные работы Ломоносова в области горного дела?</p> <p>64. Расскажите о философских взглядах Ломоносова.</p> <p>65. Предшественники Ломоносова в горно-металлургической деятельности.</p> <p>66. Опишите геологические представления Ломоносова</p> <p>67. Какие способы подготовки руды описал Ломоносов?</p> <p>68. Приведите примеры отраслей промышленности, перерабатывающих минеральное сырье с изменением химического состава и структуры минералов.</p> <p>69. Перечислите свойства, используя которые можно осуществить механическое разделение минералов.</p> <p>70. Охарактеризуйте процессы ручной сортировки минерального сырья. Используются ли данные процессы на современных обогатительных фабриках? Если «да», то для какого минерального сырья.</p> <p>71. Какое свойство минералов используется в процессе промывки? На каком минеральном сырье впервые были опробованы гравитационные методы обогащения? Что общего между промывкой на каменном столе и на шкуре животного?</p> <p>72. Где и когда началась добыча и обогащение россыпного и жильного золота? Какие существовали отличия в технологии их переработки?</p> <p>73. С какой целью проводился обжиг руды, состоящей из халькопирита?</p> <p>74. Когда появились первые печатные руководства по обогащению полезных ископаемых? Какое значение они имели для данной отрасли?</p> <p>75. Как достигалось снижение потерь ценных металлов с отходами в феодальную эпоху? Какие методы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>использовались для этого?</p> <p>76. Где и когда впервые стали использовать толчейные мельницы? Опишите их устройство. Когда стали использовать мокрое толчение руды?</p> <p>77. Поясните выражение «Канкрино искусство».</p> <p>78. Почему современные поршневые отсадочные машины называются «гарцевскими»? Кем и когда были изобретены поршневые отсадочные машины?</p> <p>79. Как вы понимаете выражение «равнопадаемые зерна»? С какой целью стало проводиться предварительное грохочение исходного материала перед отсадкой? Какое значение имели научные разработки П.Р. Реттингенра для практики гравитационного обогащения?</p> <p>80. Объясните, почему при промывке не происходит разделение кассiterита и железа?</p> <p>81. Когда был оформлен первый патент на магнитную сепарацию? Кто его автор, для каких руд он был рекомендован?</p> <p>82. Различие в каком свойстве используется при флотационном методе обогащения? Объясните выражения «гидрофобные частицы», «гидрофильные частицы».</p> <p>83. Чем различаются масляная, пленочная и пенная флотации? Укажите недостатки масляной флотации.</p> <p>84. Где в повседневной жизни можно наблюдать процессы, похожие на флотационные?</p> <p>85. Объясните, почему флотационный метод называют «универсальным» или «вседрядным»?</p> <p>86. На каком свойстве основана электростатическая сепарация? Нарисуйте эскиз и опишите работу сепаратора Гуффа.</p> <p>87. Объясните сущность трибоадгезионного эффекта.</p> <p>88. Какие исторические события способствовали бурному развитию горного дела в России в XVIII веке?</p> <p>89. Охарактеризуйте роль Г.О. Чечотта в развитии отрасли Обогащение полезных ископаемых в России.</p> <p>90. Дайте оценку современному состоянию обогащения полезных ископаемых.</p> <p>91. Какое значение имеют процессы обогащения полезных ископаемых в народном хозяйстве?</p> <p>92. Какие открытия в науке и изобретения в технике предшествовали созданию паровоза.</p> <p>93. Приведите конкретные факты из истории горного дела, свидетельствующие о влиянии паровой машины на изменение технологии разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>94. Объясните, какие из рассмотренных в главе направлений развития современного железнодорожного транспорта, на Ваш взгляд, в первую очередь способствуют повышению эффективности работы горнодобывающих предприятий.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>95. Какие открытия в науке и изобретения в технике предшествовали созданию автомобиля?</p> <p>96. Опишите характерные периоды в развитии технологических автомобильных перевозок на отечественных карьерах.</p> <p>97. Укажите, какие технологические и организационные трудности обусловили актуальность проблемы транспорта глубоких карьеров в период 1976-1981 гг.</p> <p>98. Назовите наиболее вероятные условия эксплуатации сборочного автотранспорта.</p> <p>99. Назовите основные тенденции в области конструирования и производства карьерных автосамосвалов.</p> <p>100. Расскажите о первом опыте бурения скважин в России.</p> <p>101. Расскажите об истории развития буровой техники на открытых горных работах.</p> <p>102. Эволюция развития буровой техники для подземных горных работ</p> <p>103. Расскажите о современной буровой технике и перспективах ее развития.</p> <p>104. Расскажите об идеях создания землеройных машин Леонардо да Винчи.</p> <p>105. Где и когда была создана первая плавучая землечерпалка?</p> <p>106. Расскажите о трагической судьбе русских проектов, которые могли сыграть заметную роль в развитии горных машин.</p> <p>107. Расскажите о развитии отечественного экскаваторостроения.</p> <p>108. Каковы основные направления развития землеройной техники?</p> <p>109. Охарактеризуйте технологию подземных горных работ в древности.</p> <p>110. Дайте характеристику развития подземной разработки в послереволюционный период в России.</p> <p>111. Какие системы подземной разработки руды наиболее распространены в мировой практике?</p> <p>112. Перечислите основные этапы подземной разработки месторождения.</p> <p>113. Назовите современные тенденции развития подземной разработки месторождения.</p> <p>114. Почему сдерживалось развитие открытого способа добычи полезных ископаемых до XIX века?</p> <p>115. Дайте характеристику развития открытой разработки в послереволюционный период в России.</p> <p>116. Охарактеризуйте 5 основных видов открытой разработки месторождений:</p> <p>117. Перечислите основные технологические процессы открытой разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>118. Какие научные работы способствовали становлению шахтных горных технологий в России?</p> <p>119. Назовите первые аналитические исследования в области открытых горных технологий.</p> <p>120. Назовите одни из первых древнейшие способы съемок горных выработок.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>121. Что заставило маркшейдеров в XVII веке отказаться от использования магнитного меридиана и перейти к ориентированию рудничных съемок по постоянному направлению астрономического меридиана?</p> <p>122. В чем сущность реформы маркшейдерского дела 1840-1860 годов?</p> <p>123. Назовите основные маркшейдерские инструменты для съемки горных выработок, которые широко применялись в XIX в. в Германии.</p> <p>124. Расскажите об основных этапах развития маркшейдерских наблюдений за сдвижением горных пород.</p> <p>125. Опишите эволюцию развития маркшейдерского дела в России.</p> <p>126. Какие ВВ использовались в горном деле до нач. XIX века.</p> <p>127. Расскажите историю создания и применения динамитов.</p> <p>128. Как и какие ВВ были открыты в нач. XIX века?</p> <p>129. В чем особенность динамонов, и почему они получили широкое распространение именно в годы войны?</p> <p>130. Как и какие средства взрывания созданы к нач. XX века.</p> <p>131. Расскажите об основных исторических этапах развития взрывной технологии</p>

#### **Корпоративная культура промышленных предприятий**

УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры полизычия	<b>Устный опрос</b> <p>1. Охарактеризуйте принципы коммуникативного взаимодействия руководителя промышленного предприятия и его подчиненных.</p> <p>2. Какова роль руководителя промышленного предприятия в практике разрешения социокультурных конфликтов на основе профессионального взаимодействия?</p> <p>1. Рассмотрите корпоративную культуру на промышленном предприятии как форму профессионального взаимодействия.</p> <p>2. Какую роль корпоративная культура играет на промышленном предприятии?</p> <p>3. Сформулируйте цель, задачи и основные принципы корпоративной культуры промышленного предприятия.</p> <p>4. Рассмотрите и охарактеризуйте элементы корпоративной культуры на примере промышленного предприятия.</p> <p>5. Без каких элементов корпоративной культуры будет затруднена деятельность промышленного предприятия?</p>
--------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. Охарактеризуйте взаимодействие руководителя промышленного предприятия с различными социокультурными группами.</p> <p>7. Как формируется имидж лидера в практике социокультурного взаимодействия на промышленном предприятии?</p> <p><b>Тестирование</b></p> <p><b>1. В каком веке впервые был применен термин «Корпоративная культура»:</b></p> <p>а) XX; б) XIX; в) XVIII; г) XXI.</p> <p><b>2. Кто первым сформулировал термин «Корпоративная культура»?</b></p> <p>а) Хельмут фон Мольтке; б) Генри Форд; в) Акио Морита; г) Ричард Бренсон.</p> <p><b>3. Какой стиль разрешения конфликтов означает то, что вы действуете совместно с другим человеком, не пытаясь отстаивать собственные интересы?</b></p> <p>а) Стиль конкуренции; б) Стиль уклонения; в) Стиль приспособления; г) Стиль сотрудничества.</p> <p><b>4. Следуя этому стилю разрешения конфликтов, вы активно участвуете в разрешении конфликта и отстаиваете свои интересы, но стараетесь при этом сотрудничать с другим человеком.</b></p> <p>а) Стиль сотрудничества;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>б) Стиль компромисса;      в) Стиль уклонения;      г) Стиль приспособления.</p> <p><b>5. Какое определение является верным?</b></p> <p>а) Корпоративная культура — это сложный комплекс предположений, бездоказательно принимаемых всеми членами коллектива и задающих общие рамки поведения;      б) Корпоративная культура — это сложный комплекс предположений, требующий доказательства начальства своим подчиненным;      в) Корпоративная культура — это комплекс правил, связанный только с внешним видом сотрудников предприятия;      г) Корпоративная культура — это комплекс мероприятий самодеятельности коллективов предприятия.</p> <p><b>6. Современные руководители и управляющие рассматривают культуру своей организации как:</b></p> <p>а) Коллективный способ отдыха;      б) Основной фактор формирования прибыли предприятия;      в) Мощный стратегический инструмент;      г) Способ формирования положительного мнения о себе.</p> <p><b>7. Носители корпоративной культуры – это:</b></p> <p>а) Высший менеджмент компании;      б) Только генеральный директор;      в) Сотрудники нижней ступени;      г) Сотрудники компании всех уровней.</p> <p><b>8. Сколько времени необходимо потратить на формирование корпоративной культуры?</b></p> <p>а) Не более одной недели, пока начальство не сформулирует правила поведения в вашей фирме на бумаге и не раздаст сотрудникам;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>б) Корпоративная культура формируется несколько лет, так как для этого должны смениться несколько уровней сотрудников;</p> <p>в) Несколько недель, пока каждый сотрудник не станет себя вести согласно правилам корпоративной культуры;</p> <p>г) Несколько месяцев, пока не будут тщательно опробованы и утверждены все правила поведения.</p> <p><b>9. Прежде чем приступить к формированию или изменению корпоративной культуры, необходимо:</b></p> <p>а) изучить культуру уже «имеющуюся в наличии», определив ее достоинства и недостатки;</p> <p>б) уничтожить «на корню» имеющуюся культуру, так как она будет затруднять реализацию новых идей;</p> <p>в) провести полное перепрофилирование организации на выпуск других продуктов или оказание других услуг.</p> <p><b>10. Благодаря какой функции корпоративной культуры усиливается вовлеченность каждого работника в дела организации:</b></p> <p>а) ценностно-образующая;</p> <p>б) коммуникационная +;</p> <p>в) мотивирующая;</p> <p>г) познавательная;</p> <p>д) стабилизационная;</p> <p>е) нормативно-регулирующая;</p> <p>ж) инновационная.</p> <p><b>Практические задания и задачи</b></p> <p><b>Задание 1.</b> Описать и проанализировать корпоративную культуру промышленного предприятия по заданной модели</p> <p>1. Осознание себя и своего места в организации (одни культуры ценят сокрытие работником своих внутренних настроений, другие – поощряют их внешнее проявление; в одних случаях независимость и</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>творчество проявляется через сотрудничество, а в других – через индивидуализм).</p> <p>2. Коммуникационная система и язык общения (использование устной, письменной, невербальной коммуникации, «телефонного права» и открытости коммуникации разнится от группы к группе, от организации к организации; жаргон, аббревиатуры, жестикуляции варьируются в зависимости от отраслевой, функциональной и территориальной принадлежности организаций).</p> <p>3. Внешний вид, одежда (присутствие в ней национальных элементов) и представление себя на работе (разнообразие униформ и спецодежды, деловых стилей и т. п. подтверждают наличие множества микрокультур).</p> <p>4. Что и как едят люди, привычки, традиции в этой области (организация питания работников, включая наличие и отсутствие на предприятии специально отведенных для этого мест; люди приносят с собой еду или посещают кафетерий внутри или вне организации; дотация на питание; периодичность и продолжительность приемов пищи; едят ли работники разных уровней вместе или отдельно; учитывается ли рацион работника в зависимости от его национальной принадлежности и его национальных гастрономических пристрастий и т. п.).</p> <p>5. Осознание времени, отношение к нему и его использование (степень точности и относительности времени у работников; соблюдение временного распорядка и поощрение за это;monoхроническое или полихроническое использование времени).</p> <p>6. Взаимоотношения между людьми (по возрасту и полу, статусу и власти, мудрости и интеллекту, опыту и знаниям, рангу и протоколу, религии и гражданству, этнической принадлежности и т. п.; степень формализации отношений, получаемой поддержки, пути разрешения конфликтов).</p> <p>7. Ценности (как набор критериев оценки того, что является хорошим, а что плохим) и нормы (как набор предположений и ожиданий в отношении определенного типа поведения) – что люди ценят в своей организационной жизни (свое положение, титулы или саму работу и т. п.) и как эти ценности сохраняются.</p> <p>8. Вера во что-то и отношение или расположение к чему-то (вера в руководство, успех, свои силы, во взаимопомощь, в этичное поведение, в справедливость и т. п.; отношение к коллегам, к клиентам и конкурентам, к злу и насилию, агрессии и т. п.; влияние религии и морали).</p> <p>9. Процесс развития работника и обучение (бездумное или осознанное выполнение работы; ставка на интеллект или силу; процедуры информирования работников; признание примата логики в рассуждениях и действиях или отказ от него; абстракция и концептуализация в мышлении или заучивание; подходы к объяснению причин).</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Трудовая этика и мотивирование (отношение к работе; разделение и замещение работы; чистота рабочего места; качество работы; привычки в работе; оценка работы и вознаграждение; отношения «человек – машина»; индивидуальная или групповая работа; продвижение по службе).</p> <p><b>Задание 2.</b> Проанализируйте имиджевую структуру корпоративной культуры Вашего промышленного предприятия, предприятия в котором предполагается прохождение практики</p> <p>1. Фирменный стиль 2. Логотип 3. Флаг 4. Корпоративные цвета 5. Фирменная одежда</p> <p><i>Являются ли они, на ваш взгляд, удачными? Подчеркивают ли особенности Вашего предприятия в современной поликультурной среде?</i></p> <p><b>Задание 3.</b> Решение практической задачи. Представьте себя руководителем промышленного предприятия. Вам предстоит знакомство с поликультурным коллективом. Какую самопрезентацию Вы подготовите? Какими будут ее основные элементы?</p> <p><b>Задание 4.</b> Проведите деловую игру на тему: «Производственное собрание о повышении качества труда». Продумайте риторику руководителя и его подчиненных в рамках профессионального взаимодействия и выстраивания межличностной коммуникации в поликультурном коллективе</p>
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	<p><b>Устный опрос</b></p> <p>1. Каким образом происходит формирование имиджа руководителя в контексте корпоративной культуры на промышленном предприятии? 2. Какие стили руководства могут сформироваться на промышленном предприятии? 3. Какой из стилей руководства на промышленном предприятии представляется Вам наиболее верным для успешного функционирования организации? Почему? 4. Каким образом Вы бы построили знакомство руководителя промышленного предприятия с коллективом и его самопрезентацию, чтобы обеспечить дальнейшее успешное профессиональное взаимодействие с</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>коллективом?</p> <p>5. Каковы принципы визуализации имиджа руководителя промышленного предприятия? Опишите внешность лидера.</p> <p>6. Обозначьте принципы формирования социокультурного типа «эффективный руководитель».</p> <p>7. Какова личная социокультурная миссия руководителя промышленного предприятия?</p> <p>8. Охарактеризуйте взаимодействие руководителя промышленного предприятия с различными социокультурными группами.</p> <p>9. Как формируется имидж лидера в практике социокультурного взаимодействия на промышленном предприятии?</p> <p>10. Охарактеризуйте принципы коммуникативного взаимодействия руководителя промышленного предприятия и его подчиненных.</p> <p>11. Рассмотрите типы конфликтов, возникающих на промышленном предприятии. Предложите возможные выходы из конфликтных ситуаций.</p> <p>12. Какова роль руководителя промышленного предприятия в практике разрешения социокультурных конфликтов на основе профессионального взаимодействия?</p> <p><b>Тестирование</b></p> <p><b>1. Какие признаки свойственны авторитарному стилю лидерства?</b></p> <p>а) Руководители и лидеры, склонные к этому стилю, предпочитают самостоятельно принимать все важные решения и вплотную контролировать действия своих подопечных;</p> <p>б) Такие менеджеры и лидеры уделяют очень много внимания социальным нуждам своих работников. Их искренне занимает душевное состояние и благополучие людей, по отношению к которым они играют «отцовскую» роль;</p> <p>в) Заключается в том, что работникам дается задача – а дальше они сами выполняют ее в меру своего разумения и как считают нужным. В худшем случае это может привести к полному хаосу и бесконтрольности и срыву сроков, но в лучшем – дает руководителю прекрасные возможности наблюдать за людьми, увидеть их сильные и слабые стороны и заняться коучингом;</p> <p>г) Похож на «отеческий» в том смысле, что здесь лидер/менеджер перед принятием решений</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>консультируется со своими работниками, но окончательный вердикт всегда оставляет за собой.</p> <p><b>2. Какие признаки свойственны демократическому стилю лидерства?</b></p> <p>а) Он основан на большом доверии к работникам и предоставлении им большой доли самостоятельности и ответственности. Им позволено самим принимать немалую часть рабочих решений, а к их мнению прислушиваются;</p> <p>б) Такие менеджеры и лидеры уделяют много внимания социальным нуждам своих работников. Их искренне занимает душевное состояние и благополучие людей, по отношению к которым они играют «отцовскую» роль;</p> <p>в) Заключается в том, что работникам дается задача – а дальше они сами выполняют ее в меру своего разумения и как считают нужным. В худшем случае это может привести к полному хаосу и бесконтрольности и срыву сроков, но в лучшем – дает руководителю прекрасные возможности понаблюдать за людьми, увидеть их сильные и слабые стороны и заняться коучингом;</p> <p>г) Похож на «отеческий» в том смысле, что здесь лидер/менеджер перед принятием решений консультируется со своими работниками, но окончательный вердикт всегда оставляет за собой.</p> <p><b>3. Этот стиль разрешения конфликтов рекомендуется в тех случаях, когда вы чувствуете себя неправым и предчувствуете правоту другого человека или когда этот человек обладает большей властью.</b></p> <p>а) Стиль конкуренции;</p> <p>б) Стиль уклонения;</p> <p>в) Стиль приспособления;</p> <p>г) Стиль сотрудничества.</p> <p><b>4. Этот стиль разрешения конфликтов может быть эффективным в том случае, когда вы обладаете определенной властью; вы знаете, что ваше решение или подход в данной ситуации правильны, и вы имеете возможность настаивать на них.</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>а) Стиль конкуренции;      б) Стиль уклонения;      в) Стиль приспособления;      г) Стиль сотрудничества.</p> <p><b>5. Какой стиль разрешения конфликтов означает то, что вы действуете совместно с другим человеком, не пытаясь отстаивать собственные интересы?</b></p> <p>а) Стиль конкуренции;      б) Стиль уклонения;      в) Стиль приспособления;      г) Стиль сотрудничества.</p> <p><b>6. Следуя этому стилю разрешения конфликтов, вы активно участвуете в разрешении конфликта и отстаиваете свои интересы, но стараетесь при этом сотрудничать с другим человеком.</b></p> <p>а) Стиль сотрудничества;      б) Стиль компромисса;      в) Стиль уклонения;      г) Стиль приспособления.</p> <p><b>7. Согласно этому стилю разрешения конфликтов вы немного уступаете в своих интересах, чтобы удовлетворить их в оставшемся, другая сторона делает то же самое.</b></p> <p>а) Стиль сотрудничества;      б) Стиль компромисса;      в) Стиль уклонения;      г) Стиль приспособления.</p> <p><b>8. Свод норм и правил, описывающий те модели поведения и единые стандарты отношений и совместной деятельности, которые существуют в компании это:</b></p> <p>а) Корпоративный кодекс;      б) Закон корпорации;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
	<p>в) Устав фирмы; г) Миссия.</p> <p><b>9. Описание ценностей компании, совокупность которых обеспечивает выстраивание и прослеживание четких взаимосвязей видов деятельности компании с внутренней и внешней средой это:</b></p> <p>а) Корпоративный кодекс; б) Устав фирмы; в) Миссия; г) Закон корпорации.</p> <p><b>10. Должен ли руководитель подчиняться правилам корпоративной культуры?</b></p> <p>а) нет, он руководитель может поступать как считает нужным; б) ему стоит придерживаться только основных правил, поэтому в большинстве случаев нет; в) всегда должен, так как с него берут пример подчинённые.</p> <p><b>Практические задания и задачи</b></p> <p><b>Задание 1.</b> Визуализируйте имиджевый облик руководителя. Создайте костюм, прическу, подберите обувь и парфюм для «успешного имиджа» и положительного восприятия руководителя коллективом.</p> <p><b>Задание 2.</b></p> <p><i>Решение практической задачи</i></p> <p>Внешний вид руководителя имеет значение при выполнении профессиональных задач. Соберите из предложенных элементов костюм руководителя в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- № 1 в официально-деловом стиле</li> <li>- № 2 костюм для встречи руководителей «без галстуков»</li> <li>- № 3 костюм для посещения юбилея подчиненного</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>№</b></td> <td><b>№</b></td> <td><b>№</b></td> </tr> </table>	<b>№</b>	<b>№</b>	<b>№</b>	
<b>№</b>	<b>№</b>	<b>№</b>			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p><b>Задание 3. Тренинг</b>  Цель: рефлексия (обратная связь в коллективе, оптимизация взаимоотношений и выстраивание толерантного поведения всех членов коллектива)  Руководитель дает задание: дописать неоконченные предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Я научился....</li> <li>- Мне понравилось...</li> <li>- Я узнал, что....</li> <li>- Я был удивлен тем, что....</li> <li>- Я был разочарован тем, что....</li> <li>- Самым важным для меня было....</li> </ul> <p>Обсуждение результатов тренинга по кругу.</p> <p><b>Задание 5.</b>  <u>Группа № 1</u>  <b>Задание.</b> Ознакомившись с ситуацией, Вам необходимо определить: было ли общение толерантным? Вам нужно ответить отрицательно или утвердительно и определить стиль общения с позиции руководителя и его подчиненных.  <b>Ситуация 1:</b> Руководитель дает распоряжения и указания своим сотрудникам, ставит перед ними задачу, определяет сроки исполнения. Сотрудники внимательно слушают.  <u>Группа № 2</u>  <b>Задание.</b> Ознакомившись с ситуацией, Вам необходимо определить: было ли общение, если было, то какое?  <b>Ситуация 2:</b> При выполнении производственной задачи между сотрудниками и руководителем возникают</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>ситуации партнерских взаимоотношений, желание помочь друг другу, идет активный диалог и обсуждение того, как лучше решить производственную задачу.</p> <p><u>Группа № 3</u></p> <p><b>Задание 1.</b> Ознакомившись с ситуацией, Вам необходимо определить: было ли общение, если было, то какое?</p> <p><b>Ситуация 3:</b> Руководитель вместе с сотрудниками своего коллектива ищет «слабые» места, противоречия, проблемы в деятельности своего коллектива и подбирают неординарные решения. Сотрудники выдвигают разные версии, подходы, способы решения. Все работают единой командой.</p> <p><b>КЛЮЧ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В ситуации № 1 - осуществлялось лишь жесткое управление при полном отсутствии толерантного подхода, для которого характерным является формальный контакт руководителя с подчиненными. Общения нет.</li> <li>- В ситуации № 2 - явно выражено общение-сотрудничество, имеющее целью выстраивание толерантных взаимоотношений.</li> <li>- В ситуации № 3 – ярко выражено общение-створчество.</li> </ul> <p>Руководитель не оказывал давления на подчиненных, а подчиненные были равноправными партнерами. При второй, а особенно в условиях третьей ситуации, <b>достигается взаимообогащение, взаиморазвитие, толерантный подход</b> и руководителя и его сотрудников.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни</b>		
<b>Технология профессионально-личностного саморазвития</b>		
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	<p>Вопросы к зачету:</p> <p>113. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</p> <p>114. Первая мировая война и Россия.</p> <p>115. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война</p> <p>116. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг.</p> <p>117. Русь в IX – XII вв.</p> <p>118. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками.</p> <p>119. Образование и становление русского централизованного государства в XIV– первой трети XVI вв.</p>
УК-6.2:	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	<p>120. Иван Грозный: реформы и опричнина.</p> <p>121. Смутное время в России.</p> <p>122. Россия в XVII в.</p> <p>123. Русская культура в IX – XVII вв.</p> <p>124. Преобразования традиционного общества при Петре I.</p> <p>125. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764.</p> <p>126. Правление Екатерины II.</p> <p>127. Россия в первой половине XIX в.</p> <p>128. Россия во второй половине XIX в.</p> <p>129. Русская культура в XVIII – начале XX вв.</p> <p>130. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.</p> <p>131. Россия в 1917 г.</p>
УК-6.3:	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта	<p>132. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы</p> <p>133. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>134. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>135. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>136. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	<p>137. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>138. СССР в 1965 – 1991 гг.</p> <p>139. Особенности развития советской культуры.</p> <p>140. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва:      1. 1237 г.;      2. 1480 г.;      3. 1223 г.;      4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина:      1. 1565-1572 гг.;      2. 1598-1605 гг.;      3. 1550-1572 гг.;      4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора:      1. 1549 г.;      2. 1497 г.;      3. 1613 г.;      4. 1649 г.</p> <p>4. Третьююньская монархия:      1. 1905-1907 гг.;      2. 1894-1917 гг.;      3. 1907-1914 гг.;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. 1914-1917 гг.</p> <p>5. Брестский мир:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1919 г.;</li> <li>4. 1920 г.</li> </ol> <p>6. В 1721 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. отмена крепостного права;</li> <li>2. провозглашение России империей;</li> <li>3. присоединением к России Крыма;</li> <li>4. принятие «Соборного уложения».</li> </ol> <p>7. Год царствования Екатерины II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1721 г.;</li> <li>2. 1755 г.;</li> <li>3. 1785 г.;</li> <li>4. 1801 г.</li> </ol> <p>8. Замена коллегий министерствами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1718 г.;</li> <li>2. 1802 г.;</li> <li>3. 1874 г.;</li> <li>4. 1881 г.</li> </ol> <p>9. Полтавское сражение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1702 г.</li> <li>2. 1709 г.;</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>3. 1711 г.; 4. 1714 г.</p> <p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева: 1. 1801-1803 гг.; 2. 1837-1841 гг.; 3. 1861-1863 гг.; 4. 1881-1894 гг.</p> <p>11. Начало «хождения в народ»: 1. 1863 г.; 2. 1873 г.; 3. 1883 г.; 4. 1895 г.</p> <p>12. В 1700 г.: 1. Северная война; 2. городские восстания; 3. русско-турецкая война; 4. церковный раскол.</p> <p>13. Декрет о земле: 1. 1917 г.; 2. 1918 г.; 3. 1921 г.; 4. 1924 г.</p> <p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами: 1. 1803 г.; 2. 1861 г.; 3. 1894 г.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. 1907 г.</p> <p>15. Переход к нэпу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1919 г.;</li> <li>2. 1921 г.;</li> <li>3. 1924 г.;</li> <li>4. 1927 г.</li> </ol> <p>16. Период 1700-1721 гг.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Двадцатилетняя война;</li> <li>2. Северная война;</li> <li>3. Отечественная война;</li> <li>4. русско-турецкая война.</li> </ol> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1606-1607 гг.;</li> <li>2. 1670-1671 гг.;</li> <li>3. 1707-1708 гг.;</li> <li>4. 1773-1775 гг.</li> </ol> <p>18. Москва – столица РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1920 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol> <p>19. 1922 г. – год образования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. РСФСР;</li> <li>2. СССР;</li> <li>3. УССР;</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. БССР.</p> <p>20. Восстание в Кронштадте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1918 г.;</li> <li>2. 1920 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1922 г.</li> </ol> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1945 г.;</li> <li>2. 1949 г.;</li> <li>3. 1952 г.;</li> <li>4. 1954 г.</li> </ol> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1953 г.;</li> <li>2. 1956 г.;</li> <li>3. 1964 г.;</li> <li>4. 1972 г.</li> </ol> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1924 г.;</li> <li>4. 1936 г.</li> </ol> <p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Ю.В. Андропов;</li> <li>2. И.В. Сталин;</li> <li>3. Н.С. Хрущев;</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. Л.И. Брежнев.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 962 г.;</li> <li>2. 988 г.;</li> <li>3. 989 г.;</li> <li>4. 991 г.</li> </ol> <p>26. Введение в России нового летоисчисления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1700 г.;</li> <li>2. 1721 г.;</li> <li>3. 1725 г.;</li> <li>4. 1800 г.</li> </ol> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1803 г.;</li> <li>2. 1861 г.;</li> <li>3. 1883 г.;</li> <li>4. 1894 г.</li> </ol> <p>28. Созыв Учредительного собрания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1919 г.;</li> <li>4. 1921 г.</li> </ol> <p>29. Съезд князей в Любече:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1097 г.;</li> <li>2. 1136 г.;</li> <li>3. 1147 г.;</li> <li>4. 1199 г.</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>				
		<p>30. Ливонская война:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1558-1583 гг.;</li> <li>2. 1565-1572 гг.;</li> <li>3. 1609-1612 гг.;</li> <li>4. 1700-1721 гг.</li> </ol> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;</li> <li>2. проведение губной реформы;</li> <li>3. строительство белокаменного Московского Кремля;</li> <li>4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ограничение свободы книгопечатания;</li> <li>2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;</li> <li>3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;</li> <li>4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;</li> <li>5. упразднение дворянских собраний в губерниях.</li> <li>6. начало создания военных поселений.</li> </ol> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tr> <td>1. 1989;</td> <td>A) объявление СССР войны Японии;</td> </tr> <tr> <td>2. 1945;</td> <td>Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;</td> </tr> </table>	1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;	2. 1945;	Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;
1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;					
2. 1945;	Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;					

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
	<p>3. 1857;      В) начало ликвидации военных поселений;          4. 1863.      Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;                           Д) принятие СССР в Лигу Наций.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. принятие Конституции «развитого социализма»;          2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;          3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;          4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;          5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <p>1. основание Петербурга;          2. проведение опричнины;          3. издание Указа о престолонаследии;          4. учреждение Синода;          5. разгром Ливонского ордена;          6. образование «Избранной рады».</p> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1912 г.</td> <td>A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;</td> </tr> <tr> <td>2. 1905 г.</td> <td>Б) проведение Второго съезда РСДРП;</td> </tr> <tr> <td>3. 1903 г.</td> <td>В) Ленский расстрел;</td> </tr> <tr> <td>4. 1907 г.</td> <td>Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) отмена подушной подати.</td> </tr> </tbody> </table>	1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;	2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;	3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;	4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;		Д) отмена подушной подати.	
1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;											
2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;											
3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;											
4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;											
	Д) отмена подушной подати.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>						
		<p>Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. начало возведения Берлинской стены;</li> <li>2. Карибский кризис;</li> <li>3. запуск первой в мире атомной электростанции;</li> <li>4. проведение XXVI съезда КПСС.</li> </ol> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1841 – издание «Городового положения»;</li> <li>2. 1919 – издание Декрета о ликвидации не-грамотности;</li> <li>3. 1918 – создание ВЧК;</li> <li>4. 1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;</li> <li>5. 1870 – запрещение продажи крестьян в розницу.</li> </ol> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;</li> <li>2. проведение Стоглавого собора;</li> <li>3. создание приказной системы;</li> <li>4. созыв первого Земского собора;</li> <li>5. «Стояние на реке Угре»;</li> <li>6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p> <p>10. Соотнесите события и годы:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. 1917;</td> <td>A) создание Временного правительства;</td> </tr> <tr> <td>2. 1918;</td> <td>B) конфликт на КВЖД;</td> </tr> <tr> <td>3. 1922;</td> <td>C) начало первой пятилетки;</td> </tr> </table>	1. 1917;	A) создание Временного правительства;	2. 1918;	B) конфликт на КВЖД;	3. 1922;	C) начало первой пятилетки;
1. 1917;	A) создание Временного правительства;							
2. 1918;	B) конфликт на КВЖД;							
3. 1922;	C) начало первой пятилетки;							

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>4. 1928.</p> <p>Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>11. В XV веке княжил:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитрий (Донской);</li> <li>2. Василий II (Темный);</li> <li>3. Иван II (Красный);</li> <li>4. Василий III.</li> </ol> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. учреждение Крестьянского поземельного банка;</li> <li>2. возобновление Союза трех императоров.</li> <li>3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;</li> <li>4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</li> </ol> <p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;</li> <li>2. открытие Предпарламента;</li> <li>3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;</li> <li>4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;</li> <li>5. отмена смертной казни на фронте.</li> </ol> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брежnev L.I. 1966 г.;</li> <li>2. Горбачев M.C. 1974 г.;</li> <li>3. Сталин I.B. 1954 г.;</li> <li>4. Хрущев N.C. 1969 г.</li> </ol> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:</p>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. Игорь А) 970;      2. Владимир Мономах Б) 977;      3. Святослав I В) 1113;      4. Ярополк I Д) 912.</p> <p>Ответ: _____</p> <p>16. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <p>1. учреждение Непременного совета;      2. сражение под Аустерлицем;      3. заключение Тильзитского мира;      4. преобразование «Союза спасения» в «Союз благоденствия».      5. замена Конституции Царства Польского «Органическим статутом».</p> <p>Ответ: _____</p> <p>17. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Екатерины II:</p> <p>1. издание Указа о запрещении ввоза всех иностранных книг;      2. издание Жалованной грамоты дворянству;      3. запрет продавать крестьян без земли с аукционов;          4. восстание Е.И. Пугачева;      5. секуляризация церковных и монастырских земель;      6. запрет отсутствия на службе дворян, приписанных к гвардейским полкам.</p> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p> <p>18. Соотнесите событие и год:</p> <p>1. издание Указа Президента РСФСР о приостановлении деятельности КПСС на территории России;          А) 1990;      2. проведение выборов в Совет Федерации и Государственную Думу первого созыва;          Б) 1996;</p>	



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>В течение семестра студентам предлагается поучаствовать в нескольких проектах .</p> <p>1. Кейс. Создание исторических мемов. Студент сам выбирает период из курса истории и представляет созданные им самим мемы в соответствии с той темой курса, к которой этой мем был подготовлен. На образовательном портале студенты всей группы имеют возможность также увидеть полностью коллекцию мемов и проголосовать за более понравившийся. Главное условие – это должна быть оригинальная авторская работа. Время выполнения – в течение семестра.</p> <p>2. Изучение истории семьи с помощью интервью родителей, бабушек и дедушек. Задание рассчитано на 6 недель и должно быть представлено к концу семестра в рамках семинаров по второй половине 20 века, а также должно быть выложено на образовательном портале, где студенты могут также принять участие во взаимооценивании друг друга. Историю семьи студент может представить с помощью: <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>, <a href="https://www.mindmeister.com/">https://www.mindmeister.com/</a>, <a href="https://omeka.org/">https://omeka.org/</a>, <a href="https://timeline.knightlab.com/">https://timeline.knightlab.com/</a> и др.</p>
<b>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b>		
<b>Физическая культура и спорт</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	<p><b>Теоретические вопросы к зачету</b></p> <p>1. Назвать причины возникновения физической культуры и спорта.      2. Перечислить средства физической культуры.      3. Дать характеристику уровням сформированности физической культуры личности.      4. Связь физического воспитания с другими видами воспитания.      5. Назвать методические принципы физического воспитания.      6. Перечислить методы физического воспитания.      7. Особенности организации самостоятельных занятий по физической культуре.      8. Название и задачи профессионально-прикладной физической подготовки.      9. Цель и задачи производственной физической культуры.      10. Формы производственной физической культуры.      11. Основные требования к составлению комплексов производственной физической культуры с учетом профессии.      12. Физические качества и их роль в профессиональной подготовке студентов.      13. Определение силы и способы ее воспитания.      14. Определение гибкости и способы ее воспитания.      15. Определение выносливости и способы ее воспитания.      16. Определение координационных способностей и способы их воспитания.      17. Определение быстроты и способы ее воспитания.      18. Определение спорта и его роль в профессиональной подготовке студентов.      19. Комплекс ГТО и его роль в физическом воспитании человека.      20. Дать характеристику современным оздоровительным технологиям</p>
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и	<p><b>Практические задания:</b></p> <p>1. Определить с помощью критериев свой уровень сформированности физической культуры личности; <i>Критериями, по которым можно судить о сформированности физической культуры личности, выступают объективные и субъективные показатели.</i>  <i>Опираясь на них, можно выявить существенные свойства и меру проявления физической культуры в деятельности. К ним относятся:</i>      1. степень сформированности потребности в физической культуре и способы ее удовлетворения;      2. интенсивность участия в физкультурно-спортивной деятельности (затрачиваемое время,</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	обеспечения работоспособности	<p><i>регулярность);</i></p> <p><i>3характер сложности и творческий уровень этой деятельности;</i></p> <p><i>4.выраженность эмоционально-волевых и нравственных проявлений личности в физкультурно-спортивной деятельности (самостоятельность, настойчивость, целеустремленность, самообладание, коллективизм, патриотизм, трудолюбие, ответственность, дисциплинированность);</i></p> <p><i>5.степень удовлетворенности и отношение к выполняемой деятельности;</i></p> <p><i>6.явление самодеятельности, самоорганизации, самообразования, самовоспитания и самосовершенствования в физической культуре;</i></p> <p><i>7.уровень физического совершенства и отношение к нему;</i></p> <p><i>8.владение средствами, методами, умениями и навыками, необходимыми для физического совершенствования;</i></p> <p><i>9.системность, глубина и гибкость усвоения научно-практических знаний по физической культуре для творческого использования в практике физкультурно-спортивной деятельности;</i></p> <p><i>10.широта диапазона и регулярность использования знаний, умений, навыков и опыта физкультурно-спортивной деятельности в организации здорового стиля жизни, в учебной и профессиональной деятельности.</i></p> <p>2. Составить комплекс производственной гимнастики с учетом профессиональной деятельности и характера труда, включив упражнения для профилактики профессиональных заболеваний. При составлении необходимо придерживаться методики.  <i>Методика производственной гимнастики</i> включает два компонента: методику составления комплексов производственной гимнастики и методику их проведения в режиме рабочего дня.  Методики составления и проведения комплексов в различных видах производственной гимнастики имеют существенные отличия. Если место вводной гимнастики определено четко — до начала работы, то время проведения других видов производственной гимнастики во многом зависит от динамики работоспособности человека в течение трудового дня.  Типовая схема вводной гимнастики разработана ведущим специалистом производственной гимнастики Нифонтовой включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. упражнения организующего характера;</li> <li>2. упражнения для мышц туловища, рук и ног;</li> <li>3. упражнения общего воздействия;</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>4. упражнения для мышц туловища, рук, ног с маховыми элементами;      5—8. специальные упражнения.</p> <p>Для людей, занятых тяжелым физическим трудом, в комплекс вводной гимнастики рекомендуется включать простые по координации движения динамического характера. Они позволяют последовательно вовлекать в активную деятельность различные группы мышц. Общая нагрузка при выполнении упражнений постепенно увеличивается к последней четверти комплекса.</p> <p>Лицам, занятым трудом средней тяжести, подойдут динамические с широкой амплитудой упражнения для группы мышц, которые во время работы не задействованы. Максимум нагрузки должен находиться на середину комплекса.</p> <p>Для тех, чей труд связан с длительным напряжением внимания, зрения, но не отличается большими физическими усилиями, вводная гимнастика насыщается комбинированными динамическими упражнениями, в которых заняты различные группы мышц. Максимальная физическая нагрузка приходится на первую треть комплекса. Если предстоит интенсивная умственная работа, то чтобы сократить период врабатывания, рекомендуется произвольное напряжение мышц конечностей умеренной или средней интенсивности в течение 5—10 с. Если нужно быстро настроиться и включиться в работу, дополнительное напряжение скелетных мышц в специальных упражнениях должно быть выше.</p> <p>Условия труда, рабочая поза могут неблагоприятно влиять на организм. В этих случаях рекомендуется включать упражнения, имеющие профилактическую направленность. К примеру, работа, выполняемая с постоянным наклоном туловища вперед, может привести к повышенному искривлению позвоночника в грудной части, поэтому комплекс упражнений должен быть направлен на то, чтобы улучшать осанку и препятствовать появлению «круглой» спины.</p> <p>Для вводной гимнастики часто используют упражнения с возрастающим темпом движений — от медленного до умеренного, от умеренного до повышенного. При этом рекомендуется развивать темп, превышающий средний темп работы. Но чтобы выполнение комплекса вводной гимнастики не вызывало чувства усталости, необходимо соблюдать определенные правила:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. во время упражнений занимающиеся испытывают чувство посильной и приятной мышечной работы;</li> <li>3. важно создавать легкое тонизирующее состояние основных работающих мышечных групп;</li> <li>4. вводную гимнастику следует заканчивать двумя упражнениями, одно из которых снимет излишнее возбуждение, а другое — поможет настроиться на предстоящую работу.</li> <li>5. после выполнения всего комплекса у занимающихся не должно появляться желание отдохнуть.</li> </ol>

<i>Код индикатор а</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		3. Подобрать упражнения, направленные на развитие физических качеств, необходимых в профессиональной деятельности.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни различных жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	<p><b>Комплексные задания:</b></p> <p>1. Составить и выполнить комплекс производственной гимнастики с учетом профессиональной деятельности и характера труда, включив упражнения для профилактики профессиональных заболеваний;</p> <p>в <i>Производственная гимнастика — это комплексы специальных упражнений, применяемых в режиме рабочего дня, чтобы повысить общую и профессиональную работоспособность, а также с целью профилактики и восстановления.</i></p> <p>в Видами (формами) производственной гимнастики являются: вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка, микропауза активного отдыха.</p> <p>При построении комплексов упражнения необходимо учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. рабочую позу (стоя или сидя), положение туловища (согнутое или прямое, свободное или напряженное);</li> <li>2. рабочие движения (быстрые или медленные, амплитуда движения, их симметричность или асимметричность, однообразие или разнообразие, степень напряженности движений);</li> <li>3. характер трудовой деятельности (нагрузка на органы чувств, психическая и нервно-мышечная нагрузка, сложность и интенсивность мыслительных процессов, эмоциональная нагрузка, необходимая точность и повторяемость движений, монотонность труда);</li> <li>4. степень и характер усталости по субъективным показателям (рассеянное внимание, головная боль, ощущение болей в мышцах, раздражительность);</li> <li>5. возможные отклонения в здоровье, требующие индивидуального подхода при составлении комплексов производственной гимнастики;</li> <li>6. санитарно-гигиеническое состояние места занятий (обычно комплексы проводятся на рабочих местах).</li> </ol> <p><i>Пример составления комплекса гимнастики для лиц, занятых малоподвижным трудом:</i></p> <p>1. Упр. 1. Исходное положение - основная стойка. Ходьба на месте 25—30 с.</p> <p>2. Упр. 2. И. п. - о. с. 1 - дугой внутрь, правую руку вверх (+). 2 - то же левой, встать на носки, потянуться вверху руками (+). 3-4 — и. п. (-). Повторить 2—3 раза.</p> <p>3. Упр. 3. И. п. - руки на поясе, 1 - прыжок, ноги скрестно. 2 - прыжок, ноги врозь. Скрестное положение ног менять поочередно. 15—20 с. Ходьба на месте 15—20 с</p> <p>4. Упр. 4. И. п. - о. с. 1 - встречный мах руками: левая вверх, правая назад, 2 - изменить положение рук. Окончание движения рук закончить небольшим рывком. Повторить 6-8 раз. Упр. 5. И. п. - стойка ноги</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>								
		<p>врозь, кисти сплетены. 1-4 - руки вверх, круг туловищем вправо. То же в другую сторону. Повторить 6-8 раз в каждую сторону.</p> <p>5. Упр. 6. И. п. 1 - с небольшим поворотом туловища направо, мах левой согнутой ногой назад, правой рукой коснуться голеностопного сустава, левой рукой произвольное движение, способствующее удержанию равновесия. -2 - то же в другую сторону. Повторить 8-10 раз.</p> <p>6. Упр. 7. И. п. - о. с. 8-10 небольших махов вперед и назад расслабленной ногой с «мазком» лоском по полу. В конце каждого маха приподняться на коске. Руки произвольно в стороны для удержания равновесия. То же, стоя на другой ноге. По окончании упражнения выполнить 2-3 парных дыхания.</p> <p>7. Упр. 8. И. п. - о. с. 1 - руки в стороны, правую ногу вперед на носок. 2 — слегка приседая на левой ноге, правую с несильным пристукновением на пятку. Руки повернуть ладонями вверху. 3 - с пристукновением ступней правую ногу поставить рядом с левой и приподнять левую, руки на пояс. «И» - пристукнуть левой ступней, приподнять правую ступню. 4 — пристукнуть правой ступней.</p> <p>2. Выполнить упражнения, направленные на развитие профессионально важного физического качества, комплекса контрольных упражнений;</p> <p>3. Выполнить комплекс утренней гигиенической гимнастики. Заполнить таблицу самоконтроля: измерить ЧСС до и после выполнения комплекса и оценить самочувствие</p> <p>Таблица самоконтроля</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th><th>Дата</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЧСС (до выполнения)</td><td></td></tr> <tr> <td>ЧСС (после)</td><td></td></tr> <tr> <td>Самочувствие</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Дата	ЧСС (до выполнения)		ЧСС (после)		Самочувствие	
Наименование показателя	Дата									
ЧСС (до выполнения)										
ЧСС (после)										
Самочувствие										
<i>Элективные курсы по физической культуре и спорту</i>										

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
K-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	<p><i>Тестовые вопросы:</i></p> <p>1. Показателем хорошего самочувствия является? указание учителя желание заниматься спортом</p> <p>анкетирование</p> <p>учебная успеваемость</p> <p>2. С возрастом максимальные показатели частоты сердечных сокращений: растут не меняются снижаются изменяются по временам года</p> <p>3. Кто в футбольной команде может играть руками? бек форвард голкипер хавбек</p> <p>4. Лыжные гонки – это: бег на лыжах по дистанции спуск с горы на лыжах бег на лыжах со стрельбой катание на лыжах за буксиром</p> <p>5. Как определять пульс? пальцами на артерии у лучезапястного сустава глядя на себя в зеркало положив руку на солнечное сплетение сжав пальцы в замок</p> <p>6. Оздоровительная тренировка позволяет добиться: Максимального расслабления Улучшение физических качеств Рекордных на мировом уровне спортивных результатов</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Сокращения рабочего дня</p> <p>7. С какого расстояния пробивается пенальти в футболе?</p> <p>От 3-х до 5-ти метров</p> <p>7 метров</p> <p>11 метров</p> <p>от 15-ти до 20-ти метров</p> <p>8. В какие спортивные игры играют с мячом?</p> <p>бильярд</p> <p>большой теннис</p> <p>бадминтон</p> <p>керлинг</p> <p>9. Гиревой спорт – это вид спорта, направленный на развитие следующих качеств:</p> <p>скоростные качества</p> <p>силовые способности</p> <p>координационные способности</p> <p>гибкость</p> <p>10. Какие действия игрока разрешены правилами баскетбола?</p> <p>бег с мячом в руках</p> <p>передачи и броски мяча</p> <p>столкновения, удары, захваты, толчки, подножки</p> <p>разговоры с судьей во время игры</p> <p>11. Каковы отличительные черты соревновательной деятельности?</p> <p>наличие телевизионной трансляции</p> <p>выявление сильнейшего</p> <p>предварительное информирование о соревнованиях в газетах</p> <p>красивая форма на спортсменах</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	<p><i>Примерный перечень практических заданий:</i></p> <p>1. Составьте комплекс упражнений для верхнего плечевого пояса.</p> <p>2. Составьте комплекс упражнений для мышц туловища.</p> <p>3. Измерьте ЧСС в начале и после тренировочного занятия, проанализируйте полученные данные.</p> <p>4. Составьте комплекс упражнений для специальной медицинской группы.</p> <p>5. Составьте и обоснуйте индивидуальный комплекс физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием примерной дозировки).</p>
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	<p><i>Задания из профессиональной области:</i></p> <p>Нормативы VII ступени ВФСК ГТО</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																																																																									
		<p style="text-align: center;"><b>Нормативы испытаний (тестов)</b>  <b>Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса</b>  <b>«Готов к труду и обороне» (ГТО)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>СЕДЬМАЯ СТУПЕНЬ</b>  <b>(возрастная группа от 18 до 19 лет)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование испытания (теста)</th> <th colspan="6">Нормативы</th> <th rowspan="2">Физическая подготовка, прокомментированная</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Юноши</th> <th colspan="2">Девушки</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td> <td>Бег на 60 м (с)</td> <td>8,9</td> <td>8,4</td> <td>7,9</td> <td>10,7</td> <td>9,9</td> <td>9,2</td> <td rowspan="2">Скоростные вспомогательные</td> </tr> <tr> <td>Бег на 100 м (с)</td> <td>14,8</td> <td>14,1</td> <td>13,2</td> <td>17,9</td> <td>16,9</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">2.</td> <td>Бег на 2000 м (мин, с)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12:20</td> <td>11:05</td> <td>9:40</td> <td rowspan="6">Выносливость</td> </tr> <tr> <td>Бег на 3000 м (мин, с)</td> <td>15:20</td> <td>14:10</td> <td>12:20</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Бег на лыжах на 3 км (мин, с)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>20:30</td> <td>18:40</td> <td>16:40</td> </tr> <tr> <td>Бег на лыжах на 5 км (мин, с)</td> <td>28:00</td> <td>25:40</td> <td>23:30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Кросс на 3 км (бег по пересеченной местности) (мин, с)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>19:20</td> <td>17:40</td> <td>16:10</td> </tr> <tr> <td>Кросс на 5 км (бег по пересеченной местности) (мин, с)</td> <td>27:00</td> <td>25:00</td> <td>23:00</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">3.</td> <td>Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td rowspan="5">Сила</td> </tr> <tr> <td>Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см (количество раз)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Рывок гири 16 кг (количество раз)</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>35</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>45</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование испытания (теста)	Нормативы						Физическая подготовка, прокомментированная	Юноши		Девушки				1.	Бег на 60 м (с)	8,9	8,4	7,9	10,7	9,9	9,2	Скоростные вспомогательные	Бег на 100 м (с)	14,8	14,1	13,2	17,9	16,9	15,8	2.	Бег на 2000 м (мин, с)	-	-	-	12:20	11:05	9:40	Выносливость	Бег на 3000 м (мин, с)	15:20	14:10	12:20	-	-	-	Бег на лыжах на 3 км (мин, с)	-	-	-	20:30	18:40	16:40	Бег на лыжах на 5 км (мин, с)	28:00	25:40	23:30	-	-	-	Кросс на 3 км (бег по пересеченной местности) (мин, с)	-	-	-	19:20	17:40	16:10	Кросс на 5 км (бег по пересеченной местности) (мин, с)	27:00	25:00	23:00	-	-	-	3.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	8	12	15	-	-	-	Сила	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см (количество раз)	-	-	-	10	14	20	Рывок гири 16 кг (количество раз)	14	19	35	-	-	-	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	25	32	45	8	12	17
№ п/п	Наименование испытания (теста)	Нормативы						Физическая подготовка, прокомментированная																																																																																																			
		Юноши		Девушки																																																																																																							
1.	Бег на 60 м (с)	8,9	8,4	7,9	10,7	9,9	9,2	Скоростные вспомогательные																																																																																																			
	Бег на 100 м (с)	14,8	14,1	13,2	17,9	16,9	15,8																																																																																																				
2.	Бег на 2000 м (мин, с)	-	-	-	12:20	11:05	9:40	Выносливость																																																																																																			
	Бег на 3000 м (мин, с)	15:20	14:10	12:20	-	-	-																																																																																																				
	Бег на лыжах на 3 км (мин, с)	-	-	-	20:30	18:40	16:40																																																																																																				
	Бег на лыжах на 5 км (мин, с)	28:00	25:40	23:30	-	-	-																																																																																																				
	Кросс на 3 км (бег по пересеченной местности) (мин, с)	-	-	-	19:20	17:40	16:10																																																																																																				
	Кросс на 5 км (бег по пересеченной местности) (мин, с)	27:00	25:00	23:00	-	-	-																																																																																																				
3.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	8	12	15	-	-	-	Сила																																																																																																			
	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см (количество раз)	-	-	-	10	14	20																																																																																																				
	Рывок гири 16 кг (количество раз)	14	19	35	-	-	-																																																																																																				
	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	25	32	45	8	12	17																																																																																																				

<i>Код индикатор а</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-7.1	<p>Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности</p>	<p><i>Тестовые вопросы:</i></p> <p>1. Показателем хорошего самочувствия является? указание учителя желание заниматься спортом</p> <p>анкетирование</p> <p>учебная успеваемость</p> <p>2. С возрастом максимальные показатели частоты сердечных сокращений: растут не меняются снижаются изменяются по временам года</p> <p>3. Кто в футбольной команде может играть руками? бек форвард голкипер хавбек</p> <p>4. Лыжные гонки – это: бег на лыжах по дистанции спуск с горы на лыжах бег на лыжах со стрельбой катание на лыжах за буксиром</p> <p>5. Как определять пульс? пальцами на артерии у лучезапястного сустава глядя на себя в зеркало положив руку на солнечное сплетение сжав пальцы в замок</p> <p>6. Оздоровительная тренировка позволяет добиться: Максимального расслабления Улучшение физических качеств Рекордных на мировом уровне спортивных результатов</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Сокращения рабочего дня</p> <p>7. С какого расстояния пробивается пенальти в футболе?</p> <p>От 3-х до 5-ти метров</p> <p>7 метров</p> <p>11 метров</p> <p>от 15-ти до 20-ти метров</p> <p>8. В какие спортивные игры играют с мячом?</p> <p>бильярд</p> <p>большой теннис</p> <p>бадминтон</p> <p>керлинг</p> <p>9. Гиревой спорт – это вид спорта, направленный на развитие следующих качеств:</p> <p>скоростные качества</p> <p>силовые способности</p> <p>координационные способности</p> <p>гибкость</p> <p>10. Какие действия игрока разрешены правилами баскетбола?</p> <p>бег с мячом в руках</p> <p>передачи и броски мяча</p> <p>столкновения, удары, захваты, толчки, подножки</p> <p>разговоры с судьей во время игры</p> <p>11. Каковы отличительные черты соревновательной деятельности?</p> <p>наличие телевизионной трансляции</p> <p>выявление сильнейшего</p> <p>предварительное информирование о соревнованиях в газетах</p> <p>красивая форма на спортсменах</p>	

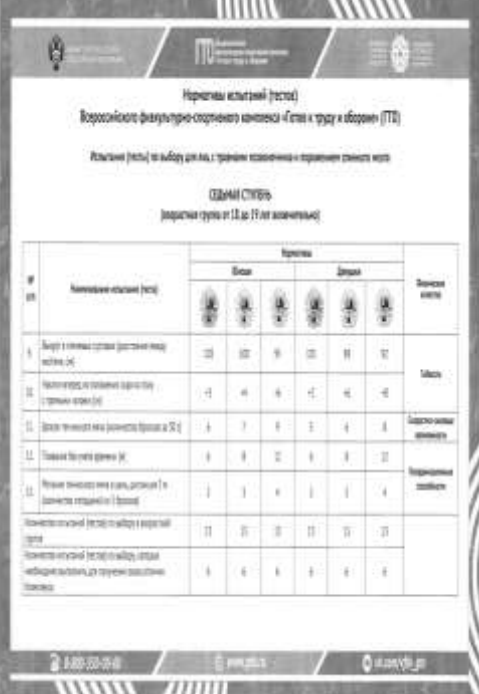
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																																																		
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	<p><i>Примерный перечень практических заданий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение нормативов по общей физической подготовленности;</li> <li>– заполнение дневника самоконтроля;</li> <li>– составить комплекс физических упражнений (с указанием примерной дозировки), направленный на коррекцию и профилактику заболевания с учетом уровня физической подготовленности.</li> </ul>																																																																																		
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	<p>Нормативы VII ступени ВФСК ГТО</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер нормативного компонента</th> <th rowspan="2">Название нормативного компонента</th> <th colspan="2">Протяжённость</th> <th rowspan="2">Баллы</th> </tr> <tr> <th>Минимум</th> <th>Максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Бег на 800 м</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Бег на 1600 м</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Бег на 3000 м</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Бег на 3000 м с паузами</td> <td>27,5</td> <td>34,5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Бег на 1000 м с паузами</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Бег на 5000 м с паузами</td> <td>12,5</td> <td>20,5</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Бег на 10000 м с паузами</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Бег на 10000 м с паузами (девушки)</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Плавание на 200 м в воде</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Плавание на 400 м в воде</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Плавание на 1000 м в воде</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Плавание на 2000 м в воде</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Плавание на 4000 м в воде</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Плавание на 8000 м в воде</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Плавание на 16000 м в воде</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Номер нормативного компонента	Название нормативного компонента	Протяжённость		Баллы	Минимум	Максимум	1	Бег на 800 м	11	11	10	2	Бег на 1600 м	10	12	12	3	Бег на 3000 м	17	22	20	4	Бег на 3000 м с паузами	27,5	34,5	30	5	Бег на 1000 м с паузами	—	—	10	6	Бег на 5000 м с паузами	12,5	20,5	15	7	Бег на 10000 м с паузами	3	4	3	8	Бег на 10000 м с паузами (девушки)	4	5	4	9	Плавание на 200 м в воде	10	15	10	10	Плавание на 400 м в воде	10	15	10	11	Плавание на 1000 м в воде	—	—	10	12	Плавание на 2000 м в воде	—	—	10	13	Плавание на 4000 м в воде	—	—	10	14	Плавание на 8000 м в воде	—	—	10	15	Плавание на 16000 м в воде	—	—	10
Номер нормативного компонента	Название нормативного компонента	Протяжённость			Баллы																																																																															
		Минимум	Максимум																																																																																	
1	Бег на 800 м	11	11	10																																																																																
2	Бег на 1600 м	10	12	12																																																																																
3	Бег на 3000 м	17	22	20																																																																																
4	Бег на 3000 м с паузами	27,5	34,5	30																																																																																
5	Бег на 1000 м с паузами	—	—	10																																																																																
6	Бег на 5000 м с паузами	12,5	20,5	15																																																																																
7	Бег на 10000 м с паузами	3	4	3																																																																																
8	Бег на 10000 м с паузами (девушки)	4	5	4																																																																																
9	Плавание на 200 м в воде	10	15	10																																																																																
10	Плавание на 400 м в воде	10	15	10																																																																																
11	Плавание на 1000 м в воде	—	—	10																																																																																
12	Плавание на 2000 м в воде	—	—	10																																																																																
13	Плавание на 4000 м в воде	—	—	10																																																																																
14	Плавание на 8000 м в воде	—	—	10																																																																																
15	Плавание на 16000 м в воде	—	—	10																																																																																

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	<p style="text-align: center;"><i>Оценочные средства</i></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																																																																																																				
		<p>Анализы испытаний (тестов)</p> <p>Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Луч» в труде и здоровью (ПТЗ)</p> <p>Испытания (тесты) по выбору для всех испытуемых групп</p> <p>СДАЧА ПТЗ (тестов) (распространяется от 11 до 29 лет включительно)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Наименование испытания (теста)</th> <th colspan="6">Прочие</th> <th rowspan="2">Балловое значение</th> </tr> <tr> <th>Базис</th> <th>Средний</th> <th>Дополн.</th> <th>Средний</th> <th>Дополн.</th> <th>Дополн.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Легче 10 кг</td> <td>55</td> <td>53</td> <td>49</td> <td>42</td> <td>34</td> <td>30</td> <td>Баллы отлично</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Легче 15 кг</td> <td>40</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>24</td> <td>22</td> <td>19</td> <td>Баллы хорошо</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Легче 20 кг</td> <td>25</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>32</td> <td>36</td> <td>18</td> <td>Баллы удовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Легче 25 кг (без учета динамики)</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Легче 30 кг (без учета динамики)</td> <td>13</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Легче 35 кг (без учета динамики)</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Легче 40 кг (без учета динамики)</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>38</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Легче 45 кг (без учета динамики)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>34,0</td> <td>33,7</td> <td>32,4</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Легче 50 кг (без учета динамики)</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>164</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Подъемы из лежачего положения (подъемы из лежачего положения)</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Подъемы со стулом из лежачего положения</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Сгибание согнувшись при оторванной на полу концепуальной</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Рывок при 24-м разжатии рук</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>Баллы неудовлетворительно</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 1 000 000 00 00      0 000 000 00 00      0 000 000 00 00</p>	№	Наименование испытания (теста)	Прочие						Балловое значение	Базис	Средний	Дополн.	Средний	Дополн.	Дополн.	1.	Легче 10 кг	55	53	49	42	34	30	Баллы отлично	2.	Легче 15 кг	40	37	32	24	22	19	Баллы хорошо	3.	Легче 20 кг	25	16	13	32	36	18	Баллы удовлетворительно	4.	Легче 25 кг (без учета динамики)	7	15	1	12	12	1	Баллы неудовлетворительно	5.	Легче 30 кг (без учета динамики)	13	18	1	18	1	13	Баллы неудовлетворительно	6.	Легче 35 кг (без учета динамики)	2	18	1	12	12	1	Баллы неудовлетворительно	7.	Легче 40 кг (без учета динамики)	20	40	10	38	40	20	Баллы неудовлетворительно	8.	Легче 45 кг (без учета динамики)	—	—	—	34,0	33,7	32,4	Баллы неудовлетворительно	9.	Легче 50 кг (без учета динамики)	350	350	164	—	—	—	Баллы неудовлетворительно	10.	Подъемы из лежачего положения (подъемы из лежачего положения)	7	8	11	—	—	—	Баллы неудовлетворительно	11.	Подъемы со стулом из лежачего положения	—	—	—	4	3	3	Баллы неудовлетворительно	12.	Сгибание согнувшись при оторванной на полу концепуальной	2	2	1	2	2	2	Баллы неудовлетворительно	13.	Рывок при 24-м разжатии рук	1	1	1	—	—	—	Баллы неудовлетворительно
№	Наименование испытания (теста)	Прочие						Балловое значение																																																																																																																														
		Базис	Средний	Дополн.	Средний	Дополн.	Дополн.																																																																																																																															
1.	Легче 10 кг	55	53	49	42	34	30	Баллы отлично																																																																																																																														
2.	Легче 15 кг	40	37	32	24	22	19	Баллы хорошо																																																																																																																														
3.	Легче 20 кг	25	16	13	32	36	18	Баллы удовлетворительно																																																																																																																														
4.	Легче 25 кг (без учета динамики)	7	15	1	12	12	1	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
5.	Легче 30 кг (без учета динамики)	13	18	1	18	1	13	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
6.	Легче 35 кг (без учета динамики)	2	18	1	12	12	1	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
7.	Легче 40 кг (без учета динамики)	20	40	10	38	40	20	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
8.	Легче 45 кг (без учета динамики)	—	—	—	34,0	33,7	32,4	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
9.	Легче 50 кг (без учета динамики)	350	350	164	—	—	—	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
10.	Подъемы из лежачего положения (подъемы из лежачего положения)	7	8	11	—	—	—	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
11.	Подъемы со стулом из лежачего положения	—	—	—	4	3	3	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
12.	Сгибание согнувшись при оторванной на полу концепуальной	2	2	1	2	2	2	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														
13.	Рывок при 24-м разжатии рук	1	1	1	—	—	—	Баллы неудовлетворительно																																																																																																																														



Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>The screenshot shows a table titled 'Нормативы виставки (тест) Воронежского физкультурно-спортивного комплекса ГТО в труде и здоровью (ГТО)' with the subtitle 'Результаты (оценка) в выборе для вас с учетом показаний и времени сдачи норм'. The table has columns for 'Номер нормы (нр.)', 'Наименование нормы (нр.)', 'База', 'Дополнительно', and 'Задачи нормы'. It lists various physical fitness tests with their respective scores and categories like 'Минимум', 'Базисно-минимум', 'Базисно-максимум', and 'Нормативный максимум'. At the bottom, there are buttons for 'Печать', 'Сохранить', and 'Выход из приложения'.</p> <p>Нормативы VIII ступени ВФСК ГТО</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																																																																																																																			
		<p style="text-align: center;"><b>Нормативы испытаний (тестов)</b> Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ВФСК «ГТО»)</p> <p style="text-align: center;">Испытания (тесты) по выбору для лиц с изнашением слуха</p> <p style="text-align: center;">ВОСЬМОЙ СТУПЕНЬ (возрастная подгруппа от 18 до 24 лет включительно)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">№ п/п</th> <th rowspan="3">Наименование испытания (теста)</th> <th colspan="6">Нормативы</th> <th rowspan="3">Средние значения</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Мужчины</th> <th colspan="3">Женщины</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Бег на 10 м (м)</td> <td>5,4</td> <td>1,2</td> <td>4,8</td> <td>4,2</td> <td>4,1</td> <td>5,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Бег на 60 м (м)</td> <td>12,3</td> <td>9,6</td> <td>12,8</td> <td>12,5</td> <td>11,6</td> <td>10,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Бег на 120 м (м)</td> <td>17,8</td> <td>16,7</td> <td>17,7</td> <td>20,8</td> <td>19,3</td> <td>18,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Бег на 200 м (м), (ж)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5,28</td> <td>5,11</td> <td>5,15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Бег на 2000 м (м), (ж)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>15,08</td> <td>14,08</td> <td>13,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Бег на 1000 м (м), (ж)</td> <td>16,55</td> <td>12,28</td> <td>15,55</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Бег на лыжах на 8 км (м), (ж)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>24,03</td> <td>21,54</td> <td>20,09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Бег на лыжах на 5 км (м), (ж)</td> <td>11,26</td> <td>10,08</td> <td>14,42</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Кросс (бег по пересеченной местности) (без учета времени, км)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3,5</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Прогулка без учета времени (км)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Подъем на лыжах на высоту переходящей местности (м)</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Подъем на лыжах из места лежа на высоту переходящей местности (м)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (различные разн.)</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>40</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td>Рывок через 18 м (взмахи рук)</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>38</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">© 8-800-550-00-00      © www.gto.ru      © www.gto.gp.ru</p>	№ п/п	Наименование испытания (теста)	Нормативы						Средние значения	Мужчины			Женщины									1.	Бег на 10 м (м)	5,4	1,2	4,8	4,2	4,1	5,6		2.	Бег на 60 м (м)	12,3	9,6	12,8	12,5	11,6	10,7		3.	Бег на 120 м (м)	17,8	16,7	17,7	20,8	19,3	18,3		4.	Бег на 200 м (м), (ж)	-	-	-	5,28	5,11	5,15		5.	Бег на 2000 м (м), (ж)	-	-	-	15,08	14,08	13,25		6.	Бег на 1000 м (м), (ж)	16,55	12,28	15,55	-	-	-		7.	Бег на лыжах на 8 км (м), (ж)	-	-	-	24,03	21,54	20,09		8.	Бег на лыжах на 5 км (м), (ж)	11,26	10,08	14,42	-	-	-		9.	Кросс (бег по пересеченной местности) (без учета времени, км)	3	4	5	2	3,5	3		10.	Прогулка без учета времени (км)	30	30	25	30	30	25		11.	Подъем на лыжах на высоту переходящей местности (м)	9	12	12	-	-	-		12.	Подъем на лыжах из места лежа на высоту переходящей местности (м)	-	-	-	9	12	12		13.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (различные разн.)	24	29	40	9	12	12		14.	Рывок через 18 м (взмахи рук)	18	21	38	-	-	-	
№ п/п	Наименование испытания (теста)	Нормативы						Средние значения																																																																																																																																													
		Мужчины			Женщины																																																																																																																																																
1.	Бег на 10 м (м)	5,4	1,2	4,8	4,2	4,1	5,6																																																																																																																																														
2.	Бег на 60 м (м)	12,3	9,6	12,8	12,5	11,6	10,7																																																																																																																																														
3.	Бег на 120 м (м)	17,8	16,7	17,7	20,8	19,3	18,3																																																																																																																																														
4.	Бег на 200 м (м), (ж)	-	-	-	5,28	5,11	5,15																																																																																																																																														
5.	Бег на 2000 м (м), (ж)	-	-	-	15,08	14,08	13,25																																																																																																																																														
6.	Бег на 1000 м (м), (ж)	16,55	12,28	15,55	-	-	-																																																																																																																																														
7.	Бег на лыжах на 8 км (м), (ж)	-	-	-	24,03	21,54	20,09																																																																																																																																														
8.	Бег на лыжах на 5 км (м), (ж)	11,26	10,08	14,42	-	-	-																																																																																																																																														
9.	Кросс (бег по пересеченной местности) (без учета времени, км)	3	4	5	2	3,5	3																																																																																																																																														
10.	Прогулка без учета времени (км)	30	30	25	30	30	25																																																																																																																																														
11.	Подъем на лыжах на высоту переходящей местности (м)	9	12	12	-	-	-																																																																																																																																														
12.	Подъем на лыжах из места лежа на высоту переходящей местности (м)	-	-	-	9	12	12																																																																																																																																														
13.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (различные разн.)	24	29	40	9	12	12																																																																																																																																														
14.	Рывок через 18 м (взмахи рук)	18	21	38	-	-	-																																																																																																																																														

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																																																																
		<p style="text-align: center;"><b>Форматы испытаний (тестов)</b> Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ВФСК «ГТО»)</p> <p style="text-align: center;">Испытание (тест) по выбору для лиц с нарушением слуха</p> <p style="text-align: center;"><b>ВОСЬМАЯ СТУПЕНЬ</b> (возрастная категория от 10 до 14 лет включительно)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ п/п</th> <th rowspan="2">Наименование испытания (теста)</th> <th colspan="6">Карточка</th> <th rowspan="2">Фоновые данные</th> </tr> <tr> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15.</td> <td>Наклон тела вправо и влево на 45° с опущенным рукой вниз</td> <td>-6</td> <td>-8</td> <td>-11</td> <td>-9</td> <td>-12</td> <td>-18</td> <td>Абсолют</td> </tr> <tr> <td>16.</td> <td>Присед в движении (затяжка) [м]</td> <td>127</td> <td>147</td> <td>48</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>29</td> <td>Динамический показатель</td> </tr> <tr> <td>17.</td> <td>Присед в движении с наклоном туловища 30° [м]</td> <td>180</td> <td>198</td> <td>111</td> <td>74</td> <td>102</td> <td>113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18.</td> <td>Несколько приседов [30 с] [м]</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>46</td> <td>31</td> <td>34</td> <td>32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19.</td> <td>Поднимание туловища из положения лежа на спине (полностью руки вверх) [м]</td> <td>32</td> <td>37</td> <td>46</td> <td>38</td> <td>37</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20.</td> <td>Несколько приседов в полуприседе, дистанция 5 м (разница показателей между полуприседом и приседом не более 20 баллов)</td> <td>32</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>31</td> <td>33</td> <td>38</td> <td>Индивидуальные способности</td> </tr> <tr> <td>21.</td> <td>Спринт из положения лежа на спине в положение сидя с опорой ногой в стопе на стойку, дистанция 10 м [м/с]</td> <td>32</td> <td>36</td> <td>32</td> <td>29</td> <td>31</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Баллы по испытанию (тесту) по выбору в вариантной форме</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Баллы по испытанию (тесту) по выбору, которые необходимы получить для получения звания «Спортсмен года»</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Ф-409-150-05-08      № испытания _____      № места в группе _____</p>	№ п/п	Наименование испытания (теста)	Карточка						Фоновые данные	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	15.	Наклон тела вправо и влево на 45° с опущенным рукой вниз	-6	-8	-11	-9	-12	-18	Абсолют	16.	Присед в движении (затяжка) [м]	127	147	48	34	37	29	Динамический показатель	17.	Присед в движении с наклоном туловища 30° [м]	180	198	111	74	102	113		18.	Несколько приседов [30 с] [м]	32	38	46	31	34	32		19.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (полностью руки вверх) [м]	32	37	46	38	37	40		20.	Несколько приседов в полуприседе, дистанция 5 м (разница показателей между полуприседом и приседом не более 20 баллов)	32	35	38	31	33	38	Индивидуальные способности	21.	Спринт из положения лежа на спине в положение сидя с опорой ногой в стопе на стойку, дистанция 10 м [м/с]	32	36	32	29	31	25			Баллы по испытанию (тесту) по выбору в вариантной форме	32	32	31	32	31	37			Баллы по испытанию (тесту) по выбору, которые необходимы получить для получения звания «Спортсмен года»	8	8	4	6	8	4	
№ п/п	Наименование испытания (теста)	Карточка						Фоновые данные																																																																																										
		Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины																																																																																											
15.	Наклон тела вправо и влево на 45° с опущенным рукой вниз	-6	-8	-11	-9	-12	-18	Абсолют																																																																																										
16.	Присед в движении (затяжка) [м]	127	147	48	34	37	29	Динамический показатель																																																																																										
17.	Присед в движении с наклоном туловища 30° [м]	180	198	111	74	102	113																																																																																											
18.	Несколько приседов [30 с] [м]	32	38	46	31	34	32																																																																																											
19.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (полностью руки вверх) [м]	32	37	46	38	37	40																																																																																											
20.	Несколько приседов в полуприседе, дистанция 5 м (разница показателей между полуприседом и приседом не более 20 баллов)	32	35	38	31	33	38	Индивидуальные способности																																																																																										
21.	Спринт из положения лежа на спине в положение сидя с опорой ногой в стопе на стойку, дистанция 10 м [м/с]	32	36	32	29	31	25																																																																																											
	Баллы по испытанию (тесту) по выбору в вариантной форме	32	32	31	32	31	37																																																																																											
	Баллы по испытанию (тесту) по выбору, которые необходимы получить для получения звания «Спортсмен года»	8	8	4	6	8	4																																																																																											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ №</th> <th rowspan="2">Нормативные испытания (тесты)</th> <th colspan="6">Нормативы</th> </tr> <tr> <th>Мужчины</th> <th>Женщины</th> <th colspan="4">Возрастные группы</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>20-24</th> <th>25-29</th> <th>30-34</th> <th>35-39</th> <th>40-44</th> <th>45-49</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Занос 20 м [с]</td> <td></td> <td>12</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2. Занос 50 м [с]</td> <td></td> <td>13</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3. Занос 100 м [с]</td> <td></td> <td>18</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>4. Занос 200 метров [с]</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>5. Занос 2000 метров [с]</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>237</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>6. Занос 3000 метров [с]</td> <td></td> <td>278</td> <td>259</td> <td>180</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7. Занос 3000 метров, м</td> <td></td> <td>1</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8. Аэро-бег по горизонтальной эстакаде (на метре, м)</td> <td></td> <td>11</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>9. Спортивная ходьба (на метре, м)</td> <td></td> <td>22</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>10. Тяжелая бегущая ходьба (на метре, м)</td> <td></td> <td>50</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>11. Тяжелое кресло (на метровой перегородке, кг)</td> <td></td> <td>8</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12. Тяжелое кресло (на метровой перегородке, кг)</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>13. Сгибание и разгибание рук в узловом зоне на гимнастической скамье</td> <td></td> <td>21</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>14. Рывок при 20 кг (ноги вместе, см)</td> <td></td> <td>29</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	№ №	Нормативные испытания (тесты)	Нормативы						Мужчины	Женщины	Возрастные группы						20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	1. Занос 20 м [с]		12	14	12	11	10	10	2. Занос 50 м [с]		13	14	13	12	11	11	3. Занос 100 м [с]		18	17	17	16	15	15	4. Занос 200 метров [с]		-	-	34	34	45	45	5. Занос 2000 метров [с]		-	-	240	240	237	237	6. Занос 3000 метров [с]		278	259	180	-	-	-	7. Занос 3000 метров, м		1	15	3	12	13	7	8. Аэро-бег по горизонтальной эстакаде (на метре, м)		11	13	7	12	13	13	9. Спортивная ходьба (на метре, м)		22	3	4	15	2	3	10. Тяжелая бегущая ходьба (на метре, м)		50	40	25	30	30	25	11. Тяжелое кресло (на метровой перегородке, кг)		8	10	10	-	-	-	12. Тяжелое кресло (на метровой перегородке, кг)		-	-	-	1	10	15	13. Сгибание и разгибание рук в узловом зоне на гимнастической скамье		21	18	18	21	18	18	14. Рывок при 20 кг (ноги вместе, см)		29	30	24	-	-	-
№ №	Нормативные испытания (тесты)	Нормативы																																																																																																																																						
		Мужчины	Женщины	Возрастные группы																																																																																																																																				
		20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49																																																																																																																																	
1. Занос 20 м [с]		12	14	12	11	10	10																																																																																																																																	
2. Занос 50 м [с]		13	14	13	12	11	11																																																																																																																																	
3. Занос 100 м [с]		18	17	17	16	15	15																																																																																																																																	
4. Занос 200 метров [с]		-	-	34	34	45	45																																																																																																																																	
5. Занос 2000 метров [с]		-	-	240	240	237	237																																																																																																																																	
6. Занос 3000 метров [с]		278	259	180	-	-	-																																																																																																																																	
7. Занос 3000 метров, м		1	15	3	12	13	7																																																																																																																																	
8. Аэро-бег по горизонтальной эстакаде (на метре, м)		11	13	7	12	13	13																																																																																																																																	
9. Спортивная ходьба (на метре, м)		22	3	4	15	2	3																																																																																																																																	
10. Тяжелая бегущая ходьба (на метре, м)		50	40	25	30	30	25																																																																																																																																	
11. Тяжелое кресло (на метровой перегородке, кг)		8	10	10	-	-	-																																																																																																																																	
12. Тяжелое кресло (на метровой перегородке, кг)		-	-	-	1	10	15																																																																																																																																	
13. Сгибание и разгибание рук в узловом зоне на гимнастической скамье		21	18	18	21	18	18																																																																																																																																	
14. Рывок при 20 кг (ноги вместе, см)		29	30	24	-	-	-																																																																																																																																	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																																																																																							
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Название испытания (теста)</th> <th colspan="6">Критерии</th> <th rowspan="2">Значение оценки</th> </tr> <tr> <th>Русский</th> <th>Український</th> <th>Англійський</th> <th>Французький</th> <th>Німецький</th> <th>Іспанський</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>II.</td> <td>Число квадратов в квадрате</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>Базис</td> </tr> <tr> <td>II.</td> <td>Тривій дім з післячоком діаметром 1 м</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>20</td> <td>Средньоважливий</td> </tr> <tr> <td>II.</td> <td>Площа квадрат 50 см</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>II.</td> <td>Довжина будинку вимірюється вимірювальним лінійкою</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>Средньоважливий</td> </tr> <tr> <td>II.</td> <td>Розміри технологічного процесу</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>Середнє</td> </tr> <tr> <td>II.</td> <td>Задача з вимірюваннями</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>Середнє</td> </tr> <tr> <td>II.</td> <td>Числовий істест по задачі з вимірюваннями</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>Середнє</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Числовий істест по задачі з вимірюваннями</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Название испытания (теста)	Критерии						Значение оценки	Русский	Український	Англійський	Французький	Німецький	Іспанський	II.	Число квадратов в квадрате	11	11	11	11	11	11	Базис	II.	Тривій дім з післячоком діаметром 1 м	13	13	20	20	13	20	Средньоважливий	II.	Площа квадрат 50 см	14	13	13	13	13	13		II.	Довжина будинку вимірюється вимірювальним лінійкою	19	19	19	19	19	19	Средньоважливий	II.	Розміри технологічного процесу	15	15	15	15	15	15	Середнє	II.	Задача з вимірюваннями	12	12	12	12	12	12	Середнє	II.	Числовий істест по задачі з вимірюваннями	11	11	11	11	11	11	Середнє		Числовий істест по задачі з вимірюваннями	1	1	1	1	1	1	
№	Название испытания (теста)	Критерии						Значение оценки																																																																																	
		Русский	Український	Англійський	Французький	Німецький	Іспанський																																																																																		
II.	Число квадратов в квадрате	11	11	11	11	11	11	Базис																																																																																	
II.	Тривій дім з післячоком діаметром 1 м	13	13	20	20	13	20	Средньоважливий																																																																																	
II.	Площа квадрат 50 см	14	13	13	13	13	13																																																																																		
II.	Довжина будинку вимірюється вимірювальним лінійкою	19	19	19	19	19	19	Средньоважливий																																																																																	
II.	Розміри технологічного процесу	15	15	15	15	15	15	Середнє																																																																																	
II.	Задача з вимірюваннями	12	12	12	12	12	12	Середнє																																																																																	
II.	Числовий істест по задачі з вимірюваннями	11	11	11	11	11	11	Середнє																																																																																	
	Числовий істест по задачі з вимірюваннями	1	1	1	1	1	1																																																																																		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																																																																																							
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"># №</th> <th rowspan="2">Наименование предмета (предметов)</th> <th colspan="6">Черновик</th> <th rowspan="2">Задачи ученика</th> </tr> <tr> <th>Крупно</th> <th>Средне</th> <th>Мало</th> <th>Нет</th> <th>Нет</th> <th>Нет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Первичное тестирование сдачи квалификационных норм.</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>Целевые нормативы</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Вторичное тестирование сдачи квалификационных норм.</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Проверка нормативов КЭТ на выполнение упражнений</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>Базисные</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Проверка способности к выполнению упражнений в рамках индивидуальных тренировок</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Проверка уровня изучения нормативов</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Проверка уровня сформированности специальных навыков (умений)</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Нет определения и проверки нормативов</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>Ли</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Сдача нормативов для выполнения нормативов квалификационных норм</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	# №	Наименование предмета (предметов)	Черновик						Задачи ученика	Крупно	Средне	Мало	Нет	Нет	Нет	1	Первичное тестирование сдачи квалификационных норм.	10	11	9	8	10	9	Целевые нормативы	1	Вторичное тестирование сдачи квалификационных норм.	10	11	12	13	11	12		1	Проверка нормативов КЭТ на выполнение упражнений	11	12	13	11	12	12	Базисные	4	Проверка способности к выполнению упражнений в рамках индивидуальных тренировок	10	11	12	13	10	14		1	Проверка уровня изучения нормативов	10	11	12	13	11	12		6	Проверка уровня сформированности специальных навыков (умений)	11	12	13	11	12	13		1	Нет определения и проверки нормативов	11	12	13	9	11	14	Ли	1	Сдача нормативов для выполнения нормативов квалификационных норм	9	11	10	8	9	11	
# №	Наименование предмета (предметов)	Черновик						Задачи ученика																																																																																	
		Крупно	Средне	Мало	Нет	Нет	Нет																																																																																		
1	Первичное тестирование сдачи квалификационных норм.	10	11	9	8	10	9	Целевые нормативы																																																																																	
1	Вторичное тестирование сдачи квалификационных норм.	10	11	12	13	11	12																																																																																		
1	Проверка нормативов КЭТ на выполнение упражнений	11	12	13	11	12	12	Базисные																																																																																	
4	Проверка способности к выполнению упражнений в рамках индивидуальных тренировок	10	11	12	13	10	14																																																																																		
1	Проверка уровня изучения нормативов	10	11	12	13	11	12																																																																																		
6	Проверка уровня сформированности специальных навыков (умений)	11	12	13	11	12	13																																																																																		
1	Нет определения и проверки нормативов	11	12	13	9	11	14	Ли																																																																																	
1	Сдача нормативов для выполнения нормативов квалификационных норм	9	11	10	8	9	11																																																																																		

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p><u>Примерная тематика рефератов</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента.</li> <li>2. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.</li> <li>3. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).</li> <li>4. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием примерной дозировки).</li> <li>5. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке специалиста.</li> <li>6. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.</li> <li>7. Основы здорового образа жизни.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания.</p> <p>9. Основы оздоровительной физической культуры.</p> <p>10. Общие положения, организация и судейство соревнований.</p> <p>11. Допинг и антидопинговый контроль.</p> <p>12. Массаж, как средство реабилитации.</p> <p>13. Лечебная физическая культура: средства и методы.</p> <p>14. Подвижная игра, как средство и метод физического развития.</p> <p>15. Тестирование уровня физического развития студентов.</p> <p>16. Современные проблемы физической культуры и спорта.</p> <p>17. Комплекс ГТО: история и современность</p>
<b>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>		
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-8.1	<p>Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных социальных явлений)</p>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Название, цель, задачи изучения дисциплины. Теоретическая база БЖД.</p> <p>2. Принципы обеспечения безопасности. Методы и средства обеспечения безопасности.</p> <p>3. Характеристика нервной системы человека. Зрительный анализатор. Осязание, температурная чувствительность. Обоняние, восприятие вкуса, мышечное чувство. Болевая чувствительность, слуховой анализатор и вибрационная чувствительность.</p> <p>4. Формы трудовой деятельности.</p> <p>5. Микроклимат. Действие параметров микроклимата на человека. Нормирование параметров микроклимата. Нормирование теплового облучения. Способы нормализации микроклимата производственных помещений. Защита от теплового облучения.</p> <p>6. Промышленная вибрация. Количественные характеристики вибрации. Действие вибрации на организм человека. Защита от вибрации</p> <p>7. Производственное освещение. Характеристики освещения. Виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения. Устройство и обслуживание систем искусственного освещения.</p> <p>8. Риск как количественная оценка опасности. Основные положения теории риска. Концепция приемлемого риска.</p> <p>9. Характеристика ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. Защита от ионизирующих излучений.</p> <p>10. Электромагнитные поля промышленной частоты. Постоянные магнитные поля. Электромагнитные поля радиочастот. Защита от электромагнитных полей.</p> <p>11. Воздействие негативных (вредных и опасных) факторов на организм человека. Классификация. Причины и следствия.</p> <p>12. Перечислите характеристики опасностей природного происхождения</p> <p>13. Перечислите характеристики опасностей техногенного происхождения</p> <p>14. Перечислите характеристики опасностей социального происхождения</p> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>Задание № 1</p> <p>Пусть, число работающих в химической промышленности составляет 300 тыс. чел. Ежегодно на</p>

<i>Код индикатор а</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>предприятиях химической промышленности в результате несчастных случаев погибает в среднем 150 чел. Определите величину индивидуального риска. Превышает ли расчетное значение величину приемлемого риска для развитых стран.</p> <p>Задание № 2</p> <p>Индивидуальный риск 3* относится к транспорту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) автомобильному</li> <li>б) водному</li> <li>в) железнодорожному</li> <li>г) воздушному</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Эргономические основы БЖД. Профессиональная пригодность человека. Причины ошибок и нарушений человека в процессе труда.</p> <p>2. Производственная среда и условия труда. Тяжесть и напряженность труда</p> <p>3. Молниезащита промышленных объектов.</p> <p>4. Статическое электричество. Средства защиты от статического электричества.</p> <p>5. Обучение работающих по безопасности труда. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде. Ответственность за нарушения законодательства о труде.</p> <p>6. Основные причины поражения человека электрическим током. Действие тока на человека. Факторы, определяющие действие электрического тока на организм человека. Защитное заземление. Зануление. Защитное отключение. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасную работу в электроустановках.</p> <p>7. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Анализ травматизма.</p> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>Задание № 1 Определите КЕО (%) если освещенность в данной точке помещения составляет 200лк, наружная освещенность - 10000лк.</p> <p>Задание № 2 На сколько классов подразделяются условия труда? А.3 Б.4 В.2 Г.1</p> <p>Задание № 3 Итоговый класс (подкласс) условий труда на рабочем месте устанавливают .... А. по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>месте вредных и (или) опасных факторов  Б. по самому низкому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов.  В. по процентному соотношению  Г. по обеспеченности СИЗ</p> <p><b>Задание № 4</b>  Определите суммарный уровень звукового давления в помещении, в котором установлены четыре работающих источника со следующими уровнями звукового давления:  1 источник – 67dB  2 источник – 78dB  3 источник – 65dB  4 источник – 65dB.</p> <p><b>Задание № 5</b>  Определите скорость движения воздуха на рабочем месте, используя термоанемометр (или чашечный анемометр), и установите соответствие фактического значения требуемым нормам.</p> <p><b>Задание № 6</b>  На предприятии произошел пожар, обнаружен пострадавший. Он предъявляет жалобы на наличие раны в области правой руки, на сильную боль в области раны. Общее состояние удовлетворительное, на передней части поверхности руки отмечается рана размером 4 x 3 см. Какие средства индивидуальной медицинской защиты необходимо применить при оказании медицинской помощи пострадавшему?</p> <p><b>Задание № 7</b>  В организме человека радиоактивный плутоний и лантан концентрируются в:  а) в скелете  б) в печени  в) в мышцах  г) в легких</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>														
	<p>Задание № 8</p> <p>Соотнесите вид излучения с коэффициентом относительной биологической эффективности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рентгеновское и у-излучение</li> <li>2. Нейтроны с энергией меньше 20кЭв</li> <li>3. Протоны с энергией меньше 10 мэВ</li> <li>4. Тяжелые ядра отдачи</li> </ol> <p>a) 1 б) 3 в) 10 г) 20</p> <p><b>Комплексные задания:</b></p> <p>Задание № 1</p> <p>В учреждении, где вы работаете, имеются легкие защитные костюмы Л-1, противогазы гражданские ГП-5 и пакеты индивидуальные перевязочные на каждого из сотрудников. По системе оповещение РСЧС получена информация о радиационном заражении территории и скорой эвакуации. Определите порядок ваших действий.</p> <p>Задание № 2</p> <p>По каждому фактору установить класс условий труда на рабочем месте по представленным данным:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м<sup>3</sup></td> <td>Кислота серная 2,4</td> </tr> <tr> <td>Энергозатраты, Вт</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>Температура воздуха, °С</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Относительная влажность, %</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Скорость движения воздуха, м/с</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Шум (эквивалентный уровень звука), дБА</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Кислота серная 2,4	Энергозатраты, Вт	270	Температура воздуха, °С	18	Относительная влажность, %	40	Скорость движения воздуха, м/с	0,3	Шум (эквивалентный уровень звука), дБА	75	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	-	
Химическое вещество и его фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Кислота серная 2,4															
Энергозатраты, Вт	270															
Температура воздуха, °С	18															
Относительная влажность, %	40															
Скорость движения воздуха, м/с	0,3															
Шум (эквивалентный уровень звука), дБА	75															
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	-															

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>	
	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, ось Z		90
	Освещенность, лк / разряд и подразряд зрительной работы (искусственное освещение)		<u>100</u> V6
	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Время, ч / Напряженность, кВ/м		8/5
	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг (Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (мужчина) (более 2 раз в час)		7
	Напряженность трудового процесса (Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед)		6
	Установить общую оценку условий труда с учетом комплексного воздействия вредных и (или) опасных факторов, тяжести и напряженности труда.		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Чрезвычайная ситуация. Классификации ЧС. Ликвидация последствий ЧС. Управление ЧС.</p> <p>2. Огнетушащие вещества. Установки пожаротушения. Организация пожарной охраны на предприятии.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятия «опасность» и «безопасность», их роль и значение в жизнедеятельности человека и общества.</p> <p>4. Критерии и классификация чрезвычайных ситуаций.</p> <p>5. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера, причины и следствия</p> <p>6. Литосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности</p> <p>7. Гидросферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности</p> <p>8. Атмосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения, следствия, меры безопасности</p> <p>9. Природные пожары. Опасности и порядок действий при угрозе, причины их возникновения, следствия, меры безопасности.</p> <p>10. Биологические чрезвычайные ситуации. Понятие эпидемии и пандемий.</p> <p>11. Военные чрезвычайные ситуации.</p> <p>12. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Правила поведения при угрозе или их возникновении.</p> <p>13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Правила поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоактивном загрязнении местности.</p> <p>14. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ и их характеристика. Поражающие факторы. Правила поведения и действия населения.</p> <p>15. Транспорт и его опасности. Транспортные аварии и катастрофы.</p> <p>16. Пожары и взрывы. Пожарная безопасность.</p> <p>17. Чрезвычайные ситуации социального характера.</p> <p>18. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.</p> <p>Общественная опасность экстремизма и терроризма.</p> <p>Безопасность поведения в толпе и при массовой панике Психологические аспекты чрезвычайной ситуации.</p> <p>19. Гражданская оборона, основные понятия, её задачи. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях.</p> <p>20. Первая доврачебная помощь при поражениях в чрезвычайных ситуациях мирного времени.</p> <p>21. Что такое чрезвычайная ситуация?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>22. Классификация ЧС      23. Опасные факторы различных ЧС      24. Что такое первая доврачебная помощь?      25. Основные приемы первой доврачебной помощи при различных случаях      26. Какова государственная политика в области подготовки и защиты населения в условиях ЧС?</p> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p><b>Задание № 1</b>      Из предложенного перечня ответов выбрать правильные. Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) измерение артериального давления;</li> <li>2) наложение на раны стерильных повязок;</li> <li>3) наложение шин на поврежденные конечности;</li> <li>4) непрямой массаж сердца;</li> <li>5) искусственную вентиляцию легких.</li> </ol> <p><b>Задание № 2</b>      Напишите эссе на тему «Тerrorистические акты - преступления против человечности». При написании используйте примеры террористических актов, которые произошли в России и за рубежом.</p> <p><b>Задание № 3</b>      Устройство, предназначенное для перевозки людей и (или) грузов – это ...</p> <p><b>Задание № 4</b>      Необходимые действия населения при экологической катастрофе ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) отстаивание питьевой воды</li> <li>б) для снижения возможностей отравления следует дышать носом</li> <li>в) проверка газоснабжения, водопровода, канализации</li> <li>г) проветривать квартиру в городах следует только днём</li> <li>д) нельзя применять продукты, имевшие контакт с водой</li> </ol>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>е) осторожное обращение с растворителями, ядохимикатами, моющими и чистящими средствами</p> <p><b>Комплексные задания:</b></p> <p><b>Задание № 1</b> В 30 км от вашего постоянного места жительства произошла авария на химически опасном объекте. Возникла угроза заражения людей и местности АХОВ (хлором). Определите порядок действий.</p> <p><b>Задание № 2</b> По системе оповещения РСЧС был получен сигнал об опасности обширного подтопления территории в районе вашего проживания. Из сообщения понятно, что ваш дом попадет в зону подтопления. Определите порядок действий в сложившейся ситуации.</p> <p><b>Задание № 3</b> Авария на хладокомбинате города, в котором вы проживаете, привела к утечке аммиака. Управление по делам ГО ЧС города передало сообщение об эвакуации населения, проживающего вблизи хладокомбината. Определите порядок ваших действий и применение современных средств защиты.</p> <p><b>Задание № 4</b> В результате аварии на очистном сооружении в городской водопровод попало значительное количество хлора. Возникла угроза массового поражения населения. Определите порядок ваших действий и применение современных средств защиты.</p> <p><b>Задание № 5</b> Из-за взрыва бытового газа обрушилась часть соседнего жилого дома, погибли жильцы, многие были ранены, несколько человек оказались заблокированы в магазине подвального помещения. Ваш дом находится в зоне риска. Определите порядок ваших действий.</p> <p><b>Задание 6</b> Произошел крупный пожар, который был вызван неосторожным применением пиротехники. По заключению следствия жертвы пожара погибли преимущественно из-за отравления угарным газом и</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>продуктами горения, ожогов и давки. К какому виду ответственности должно быть привлечено руководство за нарушение правил пожарной безопасности? Укажите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении угарным газом. Как называется неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства?</p> <p><b>Задание 7</b>  В результате схода лавины погибли четверо туристов. Двум участникам группы удалось спастись. Их попытки самостоятельно откопать пострадавших оказались безуспешными. По данным МЧС, ориентировочно в горном массиве сошло 2,1 тыс. м<sup>3</sup> снега: ширина лавины составила 7 метров, глубина – 3 метра и длина – 100 метров. Как называется удушье, обусловленное кислородным голоданием и избытком углекислоты в крови и тканях? Укажите последовательность осуществления первой медицинской помощи при сильном обморожении конечностей. Если скорость лавины составляет 200 км/ч, а дальность ее выброса – 1 км, то время (в секундах), за которое лавина сойдет с горного массива, составит ...?</p> <p><b>Задание 8</b>  В районе аэропорта потерпел катастрофу пассажирский самолет. 44 человека погибло, 1 – пострадал. Официальное расследование катастрофы провел Межгосударственный авиационный комитет (МАК). Непосредственной причиной катастрофы названа ошибка пилотирования. Как называется уменьшение давления в салоне самолета? Укажите последовательность действий человека в случае возникновения аварийной ситуации в самолете. Если в 2011 году в России в авиакатастрофах погибло 120 человек, что составляет 24 % от общего количества всех погибших, то во всем мире за этот год в результате авиакатастроф погибло человек.</p>
<b>УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</b>		
<b>Технология профессионально-личностного саморазвития</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	<p>Вопросы к зачету:</p> <p>141. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</p> <p>142. Первая мировая война и Россия.</p> <p>143. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война</p>
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	<p>144. Послевоенное устройство мира в 1946 – 1991 гг.</p> <p>145. Русь в IX – XII вв.</p> <p>146. Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками.</p> <p>147. Образование и становление русского централизованного государства в XIV– первой трети XVI вв.</p> <p>148. Иван Грозный: реформы и опричнина.</p> <p>149. Смутное время в России.</p> <p>150. Россия в XVII в.</p> <p>151. Русская культура в IX – XVII вв.</p> <p>152. Преобразования традиционного общества при Петре I.</p> <p>153. Эпоха дворцовых переворотов 1725-1764.</p> <p>154. Правление Екатерины II.</p> <p>155. Россия в первой половине XIX в.</p> <p>156. Россия во второй половине XIX в.</p> <p>157. Русская культура в XVIII – начале XX вв.</p> <p>158. Первая российская революция 1905-1907 гг. и ее последствия.</p> <p>159. Россия в 1917 г.</p> <p>160. Великая российская революция 1917 и ее основные этапы</p> <p>161. Гражданская война и интервенция в России. Военный коммунизм.</p> <p>162. Образование СССР 1922-1941 гг.</p> <p>163. Внутренняя политика СССР в 1920 – 1930-е гг.</p> <p>164. СССР в годы Великой Отечественной войны.</p> <p>165. СССР в 1945-1964 гг.: послевоенное восстановление народного хозяйства и попытки реформирования.</p> <p>166. СССР в 1965 – 1991 гг.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>167. Особенности развития советской культуры.</p> <p>168. Внутренняя политика Российской Федерации (1991 – 2022-е гг.)</p> <p>Тесты:</p> <p>1. Куликовская битва:      1. 1237 г.;      2. 1480 г.;      3. 1223 г.;      4. 1380 г.</p> <p>2. Опричнина:      1. 1565-1572 гг.;      2. 1598-1605 гг.;      3. 1550-1572 гг.;      4. 1556-1582 гг.</p> <p>3. Созыв первого Земского собора:      1. 1549 г.;      2. 1497 г.;      3. 1613 г.;      4. 1649 г.</p> <p>4. Третьюньская монархия:      1. 1905-1907 гг.;      2. 1894-1917 гг.;      3. 1907-1914 гг.;      4. 1914-1917 гг.</p> <p>5. Брестский мир:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1919 г.;      4. 1920 г.</p> <p>6. В 1721 г.:      1. отмена крепостного права;      2. провозглашение России империей;      3. присоединением к России Крыма;      4. принятие «Соборного уложения».</p> <p>7. Год царствования Екатерины II:      1. 1721 г.;      2. 1755 г.;      3. 1785 г.;      4. 1801 г.</p> <p>8. Замена коллегий министерствами:      1. 1718 г.;      2. 1802 г.;      3. 1874 г.;      4. 1881 г.</p> <p>9. Полтавское сражение:      1. 1702 г.      2. 1709 г.;      3. 1711 г.;      4. 1714 г.</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1801-1803 гг.;</li> <li>2. 1837-1841 гг.;</li> <li>3. 1861-1863 гг.;</li> <li>4. 1881-1894 гг.</li> </ol> <p>11. Начало «хождения в народ»:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1863 г.;</li> <li>2. 1873 г.;</li> <li>3. 1883 г.;</li> <li>4. 1895 г.</li> </ol> <p>12. В 1700 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Северная война;</li> <li>2. городские восстания;</li> <li>3. русско-турецкая война;</li> <li>4. церковный раскол.</li> </ol> <p>13. Декрет о земле:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1917 г.;</li> <li>2. 1918 г.;</li> <li>3. 1921 г.;</li> <li>4. 1924 г.</li> </ol> <p>14. Полное прекращение выкупных платежей крестьянами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1803 г.;</li> <li>2. 1861 г.;</li> <li>3. 1894 г.;</li> <li>4. 1907 г.</li> </ol> <p>15. Переход к нэпу:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1. 1919 г.;      2. 1921 г.;      3. 1924 г.;      4. 1927 г.</p> <p>16. Период 1700-1721 гг.:      1. Двадцатилетняя война;      2. Северная война;      3. Отечественная война;      4. русско-турецкая война.</p> <p>17. Крестьянская война под предводительством Е.И. Пугачева:      1. 1606-1607 гг.;      2. 1670-1671 гг.;      3. 1707-1708 гг.;      4. 1773-1775 гг.</p> <p>18. Москва – столица РСФСР:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1920 г.;      4. 1922 г.</p> <p>19. 1922 г. – год образования:      1. РСФСР;      2. СССР;      3. УССР;      4. БССР.</p> <p>20. Восстание в Кронштадте:</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. 1918 г.;      2. 1920 г.;      3. 1921 г.;      4. 1922 г.</p> <p>21. Испытание первой атомной бомбы в СССР:      1. 1945 г.;      2. 1949 г.;      3. 1952 г.;      4. 1954 г.</p> <p>22. Избрание Н.С. Хрущева Первым секретарем ЦК КПСС:      1. 1953 г.;      2. 1956 г.;      3. 1964 г.;      4. 1972 г.</p> <p>23. Принятие первой Конституции РСФСР:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1924 г.;      4. 1936 г.</p> <p>24. Первый секретарь (Генеральный секретарь) ЦК партии в 1964-1982 гг.:      1.Ю.В. Андропов;      2. И.В. Сталин;      3. Н.С. Хрущев;      4. Л.И. Брежнев.</p> <p>25. Принятие христианства на Руси:</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>1. 962 г.;      2. 988 г.;      3. 989 г.;      4. 991 г.</p> <p>26. Введение в России нового летоисчисления:      1. 1700 г.;      2. 1721 г.;      3. 1725 г.;      4. 1800 г.</p> <p>27. Принятие Указа о «вольных хлебопашцах»:      1. 1803 г.;      2. 1861 г.;      3. 1883 г.;      4. 1894 г.</p> <p>28. Созыв Учредительного собрания:      1. 1917 г.;      2. 1918 г.;      3. 1919 г.;      4. 1921 г.</p> <p>29. Съезд князей в Любече:      1. 1097 г.;      2. 1136 г.;      3. 1147 г.;      4. 1199 г.</p> <p>30. Ливонская война:      1. 1558-1583 гг.;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
	<p>2. 1565-1572 гг.;      3. 1609-1612 гг.;      4. 1700-1721 гг.</p> <p>Практические задания::</p> <p>Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. издание Манифеста «О даровании вольности и свободы всему российскому дворянству»;</li> <li>2. проведение губной реформы;</li> <li>3. строительство белокаменного Московского Кремля;</li> <li>4. царствование Бориса Федоровича Годунова.</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>2. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Павла I; в группу Б – события, связанные с правлением Александра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ограничение свободы книгопечатания;</li> <li>2. издание Манифеста «О трехдневной барщине»;</li> <li>3. образование в Санкт-Петербурге тайного общества «Союз спасения»;</li> <li>4. принятие университетского устава, предоставившего автономию университетам;</li> <li>5. упразднение дворянских собраний в губерниях.</li> <li>6. начало создания военных поселений.</li> </ol> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>3. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1989;</td> <td>A) объявление СССР войны Японии;</td> </tr> <tr> <td>2. 1945;</td> <td>Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;</td> </tr> <tr> <td>3. 1857;</td> <td>В) начало ликвидации военных поселений;</td> </tr> <tr> <td>4. 1863.</td> <td>Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) принятие СССР в Лигу Наций.</td> </tr> </tbody> </table>	1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;	2. 1945;	Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;	3. 1857;	В) начало ликвидации военных поселений;	4. 1863.	Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;		Д) принятие СССР в Лигу Наций.	
1. 1989;	A) объявление СССР войны Японии;											
2. 1945;	Б) издание Указа об отмене телесных наказаний;											
3. 1857;	В) начало ликвидации военных поселений;											
4. 1863.	Г) проведение I съезда народных депутатов СССР;											
	Д) принятие СССР в Лигу Наций.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
		<p>Ответ: _____</p> <p>4. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. принятие Конституции «развитого социализма»;</li> <li>2. издание Постановлений ЦК ВКП(б), ЦИК и СНК СССР о борьбе с кулаками;</li> <li>3. издание Постановления ЦК ВКП(б) «О преодолении культа личности и его последствий»;</li> <li>4. издание Декрета об установлении 8-часового рабочего дня;</li> <li>5. проведение XIX Всесоюзной партконференции.</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p>5. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана IV; в группу Б – события, связанные с правлением Петра I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. основание Петербурга;</li> <li>2. проведение опричнины;</li> <li>3. издание Указа о престолонаследии;</li> <li>4. учреждение Синода;</li> <li>5. разгром Ливонского ордена;</li> <li>6. образование «Избранной рады».</li> </ol> <p>Группа А      Группа Б</p> <p>6. Установите соответствие между датами и событиями:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 1912 г.</td> <td>A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;</td> </tr> <tr> <td>2. 1905 г.</td> <td>Б) проведение Второго съезда РСДРП;</td> </tr> <tr> <td>3. 1903 г.</td> <td>В) Ленский расстрел;</td> </tr> <tr> <td>4. 1907 г.</td> <td>Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Д) отмена подушной подати.</td> </tr> </table> <p>Ответ: _____</p> <p>7. Ранее других произошло:</p>	1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;	2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;	3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;	4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;		Д) отмена подушной подати.
1. 1912 г.	A) издание Манифеста о веротерпимости и свободе вероисповедания;											
2. 1905 г.	Б) проведение Второго съезда РСДРП;											
3. 1903 г.	В) Ленский расстрел;											
4. 1907 г.	Г) аграрная реформа П.А. Столыпина;											
	Д) отмена подушной подати.											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>								
		<p>1. начало возведения Берлинской стены;      2. Карибский кризис;      3. запуск первой в мире атомной электростанции;      4. проведение XXVI съезда КПСС.</p> <p>8. Укажите ответ с правильным соотношением события и года:      1. 1841 – издание «Городового положения»;      2. 1919 – издание Декрета о ликвидации не-грамотности;      3. 1918 – создание ВЧК;      4. 1917 – проведение V Всероссийского съезда Советов;      5. 1870 – запрещение продажи крестьян в розницу.</p> <p>9. Распределите события по периодам согласно хронологической последовательности: в группу А – события, связанные с правлением Ивана III; в группу Б – события, связанные с правлением Ивана IV:      1. путешествие Афанасия Никитина в Индию;      2. проведение Стоглавого собора;      3. создание приказной системы;      4. созыв первого Земского собора;      5. «Стояние на реке Угре»;      6. присоединение к Москве юго-западных русских земель.</p> <p style="text-align: center;">Группа А      Группа Б</p> <p>10. Соотнесите события и годы:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. 1917;</td> <td>A) создание Временного правительства;</td> </tr> <tr> <td>2. 1918;</td> <td>Б) конфликт на КВЖД;</td> </tr> <tr> <td>3. 1922;</td> <td>В) начало первой пятилетки;</td> </tr> <tr> <td>4. 1928.</td> <td>Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ответ:</p>	1. 1917;	A) создание Временного правительства;	2. 1918;	Б) конфликт на КВЖД;	3. 1922;	В) начало первой пятилетки;	4. 1928.	Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.
1. 1917;	A) создание Временного правительства;									
2. 1918;	Б) конфликт на КВЖД;									
3. 1922;	В) начало первой пятилетки;									
4. 1928.	Г) созыв Учредительного собрания; Д) образование СССР.									

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>11. В XV веке княжил:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дмитрий (Донской);</li> <li>2. Василий II (Темный);</li> <li>3. Иван II (Красный);</li> <li>4. Василий III.</li> </ol> <p>12. Укажите событие, произошедшее 29 апреля 1881 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. учреждение Крестьянского поземельного банка;</li> <li>2. возобновление Союза трех императоров.</li> <li>3. издание Манифеста «О незыблемости самодержавия»;</li> <li>4. принятие Положения об обязательном выкупе крестьянских наделов.</li> </ol> <p>13. Событие, произошедшее ранее других в 1917 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. подписание Николаем II в Пскове акта об отречении от престола;</li> <li>2. открытие Предпарламента;</li> <li>3. проведение Первого Всероссийского съезда Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде;</li> <li>4. начало «хлебных бунтов» в Петрограде;</li> <li>5. отмена смертной казни на фронте.</li> </ol> <p>14. Укажите вариант ответа с правильным соотношением фамилии и года руководства страной:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брежnev Л.И. 1966 г.;</li> <li>2. Горбачев М.С. 1974 г.;</li> <li>3. Сталин И.В. 1954 г.;</li> <li>4. Хрущев Н.С. 1969 г.</li> </ol> <p>15. Соотнесите имя и год княжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Игорь А) 970;</li> <li>2. Владимир Мономах Б) 977;</li> <li>3. Святослав I В) 1113;</li> </ol>



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Ответ: _____</p> <p>19. Организация, созданная ранее других:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Союз борьбы за освобождение рабочего класса»;</li> <li>2. «Северный союз русских рабочих»;</li> <li>3. «Земля и воля»;</li> <li>4. «Освобождение труда».</li> </ol> <p>20. Запишите цифры согласно хронологической последовательности событий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Ледовое побоище» на Чудском озере;</li> <li>2. строительство белокаменного Московского Кремля;</li> <li>3. княжение Василия I Дмитриевича;</li> <li>4. княжение Андрея Юрьевича (Боголюбского);</li> <li>5. съезд князей в Любече.</li> </ol> <p>Ответ: _____</p> <p><u>Подготовка сообщений по плану семинара. К примеру, Иван Грозный: Реформы и опричнина.</u>      Создание проектов в сервисах открытых социальных сетей (instagram, facebook, telegram) о личности Ивана IV .      Студенты представляют себя в роли монарха и конструируют с помощью указанных социальных сетей деятельность Ивана IV. При этом в самом аккаунте «монарха» будет заложена не только его реальная деятельность, но и заведомые ошибки, которые остальные студенты должны отыскать во время изучения созданного аккаунта. Те, кто будет готов к семинару по указанной теме, с легкостью найдут спрятанные ошибки. Таким образом, почти незаметно для самих себя студенты изучат историю России в 16 веке.  <u>Подготовить таймлайн по любой теме, к примеру по теме «Русские земли в период раздробленности. Борьба русских земель с иноземными захватчиками» с помощью программы Timeline JS</u>        В течение семестра студентам предлагается поучаствовать в нескольких проектах .      1. Кейс. Создание исторических мемов. Студент сам выбирает период из курса истории и представляет созданные им самим мемы в соответствии с той темой курса, к которой этой мем был подготовлен. На</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>образовательном портале студенты всей группы имеют возможность также увидеть полностью коллекцию мемов и проголосовать за более понравившийся. Главное условие – это должна быть оригинальная авторская работа. Время выполнения – в течение семестра.</p> <p>2. Изучение истории семьи с помощью интервью родителей, бабушек и дедушек. Задание рассчитано на 6 недель и должно быть представлено к концу семестра в рамках семинаров по второй половине 20 века, а также должно быть выложено на образовательном портале, где студенты могут также принять участие во взаимооценивании друг друга. Историю семьи студент может представить с помощью: <a href="https://www.canva.com/">https://www.canva.com/</a>, <a href="https://www.mindmeister.com/">https://www.mindmeister.com/</a>, <a href="https://omeka.org/">https://omeka.org/</a>, <a href="https://timeline.knightlab.com/">https://timeline.knightlab.com/</a> и др.</p>
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>		
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие «инвалидность»</li> <li>2. Что такое «нозологическая группа инвалидов»?</li> <li>3. Характеристики групп, выделяемых врачебно-трудовой экспертной комиссией у взрослых</li> <li>4. Ограничения функциональности инвалидов по категориям, связанным с отклонениями деятельности той или иной системы</li> <li>5. Особенности различных видов патологий (нарушение зрения, патологии слуха, нарушение интеллекта, изменения со стороны опорно-двигательного аппарата, нарушение речи)</li> </ol>
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ социальной профессиональной сferах	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-правовые основы системы обеспечения доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной, транспортной инфраструктур, объектов сферы обслуживания и других организаций</li> <li>2. Структурно-функциональные зоны и элементы объекта, основные требования к обеспечению их доступности</li> <li>3. Основные виды стойких нарушений функций, понятие о барьерах окружающей среды и способах их преодоления</li> <li>4. Технические средства обеспечения доступности, порядок их эксплуатации, включая требования безопасности</li> <li>5. Основные правила и способы информирования инвалидов, в том числе граждан, имеющих нарушения</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>										
		слуха, зрения, умственного развития 6. Порядок взаимодействия сотрудников организации социального обслуживания при предоставлении услуг инвалиду 7. Понятие «независимая жизнь» 8. Правила этикета при общении с людьми с ОВЗ										
<b>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>												
<b>Экономика предприятия</b>												
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	<p><b>Контрольная работа №1</b></p> <p><b>Определение организационно-правовой формы предприятия по признакам.</b></p> <p>Составить сравнительную таблицу организационно-правовых форм юридических лиц по признакам:</p> <p>1.условия формирования уставного капитала 2. степень ответственности учредителей по обязательствам 3. условия разделения прибыли 4. функции учредителей в деятельности предприятия 5. условия правопреемства 6. условия реорганизации и ликвидации</p> <p><b>Контрольная работа №2</b></p> <p>Тест Основные производственные фонды.</p> <p>1. Основные средства участвуют в производственном процессе:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1      многоократно</td> <td style="width: 50%;">3      однократно</td> </tr> <tr> <td>2      ежеквартально</td> <td>4      ежесуточно</td> </tr> </table> <p>2. В состав основных средств входят:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1      денежные средства</td> <td style="width: 50%;">4      готовая продукция</td> </tr> <tr> <td>2      оборудование</td> <td>5      автотранспорт</td> </tr> <tr> <td>3      топливо</td> <td>6      дебиторская задолженность</td> </tr> </table> <p>3. Структура основных средств показывает:</p> <p>1      Процентное выражение стоимости основных средств в капитале предприятия.</p>	1      многоократно	3      однократно	2      ежеквартально	4      ежесуточно	1      денежные средства	4      готовая продукция	2      оборудование	5      автотранспорт	3      топливо	6      дебиторская задолженность
1      многоократно	3      однократно											
2      ежеквартально	4      ежесуточно											
1      денежные средства	4      готовая продукция											
2      оборудование	5      автотранспорт											
3      топливо	6      дебиторская задолженность											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		2	Долю каждой группы в общей стоимости	4	
		3	Долю активной и пассивной части в общей стоимости	5	
	4.	Перечислите виды стоимости основных средств:	6		
		1		4	
		2		5	
		3		6	
	5.	Как изменится фондоотдача, если годовой объем добычи полезного ископаемого увеличится в 1,2 раза при неизменных показателях цены и стоимости основных производственных фондов:			
		1	увеличится в 1,2 раза	3	не изменится
		2	снизиться в 1,2 раза	4	будет равна нулю
	6.	Общая рентабельность предприятия показывает:			
		1	величину чистой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств	3	величину балансовой прибыли, полученной с 1 рубля вложенных средств
		2	объем реализуемой продукции, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов	4	объем чистой прибыли, приходящийся на 1 рубль стоимости основных фондов
	7.	Укажите единицы измерения следующих показателей в нужной последовательности: рентабельность, фондоотдача, среднегодовая стоимость основных фондов, фондемкость:			
		1	руб./руб.; %; руб.; дол.ед.	3	%; дол.ед.; руб.; руб./руб.
		2	%; руб./руб.; руб.; руб./руб.	4	руб.; %; руб./руб.; дол.ед.
	8.	Дайте определение амортизации основных средств:			

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		9.	Отметьте основные производственные фонды, относящиеся к специализированным:		
		1	горная техника	3	насосная
		2	горно-капитальные выработки	4	специальное программное обеспечение
		10.	Отметьте показатели, применяемые при расчете амортизации специализированных основных средств:		
		1	балансовые запасы месторождения	3	стоимость основных средств
		2	срок службы основных средств	4	срок эксплуатации месторождения
		Контрольная работа №3			
		Тест Оборотные средства предприятия			
		1.	Оборотные средства участвуют в производственном процессе:		
		1	многократно	3	однократно
		2	ежеквартально	4	ежесуточно
		2.	В состав оборотных средств входят:		
		1	денежные средства	4	готовая продукция
		2	оборудование	5	автотранспорт
		3	топливо	6	дебиторская задолженность
		3.	Структура оборотных средств показывает:		
		1	Процентное выражение стоимости оборотных средств в капитале предприятия.		
		2	Соотношение составляющих к общей стоимости, выраженное в процентах		
		3	Стоимость отдельных групп оборотных средств, выраженная в процентах к общей стоимости		
		4.	Экономические показатели, используемые при нормировании:		
		1	Норма времени	4	Норма внесения
		2	Норматив гарантии	5	Норма запаса

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																													
		3 Норма расхода	6 Норматив оборотных средств																												
		5. Норма запаса определяется суммированием запасов:																													
		1 Текущего	5 Дорожного																												
		2 Гарантийного	6 Истекшего																												
		3 Документного	7 Транспортного																												
		4 Подготовительного	8 Страховочного																												
		6. Коэффициент нарастания затрат учитывается при расчете норматива:																													
		1 Производственного запаса	3 Незавершенного производства																												
		2 Готовой продукции	4 Расходов будущих периодов																												
		7. Коэффициент оборачиваемости показывает:																													
		1 Стоимость нормируемых оборотных средств	3 Отношение выручки от реализации готовой продукции к величине оборотных средств																												
		2 Себестоимость высвобожденных оборотных средств	4 Количество оборотов оборотных средств																												
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений различных областях жизнедеятельности	Контрольная работа № 7 Расчет показателей эффективности проектных решений с применением ЭВМ 1. Определить ЧДД проекта, если первоначальные инвестиции 100 млн. долларов, остаточная стоимость активов 20 млн. долларов, ежегодные положительные денежные потоки 40 млн. долларов, отрицательные - 22 млн. долларов. Срок существования проекта - 5 лет. Норма дисконта - 10%. в 2. Определить ВНД проекта, характеризующегося следующей динамикой денежных потоков.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>T</th><th>Значение денежного потока (<math>R_t - Z_t</math>)</th><th>Коэффициент дисконтирования при <math>d = 5\%</math></th><th>Коэффициент дисконтирования при <math>d = 1\%</math></th><th><math>\text{ЧДД}_{5\%}</math></th><th><math>\text{ЧДД}_{1\%}</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>-30</td><td>1</td><td>1</td><td>-30</td><td>-30</td></tr> <tr> <td>1</td><td>-1</td><td>0,95</td><td>0,99</td><td>-0,95</td><td>-0,99</td></tr> <tr> <td>2</td><td>5</td><td>0,91</td><td>0,98</td><td>4,55</td><td>4,9</td></tr> </tbody> </table>					T	Значение денежного потока ( $R_t - Z_t$ )	Коэффициент дисконтирования при $d = 5\%$	Коэффициент дисконтирования при $d = 1\%$	$\text{ЧДД}_{5\%}$	$\text{ЧДД}_{1\%}$	0	-30	1	1	-30	-30	1	-1	0,95	0,99	-0,95	-0,99	2	5	0,91	0,98	4,55	4,9
T	Значение денежного потока ( $R_t - Z_t$ )	Коэффициент дисконтирования при $d = 5\%$	Коэффициент дисконтирования при $d = 1\%$	$\text{ЧДД}_{5\%}$	$\text{ЧДД}_{1\%}$																										
0	-30	1	1	-30	-30																										
1	-1	0,95	0,99	-0,95	-0,99																										
2	5	0,91	0,98	4,55	4,9																										

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
		3	5,5	0,86	0,97	4,73	5,33
		4	8	0,82	0,96	6,56	7,68
		5	18	0,78	0,95	14,04	17,1
		ИТОГО				-1,07	4,03
	3. Определить срок окупаемости проекта для предыдущих задач. Контрольная работа №1 Определение организационно-правовой формы предприятия по признакам. Составить сравнительную таблицу организационно-правовых форм юридических лиц по признакам: 1.условия формирования уставного капитала 2. степень ответственности учредителей по обязательствам 3. условия разделения прибыли 4. функции учредителей в деятельности предприятия 5. условия правопреемства 6. условия реорганизации и ликвидации Контрольная работа №4 Тест Заработка плата и персонал горного предприятия 1. Структура персонала предприятия включает: 1 Непромышленный и персонал и 3 Производственный персонал и служащих руководителей 2 Промышленно-производственный и 4 Рабочих и специалистов непромышленный персонал 2. К непроизводственному персоналу относятся: 1 Вспомогательные рабочие 3 Сотрудники столовых 2 Работники медпунктов 4 Руководители и служащие 3. Качественные характеристики персонала показывают: 1 Удельный вес основных и 3 Средний стаж работы по вспомогательных рабочих специальности 2 Среднесписочную численность персонала 4 Фондооруженность труда						

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		4. Бригада рабочих состоит из 11 человек, двое из них имеют 4-ый разряд, трое – 5-ый разряд и шестеро – 6-ой разряд: средний разряд рабочих составит: 1 4,09 2 5,55	3 4,65 4 5,36		
		5. Величиной, обратной производительности труда является 1 Фондооруженность труда 2 Среднесписочная численность	3 Трудоемкость продукции 4 Оборот кадров по приему		
		6. Условно-переменный состав персонала предприятия изменяется в зависимости от колебаний: 1 Объема производства 2 Доли прибыли в выручке	3 Качества выпускаемой продукции 4 Трудоемкости управления производством		
		7. При превышении суммарной заработной платы населения над стоимостью представленных на рынке товаров и услуг происходит: 1 Залеживание товаров на складах 2 Баланс доходов населения и товарного предложения	3 Рост инфляции 4 Рост благосостояния населения		
		8. Дополнительная заработка включает: 1 Оплату отпусков 2 Доплату за работу в ночное и вечернее время	3 Премии за перевыполнение плана 4 Оплату времени выполнения общественных и государственных заданий		
		9. При тарифном способе начисления заработной платы ФЗП предприятия зависит от: 1 Квалификации работников 2 Коэффициентов трудового участия	3 Численности работников 4 Выполнения нормы выработки		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		членов трудового коллектива		работниками	
<b>Производственный менеджмент</b>					
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	10.	Доплаты, включаемые в основную заработную плату:		
		1	За работу в вечернее время	3	Отплата очередного отпуска
		2	За работу в неблагоприятных условиях труда	4	Отплата дополнительного отпуска
		5	Оплата больничных листов	6	По районному коэффициенту

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>поставщики, потребители, конкуренты, законодательство, уровень экономики, уровень технологии, групповые интересы.</p> <p>9. Системный подход в управлении. Функциональные области деятельности предприятия: производство, коммерция, финансы, кадры, НИОКР. Предприятие как социотехническая система. Подсистемы. Формирование подсистем управления металлургического комбината.</p> <p>10. Производственные процессы в черной металлургии и основные принципы их организации: специализация, параллельность, пропорциональность, поточность, непрерывность, ритмичность, эволюционность.</p> <p>11. Структура и виды производственных процессов. Простые и сложные производственные процессы. «Узкие» места производственных процессов и методы их устранения. Производственные потоки и применение методов логистики для их оптимизации.</p> <p>12. «Выталкивающая» и «вытягивающая» системы организации производства в условиях предприятия черной металлургии. Возможности внедрения систем «Точно-вовремя» (JIT) на современном предприятии.</p> <p>13. Техническое нормирование. Производственная мощность предприятия. Нормирование труда и методы оптимизации норм труда. Методы наблюдения: фотография, хронометраж, фотохронометраж. Журнал наблюдений.</p> <p>14. Функция планирования. Методы экономического планирования и прогнозирования. Альтернативы и выбор стратегии, возможности использования матрицы Бостонской группы.</p> <p>15. Организация внутрифирменного планирования на предприятии черной металлургии. Основные элементы и процедуры бизнес-планирования. Организация бюджетирования на предприятии.</p> <p>16.</p>
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений различных областях жизнедеятельности	<p><b>Практические задания</b></p> <p>1. Изучаются три варианта вложения средств в некоторый трехлетний инвестиционный проект, в котором предполагается получить доход за первый год - 25 млн. руб., за второй - 30 млн. руб., за третий 50 млн. руб. Поступления доходов происходят в конце соответствующего года, а норма доходности прогнозируется на первый год - 10 %, на второй - 15 %, на третий - 20 %. Какие из изучаемых вариантов строительства являются выгодными, если в проект требуется сделать начальные капитальные вложения в размере: 1 вариант строительства - 70 млн. руб., 2 вариант строительства - 75 млн. руб., 3 вариант строительства- 80 млн. руб.</p> <p>2. Предприятие владеет машиной, которая была полностью амортизирована и может быть продана по</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		рыночной стоимости. Есть возможность купить новую машину для замены старой. В этом случае ожидается сокращение издержек производства. Увеличение выпуска товарной продукции не предполагается. Выгодна ли покупка новой машины, если предприятие требует 10%-ную годовую реальную норму дохода на инвестиции?			
		Таблица 5 Исходные данные			
		Продажная цена старой машины, тыс.руб.	Цена приобретения новой машины, тыс.руб.	Годовая сумма сокращения издержек производства от использования новой машины, тыс. руб.	Срок использования новой машины, лет
		80	500	70	5
		5. По проекту производится немедленная покупка оборудования стоимостью \$110,000, ежегодное поступление денежных средств - \$24,400 в течение пяти лет. Закупленное оборудование в связи с устареванием через пять лет будет стоить \$10,000. Амортизация производится по прямолинейному методу. Вычислить доходность задействованного капитала.			
	<b>№3</b>	Предприятие специализируется на выпуске двух изделий – А и В. Маркетинговые исследования показали, что в планируемом году емкость рынка по продукту А составит 4800 тыс. шт., а по продукту В – 3300 тыс. шт. Предприятие планирует занять 10% на рынке каждого вида изделия. Сезонные колебания на продукцию предприятия представлены в табл.1.			
		Таблица 1.			
		Сезонные колебания спроса на продукцию предприятия			
		Если	Изд	Спрос по месяцам, тыс .шт.	



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	<p>2. Задачи инвестиционного анализа.</p> <p>3. Содержание инвестиционная деятельности.</p> <p>4. Субъекты инвестиционной деятельности.</p> <p>5. Цели инвестиционного менеджмента в области капитальных вложений.</p> <p>6. Источники финансирования инвестиционных проектов.</p> <p>7. Формы финансирования инвестиционных проектов.</p> <p>8. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>9. Понятие дисконтирования, порядок определения ставки дисконтирования.</p> <p>10. Определение приведённую стоимость инвестиционного проекта.</p> <p>11. Чистая приведённая стоимость (NPV).</p> <p>12. Внутренняя норма доходности (IRR).</p> <p>13. Индекс рентабельности инвестиций (PI).</p> <p>14. Измерение денежных потоков.</p> <p>15. Методы оптимизации инвестиционного портфеля.</p> <p>16. Критерии отбора инвестиционных проектов.</p> <p>17. Структура бизнес-плана инвестиционного проекта.</p> <p>18. Портфельные и реальные инвестиции.</p> <p>19. Способы снижения риска портфельных инвестиций.</p> <p>20. Способы управления инвестиционным портфелем.</p> <p>21. Сущность риска, основные элементы, причины возникновения.</p> <p>22. Объекты и субъекты риска.</p> <p>23. Факторы риска.</p> <p>24. Виды ущерба от риска.</p> <p>25. Характеристика системы управления рисками.</p> <p>26. Основные принципы управления риском.</p> <p>27. Методы выявления риска.</p> <p>28. Количественная оценка риска.</p> <p>29. Учёт риска при принятии управленческих решений в условиях неопределённости.</p> <p>30. Хеджирование рисков. Определения риска инвестиций и способы его снижения.</p> <p>31. Производственный риск. Организация управления производственным риском.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>													
		32. Современная концепция риск-менеджмента. 33. Система управления рисками. Принципы построения систем управления рисками.													
		<p><b>Примеры задач, включаемых в экзаменационный билет:</b></p> <p>1. Предприятие владеет машиной, которая была полностью амортизирована и может быть продана по рыночной стоимости. Есть возможность купить новую машину для замены старой. В этом случае ожидается сокращение издержек производства. Увеличение выпуска товарной продукции не предполагается. Выгодна ли покупка новой машины, если предприятие требует 10%-ную годовую реальную норму дохода на инвестиции?</p> <p>Таблица Исходные данные</p>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Продажная цена старой машины, тыс.руб.</th> <th>Цена приобретения новой машины, тыс.руб.</th> <th>Годовая сумма сокращения издержек производства от использования новой машины, тыс. руб.</th> <th>Срок использования новой машины, лет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>500</td> <td>70</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>		Продажная цена старой машины, тыс.руб.	Цена приобретения новой машины, тыс.руб.	Годовая сумма сокращения издержек производства от использования новой машины, тыс. руб.	Срок использования новой машины, лет	80	500	70	5				
Продажная цена старой машины, тыс.руб.	Цена приобретения новой машины, тыс.руб.	Годовая сумма сокращения издержек производства от использования новой машины, тыс. руб.	Срок использования новой машины, лет												
80	500	70	5												
		<p>2. Имеются два инвестиционных проекта: ИП1 и ИП2 с одинаковой прогнозной суммой требуемых капитальных вложений. Величина планируемого дохода (тыс. руб.) неопределенна и приведена в виде распределения вероятностей (табл.). Оценить рискованность каждого проекта, используя критерий отбора – «максимизация математического ожидания дохода». Характеристика проектов по доходам и вероятностям его получения:</p> <p>Инвестиционный проект ИП1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Доход, тыс. руб.</th> <th>Вероятность (B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2500</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>3000</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>3500</td> <td>0,35</td> </tr> <tr> <td>5000</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>6000</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table>		Доход, тыс. руб.	Вероятность (B)	2500	0,15	3000	0,20	3500	0,35	5000	0,20	6000	0,10
Доход, тыс. руб.	Вероятность (B)														
2500	0,15														
3000	0,20														
3500	0,35														
5000	0,20														
6000	0,10														

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																						
		<b>Инвестиционный проект ИП2</b>																																						
		Доход, тыс. руб.																																						
		1500																																						
		2500																																						
		4000																																						
		5000																																						
		7000																																						
		Вероятность (B)																																						
		0,10																																						
		0,15																																						
		0,30																																						
		0,30																																						
		0,15																																						
		<p>2. Предприятие А имеет два варианта производства новых товаров, технология производства которых и себестоимость одинакова. В среднем цены на рынке тоже одинаковы, однако, характер изменений несколько отличается. Менеджмент предприятия располагает динамикой цен за 8 периодов и уверен, что выборка отражает реальное движение цен по обоим товарам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Период</th> <th colspan="2">Цена на продукты</th> <th rowspan="2">Период</th> <th colspan="2">Цена на продукты</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>					Период	Цена на продукты		Период	Цена на продукты		A	B	A	B	1	8	6	5	8	6	2	12	14	6	12	14	3	8	6	7	8	6	4	12	14	8	12	14
Период	Цена на продукты		Период	Цена на продукты																																				
	A	B		A	B																																			
1	8	6	5	8	6																																			
2	12	14	6	12	14																																			
3	8	6	7	8	6																																			
4	12	14	8	12	14																																			
		Определить, какой товар стоит производить предприятию А с учетом ценового риска.																																						
		<p>3. Акционерному обществу предлагается два рисковых проекта, данные о которых представлены ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Состояния</th> <th colspan="2">Проект 1</th> <th colspan="2">Проект 2</th> </tr> <tr> <th>вероятность</th> <th>денежные потоки</th> <th>вероятность</th> <th>денежные потоки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,2</td> <td>40</td> <td>0,4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,6</td> <td>50</td> <td>0,2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,2</td> <td>60</td> <td>0,4</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>						Состояния	Проект 1		Проект 2		вероятность	денежные потоки	вероятность	денежные потоки	1	0,2	40	0,4	0	2	0,6	50	0,2	50	3	0,2	60	0,4	100									
Состояния	Проект 1		Проект 2																																					
	вероятность	денежные потоки	вероятность	денежные потоки																																				
1	0,2	40	0,4	0																																				
2	0,6	50	0,2	50																																				
3	0,2	60	0,4	100																																				
		Какой инвестиционный проект следует выбрать обществу, если оно оценивает рисконесущие стратегии, согласно следующих предпочтений:																																						
		а) рациональных ожиданий;																																						

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																												
		<p>б) функции ожидаемой полезности при <math>U(W) = \sqrt{W}</math> ;</p> <p>в) функции рискового предпочтения <math>F(x, \sigma) = 5x - 2\sigma^2</math></p> <p>4. Компания производит пищевой продукт А с себестоимостью 1руб/шт и продает его по цене 2руб/шт. Полагают, что рынок может предъявить спрос на продукт А в размере: 100 шт. с вероятностью 0,3; 120 шт. с вероятностью 0,4; 150 шт. с вероятностью 0,3. Если компания производит продукта больше, чем его может потребить рынок, этот продукт утилизируется. затратами на утилизацию можно пренебречь.</p> <p>Задание: Выбрать оптимальную производственную программу, позволяющую получить большую прибыль при разумном риске.</p> <p>5. Компания использует в производстве растительное масло в объёмах, которые зависят от спроса на конечный продукт. Имеются следующие данные о годовых потребностях сырья и ценах на него при различных сценариях продаж, отражённые в таблице.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сценарии продаж</th><th>Вероятность сценария</th><th>Количество сырья, т</th><th>Средняя цена за 1 т, тыс. руб.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Низкие</td><td>0,4</td><td>100</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Средние</td><td>0,3</td><td>150</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Высокие</td><td>0,3</td><td>200</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <p>Имеется возможность, в период сбора сырья, создать сезонный запас по стабильной цене 8 тыс. руб. за тонну, но не более чем 200 т. Предполагается, что неиспользованные сезонные запасы через год теряют свои свойства и не могут быть использованы. Затратами на хранение сезонного запаса можно пренебречь. Какие сезонные запасы стоит делать компании?</p> <p>6. Предприятие производит продукт со следующими параметрами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>наименование</th><th>Обозначение</th><th>Единица измерения</th><th>Значение</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Переменные затраты</td><td>VS</td><td>руб./ед</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Постоянные затраты</td><td>FC</td><td>тыс. руб.</td><td>140</td></tr> </tbody> </table>	Сценарии продаж	Вероятность сценария	Количество сырья, т	Средняя цена за 1 т, тыс. руб.	Низкие	0,4	100	10	Средние	0,3	150	12	Высокие	0,3	200	15	наименование	Обозначение	Единица измерения	Значение	Переменные затраты	VS	руб./ед	20	Постоянные затраты	FC	тыс. руб.	140
Сценарии продаж	Вероятность сценария	Количество сырья, т	Средняя цена за 1 т, тыс. руб.																											
Низкие	0,4	100	10																											
Средние	0,3	150	12																											
Высокие	0,3	200	15																											
наименование	Обозначение	Единица измерения	Значение																											
Переменные затраты	VS	руб./ед	20																											
Постоянные затраты	FC	тыс. руб.	140																											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		Активы компании	A	тыс. руб.	300
		Собственные средства компании	S	тыс. руб.	150
		Заёмные средства компании	D	тыс. руб.	150
		Процентная ставка по займам	$r_d$	%	10
		Специалисты компании полагают, что состояние рынка нестабильное и ориентируются на следующие оценки экспертов:			
		Показатели, которые могут претерпеть изменения	Возможные состояния рынка		
			оптимистическое	пессимистическое	нормальное
		Вероятность состояния рынка, p	0,2	0,1	0,7
		Цена на продукцию C, руб/шт	120	100	120
		Объем продаж Q, шт.	2300	1600	2000
		Определить ожидаемые значения рентабельности капитала и риск в форме среднеквадратичного отклонения.			
		7. Предприятие характеризуется следующими параметрами:			
		Наименование	Обозначение	Единица измерения	Значение
		Активы компании	A	тыс. руб.	300
		Собственные средства компаний	S	тыс. руб.	150
		Заемные средства	D	тыс. руб.	150

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		компании			
		Процентная ставка по займам	$r_d$	%	10
Предприятие в текущем году, может производить либо старый продукт, либо новый - затраты на производство которых идентичны и приведены ниже:					
		Наименование	Обозначение	Единица измерения	Значение
		Объем продаж	Q	Ед.	2000
		Переменные затраты	VC	Руб./ед.	20
		Постоянные затраты	FC	тыс. руб.	140
Акционеры ожидают, что рентабельность компании достигнет 20%. Объем продаж постоянный и в рассматриваемый период не изменится. Специалисты компании полагают, что цены на продукты А и Б нестабильны и характеризуются следующими параметрами					
$P(C_A) = \begin{cases} 0,1C_A^1 = 90 \\ 0,6C_A^2 = 120 \\ 0,3C_A^3 = 150 \end{cases}$ $P(C_B) = \begin{cases} 0,4C_B^1 = 100 \\ 0,6C_B^2 = 150 \end{cases}$					
Задание: определить какому виду продукции стоит отдать предпочтение, учитывая доходность (рентабельность капитала) и риск, в форме среднеквадратичного отклонения.					
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<b>Практические задания</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Требуется оценить эффективность инвестиционного проекта. Рассчитать показатели эффективности инвестиционного проекта (индекс рентабельности PI, NPV, IRR, DPP), сделать вывод о целесообразности его реализации. Акционерное общество рассматривает возможность приобретения технологической линии по производству продукции в кредит. Условия договора кредита:           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ стоимость приобретаемого имущества составляет 15 млн руб</li> <li>➤ срок полезного использования оборудования 5 лет</li> <li>➤ срок договора 3 года, плата 16% годовых</li> <li>➤ амортизация начисляется линейным способом</li> </ul> </li> </ol>			

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ размер ставки ндс 18%, налог на прибыль 20%</li> <li>➤ ставка рефинансирования ЦБ РФ 8 %</li> </ul> <p>После запуска в эксплуатацию оборудования выручка от реализации продукции (с ндс) составляет 19500 тыс.руб. /год., а текущие затраты без учета платы по кредиту- 4,5 млн. руб./год.</p> <p>В таблице приведены данные оценки доходности капитала для данной компании:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вид капитала</th><th style="text-align: center;">Стоимость капитала, %</th><th style="text-align: center;">Доля в общей сумме капитала, %</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Банковский кредит</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">0,3</td></tr> <tr> <td>Средства частного инвестора</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">0,3</td></tr> <tr> <td>Собственные средства</td><td style="text-align: center;">23</td><td style="text-align: center;">0,4</td></tr> </tbody> </table>					Вид капитала	Стоимость капитала, %	Доля в общей сумме капитала, %	Банковский кредит	20	0,3	Средства частного инвестора	18	0,3	Собственные средства	23	0,4			
Вид капитала	Стоимость капитала, %	Доля в общей сумме капитала, %																			
Банковский кредит	20	0,3																			
Средства частного инвестора	18	0,3																			
Собственные средства	23	0,4																			
		<p>2. Исключение из правила: выбор проекта с большим значением IRR, влияние уровня реинвестиций барьерной ставки. Стоимость инвестиции для обоих проектов равна 100 рублям. Барьерная ставка равна 12%. Уровень реинвестиций постоянный и равен 10%. Первый проект генерирует прибыль равную 200 рублей по окончании 1 года и 100 рублей по окончании второго года, а второй генерирует прибыль равную 160 рублей в течении первых 3 лет и затем по 60 рублей еще 4 года. Сравните два проекта.</p> <p>3. Размер инвестиции - \$12800. Доходы от инвестиций в первом году: \$7360; во втором году: \$5185; в третьем году: \$6270. Определите, как повлияет на значение внутренней нормы доходности увеличение прибыли от инвестиции на 23,6%.</p> <p>4. По проекту производится немедленная покупка оборудования стоимостью \$110,000, ежегодное поступление денежных средств - \$24,400 в течение пяти лет. Закупленное оборудование в связи с устареванием через пять лет будет стоить \$10,000. Амортизация производится по прямолинейному методу. Вычислить доходность задействованного капитала.</p> <p>5. Цены на металлопродукцию за последние 11 месяцев по статистическим данным составили:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Месяц</th><th style="text-align: center;">1</th><th style="text-align: center;">2</th><th style="text-align: center;">3</th><th style="text-align: center;">4</th><th style="text-align: center;">5</th><th style="text-align: center;">6</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цена, долл./т</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">310</td><td style="text-align: center;">312</td><td style="text-align: center;">309</td><td style="text-align: center;">302</td><td style="text-align: center;">305</td></tr> </tbody> </table>						Месяц	1	2	3	4	5	6	Цена, долл./т	300	310	312	309	302	305
Месяц	1	2	3	4	5	6															
Цена, долл./т	300	310	312	309	302	305															

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>						
		Месяц	7	8	9	10	11	
		Цена, долл./т	304	300	298	305	304	
Какова вероятность того, что в следующем месяце цена уменьшится по сравнению с ее последним значением?								
Заполнить таблицу:								
Виды риска					Способы уменьшения отрицательных последствий			
1) низкие объемы реализации товаров								
2) неэффективная работа сбытовой сети								
3) неудачный выход на рынок нового товара								
4) ненадлежащее исполнение контрагентом условий договора								
5) противодействие конкурентов								
6) риск неплатежа за поставленный по контракту товара								
7) риск утечки коммерческой и научно технической информации								

#### *Анализ и оценка результатов*

УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	1.Какова цель технико-экономического обоснования? 2. Что рассматривается в качестве аналога для сравнения в технико-экономическом обосновании разработки и производства микроэлектронной техники?
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических	1.С какой целью определяется продолжительность работ по проектированию и разработке прибора (устройства)? 2.Что включается в полную себестоимость разработки прибора (устройства)?

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	решений в различных областях жизнедеятельности	
<b>УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</b>		
<b>Основы Российского законодательства</b>		
УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиций законодательства	<p><b>Примерные практические задания</b></p> <p>1. Проанализируйте статьи Уголовного кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, Гражданского кодекса Российской Федерации, Трудового кодекса Российской Федерации и выявите содержащиеся антиэкстремистские, антитеррористические, антикоррупционные нормы.</p> <p>2. Используя ресурсы СПС Консультант Плюс, найдите 3 примера из судебной практики, связанных с привлечением к ответственности за правонарушения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экстремистской направленности</li> <li>- террористического характера</li> <li>- коррупционного характера.</li> </ul> <p>3. Используя ресурсы сети Интернет, найдите информацию о фактах экстремизма, терроризма, коррупции в интересующей вас отрасли.</p>
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ограничений, действующих правовых норм законодательства	<p><b>Примерные тесты:</b></p> <p>1. Экстремизм - это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) приверженность крайним взглядам, методам действий (обычно в политике).</li> <li>б) идеология допустимости использования крайних мер, экстремумов социального поведения, для получения желаемого эффекта</li> <li>в) политика, основанная на систематическом применении террора</li> </ol> <p>2. Терроризм - это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) политика, основанная на систематическом применении террора</li> <li>б) применение силы или угроза её применения сильнейшей стороной по отношению к слабейшей</li> <li>в) идеология насилия и практика воздействия на общественное сознание, на принятие решений органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанная с силовым воздействием, устрашением мирного населения и/или иными формами</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		<p>противоправных насильственных действий</p> <p>3. Что такое коррупция?      а) Важнейшее условие существования общественных отношений      б) Приемлемый способ решения вопросов</p> <p>в) Злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей.</p> <p>4. Профилактика коррупции включает:      а) деятельность правоохранительных органов и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их полномочий по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции      б) деятельность институтов гражданского общества, организаций и физических лиц по выявлению и последующему устранению причин коррупции      в) деятельность федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, институтов гражданского общества, организаций и физических лиц в пределах их полномочий по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции</p> <p>5. Принципы противодействия коррупции в Российской Федерации включают:      а) признание, обеспечение и защита основных прав и свобод человека и гражданина, законность, публичность и открытость деятельности государственных органов и органов местного самоуправления      б) неотвратимость ответственности за совершение коррупционных правонарушений      в) комплексное использование политических, организационных, информационно-пропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер      г) сотрудничество государства с институтами гражданского общества, международными организациями и физическими лицами</p> <p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>1. Трепова, представившись художницей по имени Настя, 2 апреля 2023 г. пронесла взрывное устройство в кафе Street Food Bar № 1, расположенное на Васильевском острове в Санкт-Петербурге, где</p>			

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>проходила творческая встречи с 40-летним блогером и военкором Владленом Татарским. Бомба мощностью 200 граммов в тротиловом эквиваленте была спрятана в покрытом бронзовой краской гипсовом бюсте. Его подарила военкору Трепова. Взрывное устройство сработало в 18:15. Татарский погиб, 40 человек, в том числе трое подростков, были ранены.</p> <p>Дайте правовую оценку ситуации со ссылкой на статьи Уголовного кодекса РФ.</p> <p>2. У ранее судимого Верещагина 1982 года рождения на открытом участке тела (шее) обнаружена татуировка в виде нацистской свастики.</p> <p>Дайте правовую оценку ситуации со ссылкой на статьи Кодекса РФ об административных правонарушениях.</p> <p>3. Первый с сентября по ноябрь 2021 года в соцсети «Вконтакте» призывал к насильственным действиям в отношении представителей партии «Единая Россия», разместил в соцсети запись с призывом к расправе над членами партии «Единая Россия».</p> <p>Дайте правовую оценку ситуации со ссылкой на статьи Уголовного кодекса РФ.</p> <p>4. Инспектор ДПС остановил автомобиль «Хендэ Акцент» для проверки документов. У водителя имелись явные признаки алкогольного опьянения, и ему предложили пройти освидетельствование на алкоголь. Прибор («Алкотектор PRO-100touch») показал у него 0,641 мг/л алкоголя в выдыхаемом воздухе. Водитель предложил инспекторам не составлять протокол об административном нарушении за вознаграждение. Вышел из патрульной машины, дошел до отделения Сбера поблизости и через несколько минут вернулся обратно с пачкой купюр в руках, которые начал складывать в бардачок полицейским. Инспекторы предупреждали его, что это дача взятки должностному лицу, за которую установлена уголовная ответственность. Гражданин не реагировал, продолжая набивать бардачок деньгами. Сотрудники ДПС доложили о ситуации в дежурную часть, на место прибыла следственно-оперативная группа полиции и представитель Следственного комитета. В присутствии понятых из бардачка изъяли деньги в размере 90000 рублей, факт дачи взятки должностному лицу задокументирован.</p> <p>Дайте правовую оценку ситуации со ссылкой на статьи Уголовного кодекса РФ.</p>
<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
<b>ОПК-1 – Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>подземных объектов</b>		
<b>Горное право</b>		
ОПК-1.1	Владеет содержанием Российского горного права и горного законодательства и правовые основы государственного регулирования горной	Примерный перечень вопросов к экзамену указан в приложении 1
ОПК-1.2	Применяет законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие экологическую и промышленную безопасность работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	Примерный перечень вопросов к экзамену указан в приложении 1
<b>ОПК-2 – Способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>		
ОПК-2.1	Систематизирует последовательность изучения геологического разреза в районе месторождения твердых полезных ископаемых	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация вертикальных стволов. Способы и технологические схемы их проведения и крепления. Критерии выбора технологических схем.</li> <li>2. Выбор формы и размеров поперечного сечения вертикальных стволов. Понятие «Коэффициент использования сечения ствола». Типовые сечения стволов.</li> <li>3. Понятия «Технологический отход», «Устье ствола». Элементы устья ствола. Разновидности конструкций устьев стволов.</li> <li>4. Последовательность проведения устьев стволов. Состав комплексов оборудования для проведения устьев стволов.</li> </ol>
ОПК-2.2	Оценивает горно-геологические условия с позиции безопасного и рационального использования, строительства и эксплуатации подземных объектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Последовательная технологическая схема проведения стволов. Область применения, достоинства, недостатки.</li> <li>6. Параллельная технологическая схема проведения стволов. Область применения, достоинства, недостатки.</li> <li>7. Параллельно-щитовая технологическая схема проведения стволов. Область применения, достоинства, недостатки.</li> <li>8. Совмещенная технологическая схема проведения стволов. Достоинства, недостатки и область применения.</li> <li>9. Требования к буровзрывным работам при проведении стволов. Выбор параметров буровзрывных работ при проведении стволов.</li> <li>10. Типы врубов при проведении стволов, их выбор. Расположение шпуров в забое.</li> <li>11. Принципы и способы контурного взрывания при проведении стволов.</li> <li>12. Способы и технические средства бурения шпуров в стволях.</li> <li>13. Последовательность заряжания шпуров в стволях.</li> <li>14. Способы и схемы проветривания стволов при их проведении. Вентиляционное оборудование.</li> <li>15. Фазы погрузки породы в стволях. Технические средства погрузки породы, их выбор. Уборка породы из забоя ствола через передовую скважину.</li> <li>16. Типы бадей, схемы их разгрузки и особенности их перемещения в стволях.</li> <li>17. Комплексы горнопроходческого оборудования для проведения стволов. Их состав и области применения.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>18. Назначение и состав проходческой подъёмной установки. Принципы определения производительности подъема породы. Классификация схем оснащения проходческого подъёма.</p> <p>19. Назначение и типы копров при сооружении стволов. Бескопровой способ сооружения стволов.</p> <p>20. Назначение и последовательность возведения временной крепи при сооружении стволов.</p> <p>21. Назначение и виды горных крепей стволов. Требования, предъявляемые к ним.</p> <p>22. Последовательность и технические средства возведения венцовой, монолитной бетонной, набрызгбетонной и анкерной крепей. Типы призабойных опалубок.</p> <p>23. Способы и схемы водоотлива и водоулавливания в ствалах при их проведении.</p> <p>24. Понятие «Проходческий цикл». Состав процессов и операций проходческого цикла. Принципы разработки графика организации работ в забое.</p> <p>25. Технико-экономические показатели проведения выработок. Принципы их определения.</p> <p>26. Классификация специальных способов проведения стволов. Области их применения.</p> <p>27. Специальный способ проведения стволов с применением ограждающих крепей, область его применения.</p> <p>28. Водонижение при проведении стволов, область его применения и применяемое оборудование.</p> <p>29. Способы и технические средства бурения стволов. Области их применения.</p> <p>30. Способы промывки стволов при их бурении. Порядок возведения крепи в пробуренных ствалах.</p> <p>31. Сооружение стволов с замораживанием пород. Схемы замораживания пород и условия их применения.</p> <p>32. Способы тампонажа пород при сооружении стволов, их сущность и условия применения. Способы и схемы нагнетания в скважины тампонажного раствора, области их применения.</p> <p>33. Классификация горизонтальных выработок. Способы и технологические схемы их проведения и крепления.</p> <p>34. Выбор формы и размеров поперечного сечения горизонтальных выработок.</p> <p>35. Способы и технологические схемы проведения горизонтальных выработок. Их выбор.</p> <p>36. Технологическая схема проведения горизонтальных выработок большой ширины уступным забоем, её достоинства.</p> <p>37. Процессы и операции проходческого цикла при буровзрывном способе проведения горизонтальных выработок. Последовательность их выполнения.</p> <p>38. Способы и технические средства бурения шпуров при проведении горизонтальных выработок, их выбор.</p>

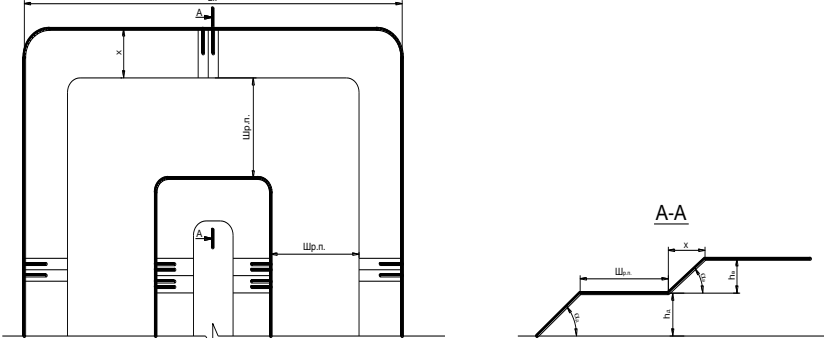
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>39. Буровой инструмент для вращательного, ударно-поворотного, ударно-вращательного и вращательно-ударного бурения.</p> <p>40. Паспорт буровзрывных работ и требования, предъявляемые к нему.</p> <p>41. Типы врубов при проведении горизонтальных выработок, их выбор.</p> <p>42. Безврубовые схемы отбойки породы при проведении выработок большой ширины, их достоинства.</p> <p>43. Порядок определения глубины и диаметра шпуров.</p> <p>44. Назначение и способы контурного взрывания.</p> <p>45. Качественные показатели буровзрывных работ при проведении горизонтальных выработок.</p> <p>46. Технические средства заряжания шпуров при проведении горизонтальных выработок, их выбор.</p> <p>47. Способы и схемы проветривания горизонтальных выработок при их проведении. Вентиляционное оборудование.</p> <p>48. Технические средства погрузки горной массы при проведении горизонтальных выработок, их выбор.</p> <p>49. Технологические схемы призабойного транспорта при проведении однопутевых (двухпутевых) рельсовых и безрельсовых выработок, их выбор.</p> <p>50. Назначение и виды горных крепей горизонтальных выработок. Требования, предъявляемые к ним.</p> <p>51. Классификации горных крепей, условия их применения.</p> <p>52. Последовательность и технические средства возведения рамных, монолитной бетонной и металлоконструкций крепей.</p> <p>53. Последовательность и технические средства возведения набрызгбетонной и анкерной крепей.</p> <p>54. Перечень вспомогательных работ при проведении горизонтальных выработок. Порядок их производства.</p> <p>55. Типы проходческих комбайнов и области их применения. Технологические схемы разрушения забоя комбайнов, их выбор.</p> <p>56. Процессы и операции проходческого цикла при комбайновом способе проведения горизонтальных выработок. Достоинства комбайнового способа проведения.</p> <p>57. Технологические схемы комбайнового проведения горизонтальных выработок, их выбор.</p> <p>58. Комплекты и комплексы горнoproходческого оборудования для проведения горизонтальных выработок. Их состав, области применения, достоинства и недостатки.</p> <p>59. Понятие «Проходческий цикл». Состав процессов и операций проходческого цикла. Принципы разработки графика организации работ в забое.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>60. Технико-экономические показатели поведения выработок. Принципы их определения.</p> <p>61. Принципы выбора типов скипов и клетей</p> <p>62. Порядок выбора размеров поперечного сечения горной выработки и проверки площади поперечного сечения по фактору «Вентиляция».</p> <p>63. Методы предварительного выбора типа крепи горизонтальной выработки.</p> <p>64. Параметры горных крепей и принципы их определения.</p> <p>65. Порядок выбора бурильных машин и установок при проведении горных выработок.</p> <p>66. Технологические параметры буровых машин и принципы их определения.</p> <p>67. Последовательность определения производительности бурильных установок.</p> <p>68. Порядок выбора погрузочных и погрузочно-транспортных машин.</p> <p>69. Последовательность определения производительности погрузочных машин.</p> <p>70. Последовательность определения производительности погрузочно-транспортных машин.</p> <p>71. Последовательность расчёта объёмов работ при проведении горных выработок.</p> <p>72. Последовательность проектирования организации горнопроходческих работ.</p> <p>73. Последовательность определения продолжительности бурения шпуров при проведении выработок.</p> <p>74. Последовательность определения продолжительности погрузки породы при проведении выработок.</p> <p>75. Последовательность определения продолжительности возведения постоянной крепи в горных выработках (для различных типов крепи).</p> <p>76. Последовательность расчёта параметров постоянной крепи ствола.</p> <p>77. Принципы определения общей продолжительности погрузки породы в стволях для различных технологических схем.</p> <p>78. Последовательность расчёта производительности проходческой подъёмной установки.</p> <p>79. Принципы определения требуемых диаметра и ширины барабана проходческой подъёмной машины. Последовательность выбора проходческой подъёмной машины.</p> <p>80. Последовательность определения продолжительности проходческого цикла по заданной скорости проведения ствола.</p> <p>81. Порядок расчёта продолжительности проходческого цикла для различных технологических схем.</p> <p><b>Расчетно-графическая работа:</b> Разработать технологическую карту проходки горизонтальной горной выработки в соответствии с данными из таблицы, приведенной в разделе 6 настоящей рабочей программы.</p> <p><b>Контрольная работа:</b> По исходным данным, приведенным в разделе 6 настоящей рабочей программы,</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		начертить сечение горной выработки, проверить его по допустимой скорости движения воздуха, выбрать и рассчитать параметры крепи. Обосновать оборудование, применяемое на проходке горной выработки. Рассчитать время на выполнение основных технологических операций
<b>ОПК-3 Способен применять методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов</b>		
<b>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</b>		
ОПК-3.1	Выделяет стадии разведки, категории запасов месторождения полезных ископаемых, кондиции, требования к качеству минерального сырья	<p><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность открытого способа добычи.</li> <li>2. Отличительные особенности открытых горных работ</li> <li>3. Достоинства и недостатки открытых горных работ</li> <li>4. Этапы открытого способа разработки</li> <li>5. Основные показатели соотношения объемов вскрышных и добывчих работ</li> <li>6. Типы месторождений, разрабатываемых открытым способом</li> <li>7. Основные схемы карьерных разработок</li> </ol> <p><b>Тесты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карьер - в <b>техническом</b> значении это:           <ol style="list-style-type: none"> <li>А) Горное предприятие, осуществляющее открытую разработку месторождения</li> <li>Б) Совокупность открытых горных выработок, служащих для разработки месторождения</li> <li>В) Способ добычи полезных ископаемых, при котором процессы выемки осуществляются в подземных горных выработках</li> <li>Г) Горная выработка круглого сечения, пробуренная с поверхности земли или с подземной выработки</li> </ol>           Ответ: Б         </li>   <li>2. Угол рабочего борта может составлять:           <ol style="list-style-type: none"> <li>А) 7 градусов</li> <li>Б) 10 градусов</li> </ol> </li> </ol>

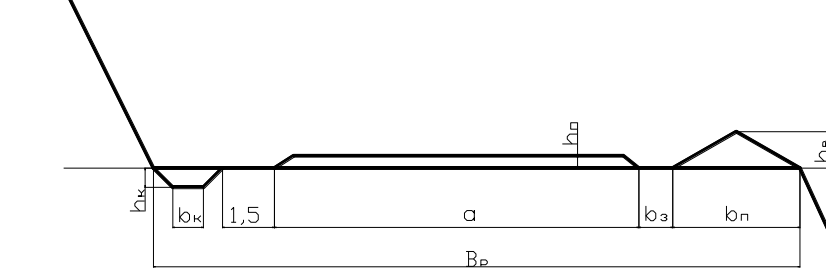
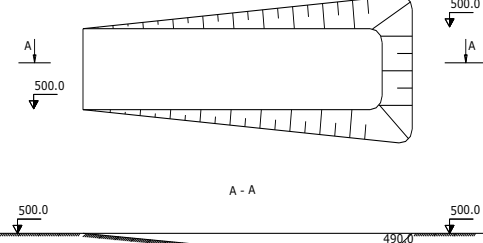
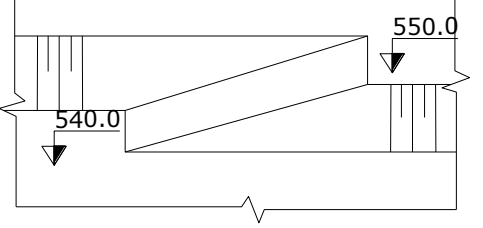
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>В) 12 градусов  Г) 15 градусов  Ответ: Все варианты</p> <p>3. Угол не рабочего борта может составлять:  А) 35 градусов  Б) 37 градусов  В) 40 градусов  Г) 45 градусов  Ответ: Все варианты</p> <p>4. Черточка, проведенная перпендикулярно изолинии (бровке) и указывающая свободным концом направление уменьшения обозначаемой изолиниями величины называется:  А) Топографический штрих  Б) Изоляционный штрих  В) Берг-штрих  Г) Линейный штрих  Ответ: В</p> <p>5. Горизонтальное проложение уступа определяется по формуле:  А) <math>x = Hy * \sin(b)</math>  Б) <math>x = h-l</math>  В) <math>x = Hy - h/n</math>  Г) <math>x = Hy * \operatorname{ctg}(\alpha)</math>  Ответ: Г</p> <p>6. Какой термин относится к открытым горным работам:  А) Откос  В) Берма  Б) Разубоживание</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Г) Вскрыша Ответ: Все варианты</p> <p>7. К основным объектам открытой разработки относятся:      А) Карьер      Б) Промышленная площадка      В) Отвалы      Г) Транспортные коммуникации Ответ: Все варианты верны</p> <p>8. В результате выполнение вскрышных и добывчих работ образуется?      А) Траншея      Б) Карьер      С) Дамба      Д) Площадка Ответ: В</p> <p>9. Работы по формированию выездных и разрезных траншей на ниже лежащем горизонте при углубочной системе разработке называются?      А) ГПР - горные подземные работы      Б) ГКР - горно-капитальные работы      С) ГКВ - горные капитальные выработки      Д) ГПР - горно-подготовительные работы Ответ: D</p> <p>10. Часть массива горных пород в карьере имеющая рабочую поверхность форме ступени называется?      А) Уступ      Б) Откос      С) Бровка      Д) Карьер</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>Ответ: А</p> <p>Вычертить в разрезе и в плане участок рабочей зоны карьера, состоящий из двух уступов – вскрышного и добывчного (рис.). Чертеж выполнить в масштабе 1:200. По результатам построения определить угол рабочего борта участка карьера.</p> <p>Исходные данные для выполнения практической работы по заданию преподавателя.</p> 	<p>В соответствии с нормативными документами определить следующие рациональные технологические параметры: высоту и угол откоса уступа, угол откоса борта карьера, глубину карьера.</p>
ОПК-3.2	<p>Оценивает влияние свойств горных пород и строительных материалов, а также особенности нарушенности массива на выбор технологии освоения запасов месторождений</p>	<p><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные схемы карьерных разработок</li> <li>Вскрытие карьерных полей</li> <li>Классификация вскрывающих выработок</li> <li>Классификация способов вскрытия</li> </ol> <p><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Способы подготовки горных пород выемке</li> </ol> <p><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Классификация систем разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом</li> <li>Параметры, элементы и показатели систем разработки месторождений</li> </ol> <p><b>Тесты:</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>			
		<p>1. Как называются боковые поверхности карьера?</p> <p>А. бермы Б. борта В. уступы</p> <p>2. В каком варианте ответов написан недостаток открытых горных работ?</p> <p>А. Возможность применения мощных агрегатов с большими параметрами . Б. Большой объем вскрышных работ В. Возможность производства массовых взрывов)</p> <p>3. Угол рабочего борта может составлять:</p> <p>А) 7 градусов Б) 10 градусов В) 12 градусов Г) 15 градусов</p> <p>Ответ: Все варианты</p> <p>4. Угол не рабочего борта может составлять:</p> <p>А) 35 градусов Б) 37 градусов В) 40 градусов Г) 45 градусов</p> <p>Ответ: Все варианты</p> <p>5. БЕРМА - это</p> <p>1) горизонтальная площадка 2) нижний контур карьера 3) рабочая площадка</p>			

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>6. Уступ -это</p> <p>а) часть массива горных пород в форме ступени</p> <p>б) откос борта</p> <p>в) боковая поверхности ограничивающая карьер</p> <p>7. К отрасли промышленности строительных материалов относятся предприятия добывающие:</p> <p>а) асбест</p> <p>б) песок</p> <p>в) гипс</p> <p>Ответ: Все варианты</p> <p>8. Какой термин относится к специальности открытые горные работы:</p> <p>А) Откос</p> <p>В) Берма</p> <p>Б) Разубоживание</p> <p>Г) Вскрыша</p> <p>Ответ: Все варианты</p> <p>9. Крутопадающие залежи имеют угол падения:</p> <p>а) до 10 градусов</p> <p>б) от 10 до 30 градусов</p> <p>в) более 30 градусов</p> <p>10. Потери запасов полезных ископаемых могут образовываться:</p> <p>а) под съездами</p> <p>б) в бортах карьера</p> <p>в) на контактах полезного ископаемого и вскрыши</p> <p>Ответ: Все варианты</p> <p><u>Вычертить транспортную берму в разрезе. Чертеж выполнить в масштабе 1:100 или 1:200.</u></p>	

Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>Вычертить в соответствии с исходными данными, представленные на рисунках карьерные выработки:</p> <p><b>Наклонная траншея</b></p>  <p><b>Съезд</b></p> 

Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p>Горизонтальные площадки на косогоре</p> <p>Исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина траншеи понизу - 20 м;</li> <li>- угол откоса уступа - 45 градусов;</li> <li>- уклон наклонной траншеи (полутраншеи) - 120 %;</li> <li>- высота уступа - 10 м;</li> <li>- диаметр площадки на косогоре - 40 м;</li> </ul>	

**ОПК-4 Способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по**

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</b>		
<b>Геология</b>		
ОПК-4.1	Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр	<p>Контрольные вопросы</p> <p>1. Наука геология. 2. Объект исследования геологии. 3. Науки геологического цикла. 4. Методы изучения геологии. 5. Народно-хозяйственные задачи геологических исследований. 6. Планета Земля. 7. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. 8. Объекты исследования инженерной геологии 9. Этапы становления науки гидрогеологии 10. Цели и задачи горнопромышленной оценки месторождений. Примерный перечень лабораторных заданий 1 Формы природных выделений минералов 2. Диагностические свойства минералов 3. Определение минералов классов: самородные элементы, сульфиды, оксиды и гидроксиды 4. Определение минералов классов: соли кислородсодержащих кислот и галоиды- 5. Определение минералов класса: силикаты и аллюмосиликаты- 6. Минеральный состав магматических горных пород. Диагностика основных представителей главных групп магматических горных пород 7. Представители главных групп осадочных горных пород. Структуры и текстуры осадочных горных пород. Минеральный состав осадочных горных пород. Основные представители главных групп осадочных горных пород 8. Представители главных групп метаморфических горных пород. Структуры и текстуры метаморфических горных пород. Минеральный состав метаморфических горных пород. Основные представители главных групп метаморфических горных пород</p>
ОПК-4.2	Владеет методами практической диагностики	<p>1. Планета Земля. 2. Гипотезы происхождения Земли и Солнечной системы. 3. Геохронология.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных поронообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов	<p>4. Стратиграфическая шкала.</p> <p>5. Геохронологическая шкала.</p> <p>6. Фациальный анализ.</p> <p>7. Геологическая история Земли.</p> <p>8. Форма Земли.</p> <p>9. Масса и плотность Земли.</p> <p>10. Сила тяжести Земли.</p> <p>11. Температура Земли.</p> <p>12. Магнетизм Земли.</p> <p>13. Внутренние оболочки Земли.</p> <p>14. Земная кора.</p> <p>15. Мантия.</p> <p>16. Ядро.</p> <p>17. Понятие о кларке.</p> <p>18. Химия внутренних оболочек Земли.</p> <p>19. Понятие о минерале.</p> <p>20. Химический состав минералов.</p> <p>21. Изоморфизм.</p> <p>22. Полиморфизм. Политипия.</p> <p>23. Формулы минералов.</p> <p>24. Классификация минералов</p> <p>25. Физические свойства минералов.</p> <p>26. Морфология минеральных индивидов и их агрегатов.</p> <p>27. Понятие о горной породе.</p> <p>28. Минеральный состав.</p> <p>29. Структура.</p> <p>30. Текстура.</p> <p>31. Минеральный состав магматических горных пород.</p> <p>32. Структура магматических горных пород.</p> <p>33. Текстура магматических горных пород.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		34. Классификация магматических горных пород. 35. Описание магматических горных пород. 36. Минеральный состав осадочных горных пород.
<b>Обогащение полезных ископаемых</b>		
ОПК-4.1	Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр	<p><b>Решить задачу:</b> Определить массовую долю меди в концентрате, состоящем из пирита и минералов, указанных в таблице (по заданию)</p> <p><b>Решить задачу:</b> Определить технологические показатели обогащения медной руды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выход медного концентрата,</li> <li>- выход хвостов,</li> <li>- массу хвостов,</li> <li>- извлечение меди в медный концентрат,</li> <li>- извлечение меди в хвосты для условий, указанных в табл.</li> </ul> <p>Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы. Определить марку медного концентрата из табл.</p> <p><b>Решить задачу:</b> Определить массовую долю цинка в концентрате, состоящем из пирита и минералов, указанных в таблице (по заданию)</p> <p><b>Решить задачу:</b> Рассчитать технологические показатели обогащения флотационного цеха. Результаты представить в таблице. Исходные данные: массовая доля Cu в руде – 0,9 %, в концентрате – 20 %, в хвостах – 0,1 %.</p> <p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие процессы переработки минерального сырья называются подготовительными?</li> <li>2. Какие процессы переработки минерального сырья называются основными?</li> <li>3. Какие процессы переработки минерального сырья называются вспомогательными?</li> <li>4. Сущность, главные особенности и классификация обогатительных процессов.</li> <li>5. Основные факторы, влияющие на выбор метода обогащения.</li> <li>6. Какие продукты получают в результате обогащения?</li> <li>7. Чем определяется предельно возможная массовая доля ценного компонента в концентрате?</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-4.2	<p>Владеет методами практической диагностики минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных пордообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов</p>	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Какие свойства минералов используются при различных методах обогащения?      2. Когда необходимо применять механическое обогащение?      3. Из каких операций состоят процессы обогащения?      4. Какие процессы переработки минерального сырья называются подготовительными?      5. Какие процессы переработки минерального сырья называются основными?      6. Какие процессы переработки минерального сырья называются вспомогательными?      7. Какие продукты получают в результате обогащения?      8. Чем определяется предельно возможная массовая доля ценного компонента в концентрате?      9. Приведите качественную схему обогащения и схему цепи аппаратов.      10. Чем определяется крупность, до которой полезное ископаемое дробится, измельчается перед обогащением?</p> <p><b>Примерные практические задания для экзамена:</b></p> <p>Составить схему для обогащения руды</p> <p><b>Выполнить задание:</b></p> <p>Определить технологические показатели обогащения железной руды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выход железного концентрата,</li> <li>- выход хвостов,</li> <li>- массу хвостов,</li> <li>- извлечение железа в железный концентрат,</li> <li>- извлечение железа в хвосты для условий, указанных в табл.</li> </ul> <p>Результаты расчета технологических показателей оформить в виде стандартной таблицы.</p>
<b>Учебная - геологическая практика</b>		
ОПК-4.1	<p>Применяет химический и минеральный состав земной коры, основные свойства минералов различных классов и</p>	<p><b>Примерное индивидуальное задание на учебную практику:</b></p> <p><b>Геологические изыскания</b></p> <p>1 Общие сведения о практике.</p> <p>1.1 Цель и задачи практики.</p> <p>1.2 Места прохождения практики.</p> <p>2 Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторождения).</p> <p>2.1 Географическое и административное положение месторождения.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	главные типы руд и горных пород для решения задач по освоению недр	2.2 Орогидрография, климат. 2.3 Геологическое положение месторождения. 2.4 Стратиграфия, интрузивный комплекс. 2.5 Геологическое строение месторождения.
ОПК-4.2	Владеет методами практической диагностики минералов руд, горных пород, классификацией и характеристикой главных пордообразующих и рудных минералов, ведет первичную документацию полевых данных и первичную обработку образцов	2.6 Характеристика полезного ископаемого. 2.7 Физико-механические свойства. 2.8 Гидрogeология. 2.9 Кондиции, запасы. 2.10 Выводы. 3 Геологические особенности района геологических работ. 3.1 Географическое и административное положение района работ. 3.2 Орогидрография, климат. 3.3 Геологическое положение района работ. 3.4 Стратиграфия, интрузивный комплекс. 3.5 Геологическое строение района работ. 3.6 Физико-механические свойства горных пород. 3.7 Гидрogeология. 3.8 Выводы. 4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ. Заключение. Библиографический список. Приложение 1 Геологическая карта месторождения (масштаб 1:10000, 1:25000). Приложение 2 Геологические разрезы месторождения (масштаб 1:1000, 1:5000). Приложение 3 Полевой дневник. Приложение 4 Ведомость количества пар шагов на 100. Приложение 5 Зарисовка обнажений. Приложение 6 Ведомость замеров систем трещин. Приложение 7 Диаграмма трещиноватости. Приложение 8 Каталог образцов. Приложение 9 Топографический план геологического маршрута в масштабе 1:1000.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Приложение 10 Геологический разрез.  Приложение 11 Топографический план площадной съемки в масштабе 1:1000.  Приложение 12 Схематичная геологическая карта площадной съемки.</p> <p><i>Цель прохождения практики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ознакомление с основными особенностями геологического строения региона и района проведения практики;</li> <li>— освоение приемов и методов составления первичной геологической документации, как основы изучения строения шахтных и карьерных полей</li> </ul> <p><i>Задачи практики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приобретение навыков практической работы геолога на геологическом обнажении;</li> <li>— обработки полевых материалов в камеральных условиях;</li> <li>— составления первичной геологической документации и ее интерпретации;</li> <li>— умение организовать работу коллектива;</li> <li>— развитие интереса к научным исследованиям;</li> </ul> <p><i>Вопросы, подлежащие изучению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— геологические площадная съемка и маршрут;</li> <li>— сбор и описание полевых материалов;</li> <li>— камеральная обработка полевых геологических данных;</li> <li>— составление графической документации по результатам геологических наблюдений;</li> <li>— структуризация материала</li> </ul> <p><i>Планируемые результаты практики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— навыки оформления первичных геологической (полевой дневник) документации (полевые журналы);</li> <li>— овладение методикой проведения полевых маршрутов;</li> <li>— навыки полевых геологических наблюдений;</li> <li>— овладение основными методами геодезических измерений, вычислений и построений на местности;</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>геологические карты и разрез месторождения; графическая геологическая и геодезическая документация; навыки организации и выполнения работ в составе бригады; навыки исследовательской работы и научного творчества; публичная защита отчета по практике.</p> <p><b>Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике:</b></p> <p>1.. Геологическая характеристика месторождения (по итогам экскурсии на месторождения).</p> <p>15.1. Географическое и административное положение месторождения. 15.2. Орография, климат. 15.3. Геологическое положение месторождения. 15.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 15.5. Геологическое строение месторождения. 15.6. Характеристика полезного ископаемого. 15.7. Физико-механические свойства. 15.8. Гидрогеология. 15.9. Кондиции, запасы.</p> <p>16. Геологические особенности района геологических работ.</p> <p>16.1. Географическое и административное положение района работ. 16.2. Орография, климат. 16.3. Геологическое положение района работ. 16.4. Стратиграфия, интрузивный комплекс. 16.5. Геологическое строение района работ. 16.6. Физико-механические свойства горных пород. 16.7. Гидрогеология.</p> <p>4 Техника безопасности ведения полевых геологических работ.</p>

**ОПК-5 Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов**

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Физика горных пород</b>		
ОПК-5.1	Анализирует физико-географические, природно-геологические, инженерно-геологические и гидрогеологические условия, влияющие на состояние массива горных пород	<p><b>Вопросы для подготовки к контрольной работе № 1</b></p> <p>1. Предмет физики горных пород.      2. Плотностные свойства горных пород.      3. Цели и задачи физики горных пород.      4. Упругие свойства горных пород.      5. Пластические свойства горных пород.      6. Типы горных пород.      7. Прочностные свойства горных пород.      8. Трещиноватость горных пород.      9. Реологические свойства горных пород.      10. Методы физики горных пород.      11. Паспорт прочности горных пород.      12. Напряжения в породах.      13. Горные породы.      14. Теория прочности Мора.      15. Пористость горных пород.      16. Реологические модели различных сред.      17. Классификация физико-технических свойств горных пород.      18. Деформации в породах.</p>
ОПК-5.2	Оценивает и прогнозирует геомеханические процессы в процессе строительстве и эксплуатации подземных объектов	<p><b>Перечень вопросов для подготовки к экзамену:</b></p> <p>Билет №1</p> <p>1. Минералы и горные породы их строение и состав.      2. Механические свойства горных пород.      3. Термические свойства горных пород.</p> <p>Билет №2</p> <p>1. Горные породы как объект разработки. Массив. Горная масса. Образец.      2. Плотностные свойства пород.</p>

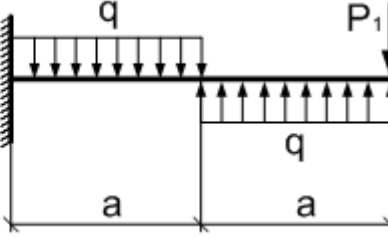
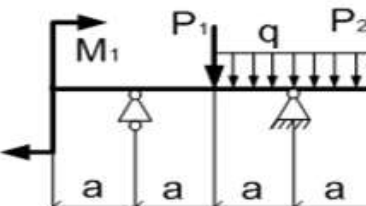
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>3. Твердость горных пород.</p> <p>Билет №3</p> <p>1. Классификация горно-технологических свойств пород. 2. Напряжения и деформации в породах. 3. Радиационные свойства образцов горных пород.</p> <p>Билет №4</p> <p>1. Базовые физико-технические параметры пород. 2. Изотропность и анизотропность горных пород. 3. Упругие колебания в массивах горных пород.</p> <p>Билет №5</p> <p>1. Влияние минерального состава и строения пород на их свойства. 2. Пластические и реологические свойства пород. 3. Жидкости и газы в породах.</p>

**ОПК-6 Способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов**

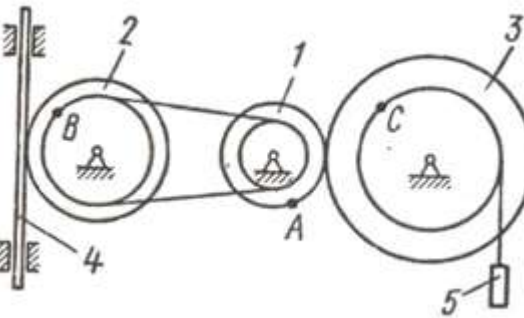
#### **Сопротивление материалов**

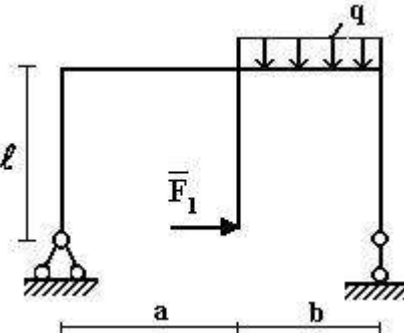
ОПК-6.1	Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива горных пород	<p><i>Перечень теоретических вопросов к зачету:</i></p> <p>1. Цели и задачи изучения курса "Сопротивление материалов" 2. Модели форм элементов конструкций. 3. Виды основных деформаций бруса. 4. Внешние и внутренние силы. Метод сечений. 5. Внекентрное растяжение - сжатие. 6. Внешние и внутренние силы. Классификация сил. 7. Внутренние силовые факторы. Виды деформаций. Эпюры. 8. Геометрические характеристики плоских сечений. Роль геометрических характеристик в сопротивлении материалов</p>
ОПК-6.2	Владеет инженерными и технологическими методами управления	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	геомеханическими процессами	<p>9. Деформации. Виды деформаций.</p> <p>10. Динамические нагрузки.</p> <p>11. Изгиб с кручением.</p> <p>12. Изгиб. Нахождение внутренних силовых факторов при изгибе.</p> <p>13. Кручение с изгибом.</p> <p>14. Кручение. Напряжения при кручении.</p> <p>15. Метод сечений. Правила знаков для внутренних силовых факторов.</p> <p>16. Моменты инерции и сопротивления простых фигур. Статические моменты.</p> <p>17. Моменты инерции сложных фигур. Моменты сопротивления сечения.</p> <p>18. Напряжения при различных видах деформаций.</p> <p>19. Напряжённое и деформированное состояние тела.</p> <p>20. Нормальные и касательные напряжения при изгибе</p> <p>21. Определение деформаций и перемещений при изгибе.</p> <p>22. Определение центра тяжести плоского сечения и сечения из прокатных профилей.</p> <p>23. Осевые и центробежный моменты инерции сечений. Полярный момент инерции.</p> <p>24. Основные допущения сопротивления материалов.</p> <p>25. Основные задачи сопротивления материалов.</p> <p>26. Перемещения, виды и способы определения перемещений.</p> <p>27. Прокатные профили. Применение. Сортамент.</p> <p>28. Прямой поперечный изгиб. Нормальные и касательные напряжения при изгибе. Подбор сечений.</p> <p>29. Расчёт балки на прочность при изгибе.</p> <p>30. Расчёт на прочность и жёсткость при растяжении – сжатии.</p> <p>31. Расчёт на прочность при кручении. Подбор сечения. Угол закручивания.</p> <p>32. Рациональные формы поперечного сечения.</p> <p>33. Сдвиг. Напряжения при сдвиге. Срез.</p> <p>34. Сложное сопротивление. Виды сложного сопротивления.</p> <p>35. Статически неопределенные системы.</p> <p>36. Теории прочности. Основные понятия.</p> <p>37. Удар.</p> <p>38. Усталость</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства																
		<p>39. Устойчивость сжатых стержней. Гибкость стержня.          40. Формулы Эйлера и Тетмайера- Ясинского.</p> <p><b>Примерное практическое задание к зачёту</b>          Для заданной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Найти опасное сечение</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1"> <tr> <td><math>a, \text{м}</math></td> <td><math>q, \frac{\text{kH}}{\text{м}}</math></td> <td><math>P_1, \frac{\text{kH}}{\text{м}}</math></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </table>  </div> <p><b>Примерное практическое задание к зачёту</b>          Для заданной балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.          Найти опасное сечение. Подобрать двутавр из стали с <math>[\sigma] = 160 \text{ МПа}</math></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <table border="1"> <tr> <td><math>a, \text{м}</math></td> <td><math>q, \frac{\text{kH}}{\text{м}}</math></td> <td><math>P_1, \frac{\text{kH}}{\text{м}}</math></td> <td><math>P_2, \frac{\text{kH}}{\text{м}}</math></td> <td><math>M_1, \frac{\text{kNm}}{\text{м}}</math></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </table>  </div>	$a, \text{м}$	$q, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$P_1, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	2	10	10	$a, \text{м}$	$q, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$P_1, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$P_2, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$M_1, \frac{\text{kNm}}{\text{м}}$	2	10	10	20	10
$a, \text{м}$	$q, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$P_1, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$																
2	10	10																
$a, \text{м}$	$q, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$P_1, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$P_2, \frac{\text{kH}}{\text{м}}$	$M_1, \frac{\text{kNm}}{\text{м}}$														
2	10	10	20	10														
<b>Теоретическая механика</b>																		
ОПК-6.1	Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива	<p><b>Перечень теоретических вопросов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Аксиомы статики. Связи и их реакции</li> <li>Произвольная пространственная система сил. Частные случаи приведения системы к простейшему виду.</li> </ol> <p>Условия и уравнения равновесия.</p>																

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	горных пород	<p>3. Фермы. Метод вырезания узлов (аналитическая и графическая форма расчета). Метод сечений.</p> <p>4. Момент силы относительно точки и оси. Связь момента силы относительно точки моментом силы относительно оси.</p> <p>5. Движение точки лежащей на вращающемся теле.</p> <p>6. Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей и теорема о сложении ускорений.</p> <p>7. Трение качения. Коэффициент трения качения</p> <p>8. Произвольная плоская система сил.</p> <p>9. Произвольная система сил. Лемма о параллельном переносе силы. Основная теорема статики.</p> <p>10. Трение качения. Коэффициент трения качения.</p> <p>11. Центр тяжести. Способы определения координат центра тяжести</p> <p>12. Классификация связей. Уравнения связей.</p> <p>13. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения плоского движения. Определение скоростей точек плоской фигуры.</p> <p>14. Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Частные случаи нахождения мгновенного центра скоростей.</p> <p>15. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение ускорений точек плоской фигуры.</p> <p>16. Поступательное и вращательное движение твердого тела.</p> <p>17. Векторный способ задания движения точки. (закон движения, скорость, ускорение точки).</p> <p>18. Координатный способ задания движения точки (кинематические уравнения, закон движения, скорость, ускорение точки).</p> <p>19. Естественный способ задания движения точки (закон движения, скорость, ускорение точки). Поступательное движение твердого тела (определение движения, теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек тела) Естественные оси координат, кривизна кривой, радиус кривизны.</p> <p><b>Примерное практическое задание:</b> Колесо 3 с радиусами <math>R_3 = 30</math> см и <math>r_3 = 10</math> см и колесо 2 с радиусами <math>R_2 = 20</math> см и <math>r_2 = 10</math> см находятся в зацеплении. На тело 2 намотана, нить с грузом 1 на конце, который движется по закону <math>s_1 = 4 + 90t^2</math>, см. Определить <math>v_m</math>, <math>a_m</math> в момент времени <math>t_1 = 1</math> с.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		
ОПК-6.2	Владеет инженерными технологическими методами управления геомеханическими процессами	<p><b>Перечень теоретических вопросов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плоскопараллельное движение тела. Определение линейной скорости точек тела. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры на прямую их соединяющую</li> <li>2. Плоскопараллельное движение. Определение ускорения точки. Определение углового ускорения плоской фигуры.</li> <li>3. Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.</li> <li>4. Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки.</li> <li>5. Общее уравнение динамики.</li> <li>6. Работа силы. Работа переменной силы. Частные случаи определения работы.</li> <li>7. Работа силы. Элементарная работа переменной силы.</li> <li>8. Аксиомы динамики.</li> <li>9. Принцип Даламбера для точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.</li> <li>10. Возможные перемещения точки, тела, системы тел.</li> <li>11. Принцип Даламбера для механической системы.</li> <li>12. Предмет динамики. Аксиомы динамики.</li> <li>13. Возможные перемещения. Идеальные связи. Определение сил инерции твердых тел при различных видах движения.</li> <li>14. Кинетическая энергия точки и системы.</li> <li>15. Уравнения Лагранжа 2 рода</li> <li>16. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и интегральной формах.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>17. Принцип возможных перемещений.      18. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях      19. Уравнения Лагранжа 2 рода.</p> <p><b>Примерное практическое задание:</b>      Статически определимая рама, расчетная схема которой показана на рисунке, загружена внешней нагрузкой. Найти реакции опор.</p> 
<b>Геомеханика</b>		
ОПК-6.1	Систематизирует методы предельного напряженного состояния массива горных пород	<p><b>Перечень тем и заданий</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горное давление.</li> <li>2. Механические свойства пород. Способы их определения.</li> <li>3. Понятие об удельном сцеплении и методах его определения.</li> <li>4. Уравнение Кулона и его графическая интерпретация.</li> <li>5. Паспорт прочности горных пород.</li> <li>6. Прочность пород в массиве.</li> <li>7. Основные параметры систем трещин горного массива и способ их определения.</li> <li>8. Упругие свойства пород.</li> <li>9. Компрессионные свойства пород.</li> <li>10. Объемное напряженное состояние нетронутого массива.</li> <li>11. Определение направлений и величин напряжений, действующих на наклонной площадке в точке массива.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>12. Свойства круга Мора.</p> <p>13. Определение касательного и нормального напряжений наклонной площадки в заданной точке массива с помощью круга Мора.</p> <p>14. Построение предельного круга Мора для заданной точки массива при известных физико-механических свойствах пород.</p> <p>15. Направления наибольших главных напряжений в прибортовом массиве и их роль в определении направлений деформаций сдвига.</p> <p>16. Сущность и способы определения высоты вертикального обнажения пород и области растягивающих напряжений в прибортовом массиве.</p> <p>17. Теоретические положения, используемые при построении наиболее вероятной линии скольжения в откосах.</p> <p>18. Графический способ определения ширины площадки призмы скольжения.</p> <p>19. Построение наиболее вероятной линии скольжения. Варианты построения.</p> <p>20. Определение механических свойств пород приоткосного массива по известному положению поверхности скольжения.</p> <p>21. Построение плоской поверхности скольжения вертикальных откосов.</p> <p>22. Силы, действующие на поверхности скольжения.</p> <p>23. Условие предельного равновесия пород.</p> <p>24. Понятие о коэффициенте запаса устойчивости, его нормативные значения.</p> <p>25. Понятие о коэффициенте запаса устойчивости и методах его расчета.</p> <p>26. Определение высоты вертикального откоса с заданным запасом устойчивости.</p> <p>27. Метод Фисенко определения угла или высоты откоса с заданной устойчивостью.</p> <p>28. Характер зависимости между высотой и углом откоса.</p> <p>29. Расчет коэффициента запаса устойчивости методом алгебраического сложения сил.</p> <p>30. Расчет коэффициента запаса устойчивости методом касательных напряжений</p> <p>31. Усреднение физико-механических свойств пород.</p>
ОПК-6.2	Владеет инженерными и технологическими методами	<p><b>Тесты для проверки знаний студентов и ключ к тестам</b></p> <p><u>Тест № 1</u></p> <p>Указать верный ответ и дать расшифровку обозначений в нем.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	управления геомеханическими процессами	<p><b>1 К показателям механических свойств пород относится:</b></p> <p>а) модуль упругости; в) коэффициент внутреннего трения; б) удельный вес; г) коэффициент Пуассона</p> <p><b>2 Вертикальное давление в массиве пород (<math>\sigma_y</math>):</b></p> <p>а) <math>\sigma_y = \gamma \cdot h \cdot \cos^2 \beta</math>; в) <math>\sigma_y = \vartheta \cdot \gamma \cdot h</math>;</p> <p>б) <math>\sigma_y = \gamma \cdot h</math>; г) <math>\sigma_y = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h \cdot \sin 2\beta</math>;</p> <p><b>3 Сопротивление пород сдвигу обусловлено:</b></p> <p>а) силами бокового отпора; в) вертикальным давлением пород; б) силами трения и сцепления по г) нормальными силами по поверхности поверхности сдвига; сдвига.</p> <p><b>4 Коэффициент бокового отпора – это:</b></p> <p>а) отношение абсолютных поперечных деформаций пород к продольным при одноосной нагрузке; в) отношение вертикальных напряжений в массиве пород к горизонтальным.</p> <p>б) отношение горизонтальных напряжений в массиве пород к вертикальным;</p> <p><b>5 К показателям деформационных свойств пород относится:</b></p> <p>а) длительная прочность; в) удельное сцепление; б) угол внутреннего трения; г) модуль упругости.</p> <p><b>6 Реологические свойства пород характеризуются показателем:</b></p> <p>а) прочности пород на растяжение; в) коэффициентом уплотнения; б) длительной прочности; г) прочности пород на сдвиг.</p> <p><b>7 Коэффициент структурного ослабления пород в массиве – это величина, определяющая степень снижения:</b></p> <p>а) угла внутреннего трения пород; в) прочности пород на растяжение. б) удельного сцепления пород;</p> <p><b>8 Направление площадок сдвига в приоткосном массиве пород определено углом <math>\Theta</math>:</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>a) <math>\Theta = 45 + \phi/2</math> по отношению к вертикальной плоскости;</p> <p>б) <math>\Theta = 45 - \phi/2</math> по отношению к горизонтальной плоскости;</p> <p><b>9 Наиболее вероятная поверхность скольжения в приоткосном массиве пород – это поверхность, по которой:</b></p> <p>а) действуют максимальные касательные напряжения;</p> <p>б) отношение суммы касательных сил к сумме сил трения и сцепления является минимальным;</p> <p>в) отношение суммы сил трения и сцепления к сумме касательных сил является минимальным;</p> <p>г) отношение суммы сил трения и сцепления к сумме касательных сил является максимальным.</p> <p><b>10 Условием равновесия связных пород в приоткосном массиве является:</b></p> <p>а) равенство угла откоса углу внутреннего трения пород;</p> <p>б) равенство высоты откоса высоте вертикального обнажения пород;</p> <p><b>11 Коэффициент запаса устойчивости приоткосного массива связных пород (<math>K_{3y}</math>) определяется:</b></p> <p>а) <math>K_{3y} = \frac{\sum F_{tp} + \sum F_{cu}}{\sum F_{касат}}</math> ;</p> <p>б) <math>K_{3y} = \frac{\sum F_{tp} + \sum F_{касат}}{\sum F_{cu}}</math> ;</p> <p>в) <math>K_{3y} = \frac{\sum F_{cu} + \sum F_{касат}}{\sum F_{tp}}</math> ;</p> <p>г) <math>K_{3y} = \frac{\sum F_{касат}}{\sum F_{tp} + \sum F_{cu}}</math></p> <p><b>12 Касательные напряжения (<math>\tau</math>), действующие по наиболее вероятной поверхности скольжения определяются:</b></p> <p>а) <math>\tau = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h \cdot \operatorname{tg}\phi</math> ;</p> <p>в) <math>\tau = \gamma \cdot h \cdot \cos^2 \beta</math> ;</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>6) <math>\tau = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot h \cdot \sin 2\beta</math>;</p> <p>13 Нормальные напряжения (<math>\sigma</math>), действующие по наиболее вероятной поверхности скольжения, определяются:</p> <p>а) <math>\sigma = \gamma \cdot h \cdot \cos^2 \beta</math>;</p> <p>б) <math>\sigma = \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}</math>;</p> <p>14 Сумма сил трения (<math>\sum F_{tp}</math>), действующих по наиболее вероятной линии скольжения приоткосного массива, определяется:</p> <p>а) <math>\sum F_{tp} = \sum_{i=1}^n P_i \cdot \cos \beta_i \cdot \operatorname{tg} \varphi_i</math> ;</p> <p>б) <math>\sum F_{tp} = \sum_{i=1}^n P_i \cdot \sin \beta_i \cdot \operatorname{tg} \varphi_i</math> ;</p> <p>15 Сумма сдвигающих сил (<math>\sum F_{cd}</math>), действующих по наиболее вероятной линии скольжения приоткосного массива, это:</p> <p>а) сумма нормальных сил;</p> <p>б) сумма сил сцепления</p> <p>в) сумма касательных сил;</p> <p>г) сумма сил трения и сцепления.</p>	<p>г) <math>\tau = \frac{1}{2} \cdot (\sigma_1 - \sigma_2) \cdot \sin 2\Theta</math>;</p>

**ОПК-7 Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов**

#### **Безопасность ведения горных работ**

ОПК-7.1	Применяет знания санитарно-гигиенических основ безопасности при ведении горных	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену по разделу 1 «Техника безопасности при ведении горных работ открытым способом и переработке полезных ископаемых»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Государственная политика в области промышленной безопасности. Категорирование.</li> <li>Обязанности организации по обеспечению требований промышленной безопасности.</li> <li>Подготовка и аттестация работников.</li> </ol>
---------	--	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	и горно-строительных работ	<p>4. Производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности.</p> <p>5. Идентификация. Сертификация.</p> <p>6. Техническое расследование причин аварий и инцидентов.</p> <p>7. Расследование и учет несчастных случаев.</p> <p>8. Регистрация в государственном реестре.</p> <p>9. Лицензирование деятельности. Обязательное страхование ответственности за причинение вреда.</p> <p>10. Разработка декларации промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.</p> <p>11. Федеральный надзор. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.</p> <p>12. Причины производственного травматизма на открытых горных работах.</p> <p>13. Производственные вредности как причина профессиональных заболеваний.</p> <p>14. Меры борьбы с производственными несчастными случаями и производственными заболеваниями.</p> <p>15. Требования по борьбе с пылью, вредными газами.</p> <p>16. Общие правила безопасной эксплуатации горных машин и механизмов при открытой разработке.</p> <p>17. Правила безопасности при работе буровых станков на открытых горных работах.</p> <p>18. Условия безопасной работы экскаваторов.</p> <p>19. Требования к эксплуатации технологического железнодорожного транспорта на открытых горных работах.</p> <p>20. Требования к эксплуатации технологического автомобильного транспорта на открытых горных работах.</p> <p>21. Требования к эксплуатации непрерывного технологического транспорта на открытых горных работах.</p> <p>22. Комбинированный транспорт и циклично-поточная технология на открытых горных работах.</p> <p>23. Требования безопасного отвалообразования.</p> <p>24. Требования безопасности при работе вспомогательных машин на открытых горных работах.</p> <p>25. Требования безопасности к разработке месторождений драгами и плавучими земснарядами.</p> <p>26. Требования безопасности к разработке месторождений природного камня и поваренной соли.</p> <p>27. Требования по обеспечению объектов открытых горных работ связью и сигнализацией.</p> <p>28. Требования безопасности при приемке руды и шихтовых материалов.</p> <p>29. Требования безопасности к ведению процессов дробления, измельчения и классификации.</p> <p>30. Требования безопасности к ведению процессов флотации, магнитной сепарации и электрических методов переработки.</p> <p>31. Требования безопасности к переработке серных руд.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>32. Требования безопасности к ведению радиометрических, рентгенолюминесцентных и липкостных методов переработки руд.</p> <p>33. Требования безопасности к ведению процессов сгущения, обезвоживания и сушки.</p> <p>34. Требования безопасности к ведению кучного выщелачивания и гидрометаллургических процессов.</p> <p>35. Требования безопасности при переработке золотосодержащих руд и песков.</p> <p>36. Требования к эксплуатации реагентных отделений и складов реагентов.</p> <p>37. Требования к эксплуатации агломерационных, обжиговых и сушильных отделений.</p> <p>38. Требования к эксплуатации складов руды, концентрата, агломерата, окатышей и нерудных материалов.</p> <p>39. Требования радиационной безопасности при переработке руд.</p>
ОПК-7.2	Производит поиск нормативных документов по безопасности промышленной санитарии при ведении горных работ	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену по разделу 2 «Техника безопасности при ведении горных работ подземным способом»:</b></p> <p>1. Неблагоприятные факторы горного производства в шахтах.</p> <p>2. Основные причины несчастных случаев и профессиональных заболеваний в шахтах.</p> <p>3. Руководящие документы по технике безопасности на шахте.</p> <p>4. Обучение по охране труда в шахтах.</p> <p>5. Выходы из горных выработок в шахтах. Учет спуска и подъема людей. Передвижение людей по выработкам.</p> <p>6. Профессиональные заболевания горных рабочих в шахтах.</p> <p>7. Обеспечение требуемого состава шахтного воздуха.</p> <p>8. Борьба с пылью как профессиональной вредностью в шахтах.</p> <p>9. Обеспечение нормальных климатических условий труда в шахтах.</p> <p>10. Борьба с шумом и вибрациями в шахтах.</p> <p>11. Освещение горных выработок в шахтах.</p> <p>12. Защита от радиоактивных излучений.</p> <p>13. Санитарно-бытовое и медицинское обслуживание работающих в шахтах.</p> <p>14. Травматизм от обрушения пород кровли и меры по улучшению поддержания горных выработок в шахтах.</p> <p>15. Факторы, определяющие безопасность проходческих выработок. Роль технологии и механизации. Роль организации работ.</p> <p>16. Меры безопасности при сооружении шахтных выработок.</p>

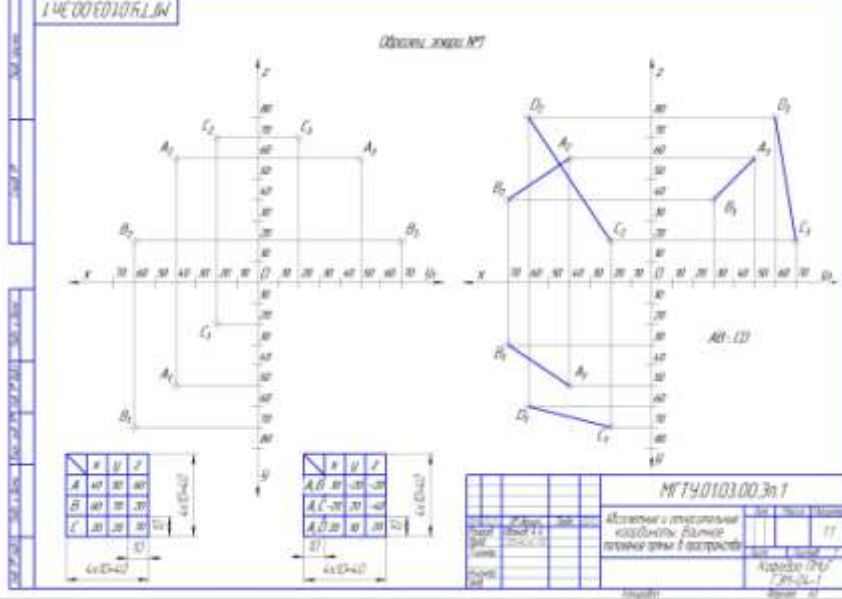
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>17. Меры безопасности при сооружении тоннелей и камер.</p> <p>18. Обеспечение безопасности при сооружении выработок в сложных горно-геологических условиях.</p> <p>19. Меры безопасности при очистных работах в угольных шахтах.</p> <p>20. Меры безопасности при очистных работах в рудных шахтах.</p> <p>21. Общие принципы обеспечения безопасности производственного оборудования.</p> <p>22. Технические средства обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования в шахтах.</p> <p>23. Организация безопасной эксплуатации горного оборудования в шахтах.</p> <p>24. Опасности, связанные с применением электроэнергии в шахте.</p> <p>25. Система электрической защиты в шахтах. Виды исполнения горного электрооборудования.</p> <p>26. Средства индивидуальной защиты от действия электрического тока.</p> <p>27. Факторы, определяющие безопасность работы шахтного транспорта.</p> <p>28. Принципы обеспечения безопасности при перевозке людей и грузов на шахтах.</p> <p>29. Требования к персоналу и организации безопасной работы транспорта.</p> <p>30. Общие требования к территории шахтной поверхности и помещениям технологических зданий. Породные отвалы.</p> <p>31. Средства защиты от вредного воздействия окружающей среды.</p> <p>32. Средства защиты от травматизма.</p> <p>33. Система организации работ по обеспечению безопасности труда в горной промышленности. Расследование и учет несчастных случаев.</p>

**ОПК-8 Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов**

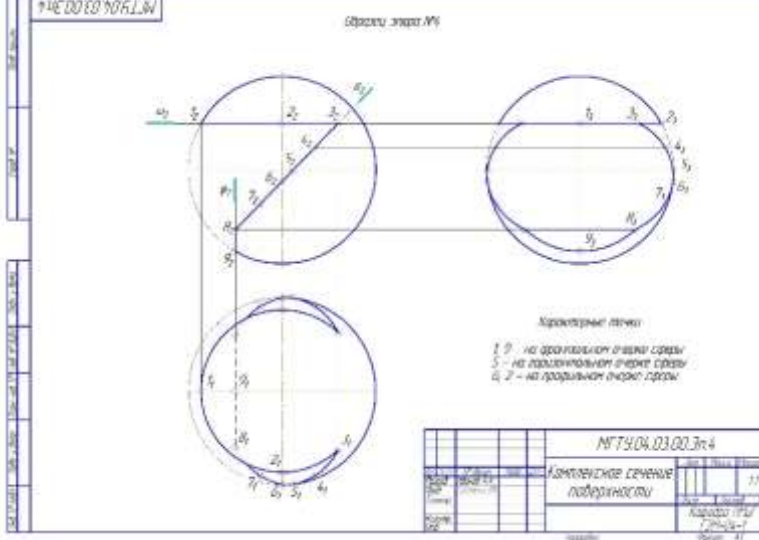
#### **Начертательная геометрия**

ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечение для моделирования горных геологических объектов	<p><b>Контрольные вопросы для самопроверки</b></p> <p><b>Раздел 1 (1 семестр)</b></p> <p><b>Тема 1.1.</b></p> <p>1. Перечислить элементы аппарата центрального и параллельного проецирования. 2. Назвать три закономерности построения комплексного чертежа. 3. Какое количество проекций достаточно для определения положения точки в пространстве? 4. Что такое абсолютные и относительные координаты точки? 5. Дать определение прямых общего и частного положения. 6. Изобразить и обозначить прямые общего и частного положения на комплексном чертеже. 7. Изобразить на комплексном чертеже и</p>
ОПК-8.2	Осуществляет	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных результатов использованием программного обеспечения общего и специального назначения</p>	<p>обозначить параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые. 8. Дать определение конкурирующих точек.</p> <p><i>Тема 1.2.</i></p> <p>1. Какими геометрическими элементами можно задать плоскость на чертеже? 2. Задание на чертеже плоскостей общего и частного положений? 3. Сформулируйте признаки принадлежности точки и прямой плоскости. 4. В чем заключается кинематический способ образования поверхностей? 5. Сформулируйте с понятие меридиана и параллели поверхности. 6. Что такое контур и очерк поверхности? 7. Задайте на комплексном чертеже прямой круговой цилиндр горизонтальным, фронтальным и профильным очерками. Обведите три проекции горизонтального, фронтального и профильного контура. Выполните аналогичную задачу для конуса и сферы. 8. Сформулируйте признак принадлежности точки поверхности. 9. Задайте на каждой из поверхностей (конусе, цилиндре, сфере) произвольно фронтальную проекцию точки и найдите ее горизонтальную и профильную проекции. 10. В чем суть метода замены плоскостей проекций? 11. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона методом замены плоскостей проекций. 12. Определение натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости методом замены плоскостей проекций. 13. В чем заключается метод вращения. 14. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона методом вращения. 15. Определение натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости методом вращения.</p> <p><i>Тема 1.3.</i></p> <p>1. Многогранные поверхности. Образование. 2. Задание многогранников на чертеже. 3. Что будет в сечении многогранника плоскостью? 4. Принцип построения сечений многогранника плоскостью. 5. Сформулируйте понятие линии сечения поверхности вращения плоскостью. 6. Варианты сечения цилиндра плоскостью. 7. Варианты сечения конуса плоскостью. 8. Сечение сферы плоскостью</p> <p><b>Графические работы</b>  <i>Эпюар 1 «Абсолютные и относительные координаты. Взаимное положение прямых в пространстве»</i></p>

Код индикатора <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>Эпюра 2 «Сечение поверхности плоскостью. Натуральная величина сечения»</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>Эпюра 3 «Комплексное сечение поверхности»</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p><b>Вопросы для подготовки к зачету (1 семестр)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды проецирования.</li> <li>2. Комплексный чертеж. Закономерности комплексного чертежа.</li> <li>3. Изображение на комплексном чертеже прямых общего и частного положений.</li> <li>4. Изображение на комплексном чертеже плоскостей общего и частного положений.</li> <li>5. Прямая и точка, лежащие в плоскости.</li> <li>6. Поверхность. Образование. Задание поверхности очерками. Построение точек и линий на поверхности вращения. Привести примеры.</li> <li>7. Сечение цилиндра проецирующей плоскостью. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.</li> <li>8. Сечение сферы плоскостями уровня. Привести примеры.</li> <li>9. Сечение сферы проецирующей плоскостью. Определение натуральной величины сечения. Привести пример.</li> <li>10. Конические сечения. Построение сечения конуса по эллипсу. Определение натуральной величины</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>сечения методом вращения. Привести пример.</p> <p>11. Конические сечения. Построение сечения конуса по параболе. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.</p> <p>12. Конические сечения. Построение сечения конуса по гиперболе. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.</p> <p>13. Сечение многогранника плоскостью. Привести пример сечения пирамиды и прямой призмы проецирующей плоскостью.</p> <p>14. Сечение многогранника плоскостью. Построение натуральной величины сечения. Привести пример.</p> <p>15. Построение линии пересечения двух поверхностей, если одна из них-проецирующий цилиндр. Привести пример.</p> <p>16. Построение линии пересечения поверхностей методом секущих плоскостей. Привести пример.</p> <p>17. Метод замены плоскостей проекций. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую уровня и проецирующей плоскости в плоскость уровня.</p> <p>Метод вращения. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую уровня и проецирующей плоскости в плоскость уровня.</p>

#### **Инженерная и компьютерная графика**

ОПК-8.1	Выбирает программное обеспечение для моделирования горных геологических объектов	<p><b>Перечень теоретических вопросов для промежуточной аттестации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называют видом?</li> <li>2. Какие виды являются основными?</li> <li>3. Как отличить разрез от вида?</li> <li>4. Как делят простые разрезы в зависимости от секущих плоскостей?</li> <li>5. Как располагают разрезы на чертежах?</li> <li>6. Как подразделяют сложные разрезы в зависимости от положения секущей плоскости?</li> <li>7. Какие существуют виды чертежей?</li> <li>8. Правила нанесения размерных и выносных линий.</li> <li>9. Компьютерные технологии. Основные элементы интерфейса.</li> <li>10. Компьютерные технологии. Меню программы.</li> <li>11. Компьютерные технологии. Создание чертежа.</li> <li>12. Компьютерные технологии. Команды редактирования, управления изображением.</li> <li>13. Компьютерные технологии. Оформление чертежа.</li> </ol>
ОПК-8.2	Осуществляет моделирование, расчет параметров горных и геологических объектов, проводит анализ полученных	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
результатов использованием программного обеспечения общего и специального назначения	c	<p>14. 3D–моделирование. Формирование трехмерных объектов.</p> <p>15. 3D–моделирование. Создание ассоциативного чертежа.</p> <p>16. Параметры резьбы.</p> <p>17. Элементы резьбы.</p> <p>18. Назначение резьбы.</p> <p>19. Условное обозначение резьбы: метрической, трубной цилиндрической, трубной конической, трапециoidalной, упорной, специальной, нестандартной.</p> <p>20. Условное изображение резьбы на чертеже: резьбы на стержне, резьбы в отверстии, резьбового соединения.</p> <p>21. Винтовое соединение. Расчет длины винта. Условное обозначение винта.</p> <p>22. Болтовое соединение. Расчет длины болта. Условное обозначение болта.</p> <p>23. Шпилечное соединение. Расчет длины шпильки. Условное обозначение шпильки.</p> <p>24. Изображение трубного соединения.</p> <p>25. Компьютерная графика. Использование параметрической библиотеки для изображения резьбовых соединений.</p> <p>26. Эскизирование машиностроительных деталей. Выбор количества изображений. Особенности изображения отдельных деталей.</p> <p>27. Понятие о сборочной единице. Оформление сборочных единиц.</p> <p>28. Стандарты на конструктивные элементы деталей и материалы.</p> <p>29. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа.</p> <p>30. Компьютерная графика. Выполнение рабочих чертежей деталей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей.</p> <p>31. Компьютерная графика. Оформление чертежа.</p> <p>32. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа.</p> <p>33. Какой документ называется сборочным чертежом, чертежом общего вида?</p> <p>34. Какой документ называется спецификацией?</p> <p>35. На каких форматах выполняют спецификацию? В какой последовательности заполняют графы спецификации?</p> <p>36. Выполнение спецификации на компьютере.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>37. Чем определяется выбор главного вида сборочного чертежа?</p> <p>38. Какова последовательность вычерчивания сборочного чертежа?</p> <p>39. Как выполняется штриховка смежных деталей в разрезе?</p> <p>40. Какие размеры наносятся на сборочном чертеже?</p> <p>41. Как наносят позиции на сборочном чертеже?</p> <p>Какие условности и упрощения предусмотрены на сборочном чертеже.</p>

**ОПК-9 Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций**

#### **Технология и безопасность взрывных работ**

ОПК-9.1	Осуществляет техническое руководство горными взрывными работами при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	<p>Теоретические вопросы</p> <p><b>Вопросы для самоконтроля по второму разделу</b></p> <p>1. В каких случаях взрывники могут допускаться к сдаче экзаменов по нескольким видам взрывных и работ?</p> <p>2. В каких случаях взрывные работы выполняются по проектам?</p> <p>3. В каких случаях взрывные работы разрешается проводить по схемам? Расскажите о содержании схемы, порядке ее составления и утверждения.</p> <p>4. В каких случаях и на какую величину должны быть увеличены размеры опасной зоны по разлету кусков породы при производстве взрывных работ на косогорах? Как округляются расчетные безопасные расстояния по разлету кусков породы?</p> <p>5. В каких случаях может быть изъята Единая книжка взрывника? Как производится уничтожение Единых книжек взрывников? Может ли быть, выдан дубликат изъятой Единой книжки взрывника?</p> <p>6. В каких случаях при взрывных работах назначается старший взрывник, и каковы его обязанности</p> <p>7. В каких случаях проводится сравнение расчетного и измеренного сопротивления ЭВС. Какие расхождения расчетного и измеренного сопротивлений допускаются?</p> <p>8. В каких случаях разрешается замена постов охраны опасной зоны предупредительными аншлагами?</p> <p>9. В каких случаях у взрывника может быть изъят Талон предупреждения. Какие записи и где при этом должны быть сделаны?</p> <p>10. В каких случаях учитывается газоопасность взрыва и устанавливаются безопасные расстояния по выбросу ядовитых продуктов взрыва?</p>
---------	---	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>11. В течение какого времени аммиачная селитра может храниться в бункере без перегрузки и рыхления?</p> <p>12. Где допускается хранение ВМ при производстве работ кратковременного характера? Какие требования должны выполняться при устройстве кратковременных складов ВМ?</p> <p>13. Где хранятся взрывные машинки и взрывные стационарные устройства? У кого должны находиться ключи от взрывных машинок и почему?</p> <p>14. Для чего нужен забойник и из каких материалов он изготавливается?</p> <p>15. Для чего снимается напряжение со всех источников электроэнергии, находящихся в зоне монтажа ЭВС?</p> <p>16. Единая книжка взрывника. Содержание и порядок оформления.</p> <p>17. Инструкция по ликвидации зарядов ВВ.</p> <p>18. Как должно проводиться уничтожение ВМ взрыванием.</p> <p>19. Как должно проводиться уничтожение ВМ сжиганием?</p> <p>20. Как должны храниться ВМ на местах производства взрывных работ?</p> <p>21. Как ликвидируются отказавшие заряды в забоях, где установлены мониторы.</p> <p>22. Как подразделяются склады ВМ по месту расположения на земной поверхности, в зависимости от срока эксплуатации, по назначению и вместимости?</p> <p>23. Как проверяются электродетонаторы перед выдачей и каков смысл этой проверки?</p> <p>24. Как производится доставка ВМ со склада к местам производства взрывных работ? Назовите нормы переноски взрывчатых материалов.</p> <p>25. Как производится прием, погрузка и выгрузка взрывчатых материалов на железнодорожных тупиках и в складах ВМ организаций, ведущих взрывные работы?</p> <p>26. Как следует рассматривать аммиачную селитру, хранящуюся на складах ВМ? Расскажите о порядке ее хранения и учета.</p> <p>27. Какие здания и сооружения должны располагаться за запретной зоной склада ВМ?</p> <p>28. Какие здания и сооружения могут располагаться на территории склада ВМ?</p> <p>29. Какие общие мероприятия по безопасности следует проводить при производстве взрывных работ? Кем они утверждаются?</p> <p>30. Какие основные решения должен содержать проект буровзрывных работ?</p> <p>31. Какие основные решения должен содержать проект буровзрывных работ?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>32. Какие предприятия имеют право проводить работы связанные с изготовлением, применением, хранением и учетом взрывчатых материалов промышленного назначения?</p> <p>33. Какие сигналы подаются при производстве взрывных работ? Расскажите о значениях этих сигналов, способах и порядке подачи.</p> <p>34. Какие слежавшиеся порошкообразные ВМ должны применяться без размятия или измельчения. Где они могут применяться?</p> <p>35. Какие требования должны соблюдаться при организации передвижных складов ВМ?</p> <p>36. Какие требования должны соблюдаться при устройстве валов? Какие материалы разрешается использовать для насыпки валов?</p> <p>37. Какие требования предъявляются к ограде складов ВМ?</p> <p>38. Какие требования предъявляются к хранилищам складов ВМ?</p> <p>39. Какие условия необходимо соблюдать при совместном транспортировании взрывчатых материалов и прострелочно-взрывной аппаратуры?</p> <p>40. Каким документом устанавливаются безопасные расстояния для людей при производстве взрывных работ?</p> <p>41. Каким требованиям должны соответствовать поверхностные и полууглубленные склады ВМ?</p> <p>42. Какими приборами проверяется проводимость и сопротивление электровзрывной сети? Когда проводится проверка электровзрывной сети на токопроводимость и сопротивление? Какие при этом должны выполняться требования безопасности?</p> <p>43. Какими условиями определяется выбор степени повреждения зданий и сооружений при расчете безопасных расстояний по действию УВВ? В каких случаях и на какую величину могут быть уменьшены или увеличены размеры опасной зоны по действию УВВ?</p> <p>44. Какова продолжительность стажировки взрывников?</p> <p>45. Какое число зарядов может взорвать взрывник в течение отведенного ему для этого времени и как устанавливается это число?</p> <p>46. Кем, когда и где проводятся испытания ВМ, каким образом оформляются результаты испытаний</p> <p>47. Классификации отказов.</p> <p>48. Классификация ВМ по условиям применения</p> <p>49. Когда взрывные работы разрешается проводить по паспортам?</p> <p>50. Когда и кто допускает людей к месту взрыва после его проведения?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>51. Когда при производстве массовых взрывов вводится запретная зона и когда опасная?</p> <p>52. Когда разрешается выход взрывника из укрытия при взрывании с применением электродетонаторов?</p> <p>53. Когда разрешается поход к месту взрыва при взрывании с применением неэлектрических систем инициирования?</p> <p>54. Кому и при каких условиях разрешается проход в опасную зону?</p> <p>55. Кому необходимо иметь право руководства взрывными работами на объектах горнодобывающей промышленности?</p> <p>56. Кто допускается к непосредственному управлению технологическими процессами связанными с обращением с ВМ?</p> <p>57. Кто допускается к обучению профессии взрывника (мастера-взрывника)?</p> <p>58. Кто может выполнять взрывные работы? Допускается ли проведение взрывных работ без выдачи письменного наряда и при отсутствии лица технического надзора?</p> <p>59. Кто осуществляет допуск рабочих к месту работ после ликвидации отказа?</p> <p>60. Методы уничтожения взрывчатых материалов.</p> <p>61. На какое минимальное расстояние от жилых и производственных помещений должны быть удалены места выгрузки, погрузки и отстоя железнодорожных вагонов с ВМ?</p> <p>62. На основании каких нормативных документов разрабатываются проекты и паспорта буровзрывных работ для конкретных условий в организациях, ведущих взрывные работы, в том числе с применением массовых взрывов?</p> <p>63. Назовите общие виды взрывных работ.</p> <p>64. Назовите общие требования к электровзрывной сети.</p> <p>65. Назовите основные меры безопасности при обращении со взрывчатыми материалами. На каком расстоянии от ВМ разрешается применять открытый огонь?</p> <p>66. Назовите основные способы ликвидации отказавших шпуровых и скважинных зарядов.</p> <p>67. Назовите основные требования по экипировке взрывника</p> <p>68. Назовите способы ликвидация отказавших камерных зарядов и зарядов в рукавах.</p> <p>69. Назовите, какие безопасные расстояния должны рассчитываться при взрывных работах и хранении ВМ</p> <p>70. Общие требования к испытаниям ВМ.</p> <p>71. Общие требования к сушке, измельчению просеиванию, оттаиванию ВМ.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>72. По какой технической документации должны выполняться взрывные работы? Кто и каким образом должен быть с ней ознакомлен?</p> <p>73. По какой технической документации должны выполняться взрывные работы? Кто и каким образом должен быть с ней ознакомлен?</p> <p>74. Проектирование, устройство и эксплуатация молниезащиты складов ВМ.</p> <p>75. Расскажите о порядке выполнения работ по ликвидации отказавших зарядов</p> <p>76. Расскажите о порядке охраны опасной зоны при взрывных работах на земной поверхности и в подземных выработках.</p> <p>77. Расскажите о порядке составления и содержании паспорта буровзрывных работ.</p> <p>78. Расскажите о причинах и порядке уничтожение ВМ.</p> <p>79. С какой периодичностью проводится проверка знаний требований безопасности для взрывников?</p> <p>80. С кем согласовывается порядок ведения взрывных работ, на границе опасной зоны которых расположены объекты, имеющие важное значение?</p> <p>81. Содержание проекта производства буровзрывных работ для конкретных условий (проект массового взрыва).</p> <p>82. Содержание распорядка массового взрыва.</p> <p>83. Чем определяется продолжительность стажировки для персонала, связанного с обращением со взрывчатыми материалами? Где проводится стажировка персонала для взрывных работ и как оформляются ее результаты?</p> <p>84. Что делают с неиспользованными боевиками и кто устанавливает порядок дальнейшей работы с ними?</p> <p>85. Что делают с неиспользованными боевиками и кто устанавливает порядок дальнейшей работы с ними?</p> <p>86. Что должен делать взрывник, если при подаче напряжения взрыва не произошло?</p> <p>87. Что должен сделать взрывник в случае если боевик застрянет в шурфе или скважине во время заряжания?</p> <p>88. Что понимается под запретной зоной при взрывных работах, и в каких случаях она устанавливается?</p> <p>89. Что понимается под массовым взрывом на земной поверхности и в подземных выработках?</p> <p>90. Что понимается под отказавшим зарядом? Расскажите о действиях взрывника в случае обнаружения отказавшего заряда.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>91. Что понимается под прямым и обратным инициированием зарядов? В каких случаях допускается расположение патрона-боевика с электродетонатором (капсюлем-детонатором) первым от дна шпура? Как он устанавливается?</p> <p>92. Что такое безопасный и гарантийный токи? Назовите их значение для электродетонаторов нормальной чувствительности.</p> <p>93. Что такое боевик? Где и в каком количестве должны изготавливаться боевики?</p> <p>94. Что такое боевик? Где и в каком количестве должны изготавливаться боевики?</p> <p>95. Что такое детонирующий шнур и пиротехническое реле, и их назначение? Расскажите о порядке резки детонирующего шнура и монтажа взрывной сети из детонирующего шнура и пиротехнических реле.</p> <p>96. Что такое дистанционное управление взрывом? Расскажите о назначении командного и исполнительно блоков.</p> <p>97. Что такая опасная зона при взрывных работах? Как определяются ее границы?</p> <p>98. Что такое типовой проект взрывных работ и в каких случаях организация должна его разрабатывать?</p> <p>99. Что такое экссудат и какую опасность он несет? Для каких взрывчатых веществ характерна экссудация?</p> <p>100. Что такое электровзрывная сеть? Допускается ли ее монтаж в направлении от источника тока к заряду и почему? На какое расстояние от места взрыва должна отставать постоянная взрывная магистраль?</p>
ОПК-9.2	Разрабатывает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий	<p><b>Контроль второго раздела</b></p> <p><b>Вариант 1</b></p> <p>1. Какие предприятия имеют право проводить работы связанные с изготовлением, применением, хранением и учетом взрывчатых материалов промышленного назначения?</p> <p>2. Как проверяются электродетонаторы перед выдачей и каков смысл этой проверки?</p> <p>3. Какие общие мероприятия по безопасности следует проводить при производстве взрывных работ? Кем они утверждаются?</p> <p>4. Какие основные решения должен содержать проект буровзрывных работ?</p> <p>5. Что понимается под отказавшим зарядом? Расскажите о действиях взрывника в случае обнаружения отказавшего заряда.</p> <p>6. Определить безопасные расстояния.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p><b>Вариант 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация ВМ по условиям применения</li> <li>2. Назовите общие требования к электровзрывной сети.</li> <li>3. Кто может выполнять взрывные работы? Допускается ли проведение взрывных работ без выдачи письменного наряда и при отсутствии лица технического надзора?</li> <li>4. Расскажите о порядке составления и содержании паспорта буровзрывных работ.</li> <li>5. Назовите основные способы ликвидации отказавших шпуровых и скважинных зарядов.</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol> <p><b>Вариант 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кем, когда и где проводятся испытания ВМ, каким образом оформляются результаты испытаний</li> <li>2. Что такое безопасный и гарантийный токи? Назовите их значение для электродetonаторов нормальной чувствительности.</li> <li>3. В каких случаях при взрывных работах назначается старший взрывник, и каковы его обязанности</li> <li>4. Что такая опасная зона при взрывных работах? Как определяются ее границы?</li> <li>5. Как ликвидируются отказавшие заряды в забоях, где установлены мониторы.</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol> <p><b>Вариант 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие документы должны быть у водителя транспортного средства при перевозке взрывчатых материалов?</li> <li>2. Какими приборами проверяется проводимость и сопротивление электровзрывной сети? Когда проводится проверка электровзрывной сети на токопроводимость и сопротивление? Какие при этом должны выполняться требования безопасности?</li> <li>3. Назовите основные требования по экипировке взрывника</li> <li>4. Расскажите о порядке охраны опасной зоны при взрывных работах на земной поверхности и в подземных выработках.</li> <li>5. Чем определяется порядок ликвидации отказов ВВ с использованием при взрывных работах неэлектрических систем инициирования.</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p><b>Вариант 5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как производится прием, погрузка и выгрузка взрывчатых материалов на железнодорожных тупиках и в складах ВМ организаций, ведущих взрывные работы?</li> <li>2. В каких случаях проводится сравнение расчетного и измеренного сопротивления ЭВС. Какие расхождения расчетного и измеренного сопротивлений допускаются?</li> <li>3. По какой технической документации должны выполняться взрывные работы? Кто и каким образом должен быть с ней ознакомлен?</li> <li>4. Кому и при каких условиях разрешается проход в опасную зону?</li> <li>5. Кто осуществляет допуск рабочих к месту работ после ликвидации отказа?</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol> <p><b>Вариант 6</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как производится доставка ВМ со склада к местам производства взрывных работ? Назовите нормы переноски взрывчатых материалов.</li> <li>2. Для чего снимается напряжение со всех источников электроэнергии, находящихся в зоне монтажа ЭВС?</li> <li>3. В каких случаях взрывные работы выполняются по проектам?</li> <li>4. В каких случаях разрешается замена постов охраны опасной зоны предупредительными аншлагами?</li> <li>5. Что такое боевик? Где и в каком количестве должны изготавливаться боевики?</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol> <p><b>Вариант 7</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расскажите о причинах и порядке уничтожение ВМ.</li> <li>2. Что должен делать взрывник, если при подаче напряжения взрыва не произошло?</li> <li>3. Когда взрывные работы разрешается проводить по паспортам?</li> <li>4. Что понимается под запретной зоной при взрывных работах, и в каких случаях она устанавливается?</li> <li>5. Что делают с неиспользованными боевиками и кто устанавливает порядок дальнейшей работы с ними?</li> </ol>	

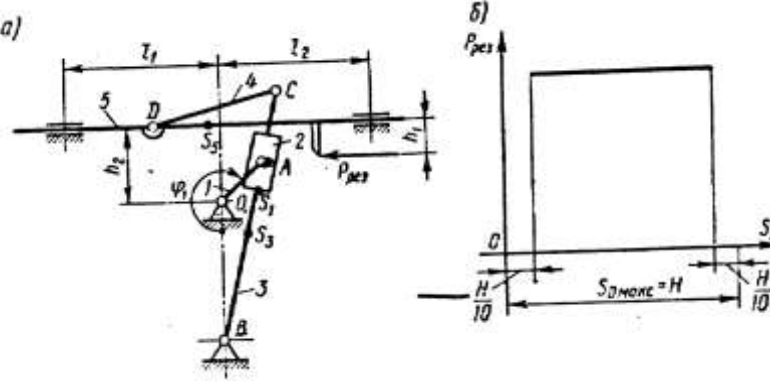
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. Определить безопасные расстояния.</p> <p><b>Вариант 8</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы уничтожения взрывчатые материалы</li> <li>2. Что такое огневое и электроогневое взрывание? В каких случаях разрешается применять огневой способ инициирования зарядов?</li> <li>3. Что такое типовой проект взрывных работ и в каких случаях организация должна его разрабатывать?</li> <li>4. Когда при производстве массовых взрывов вводится запретная зона и когда опасная?</li> <li>5. С кем согласовывается порядок ведения взрывных работ, на границе опасной зоны которых расположены объекты, имеющие важное значение?</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol> <p><b>Вариант 9</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как должно проводиться уничтожение ВМ вырыванием.</li> <li>2. Чем разрешается поджигать зажигательные и контрольные трубы, в каких случаях разрешается зажигать их спичкой?</li> <li>3. На основании каких нормативных документов разрабатываются проекты и паспорта буровзрывных работ для конкретных условий в организациях, ведущих взрывные работы, в том числе с применением массовых взрывов?</li> <li>4. Какие сигналы подаются при производстве взрывных работ? Расскажите о значениях этих сигналов, способах и порядке подачи.</li> <li>5. Назовите основные требования безопасности при изготовлении зажигательных трубок.</li> <li>6. Определить безопасные расстояния.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p><b>Вариант 10</b></p> <p>1. Как должно проводиться уничтожение ВМ сжиганием?      2. Назовите требования к длине огнепроводных шнуров в зажигательных трубках.      3. Что понимается под массовым взрывом на земной поверхности и в подземных выработках?      4. Когда и кто допускает людей к месту взрыва после его проведения?      5. Расскажите о порядке выполнения работ по ликвидации отказавших зарядов.      6. Определить безопасные расстояния.</p>
<b>ОПК-10 Способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b>		
<b>Прикладная механика</b>		
ОПК-10.1	Выбирает основные принципы расчета параметров технологии открытой и подземной добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	<p><u>Перечень теоретических вопросов для подготовки к защите практических работ и к зачёту:</u></p> <p>1. Какой механизм называется планетарным?      2. Какой механизм называется дифференциальным?      3. Что называется балансировкой вращающихся масс?      4. Какая балансировка называется статической      5. Записать условие статической уравновешенности?      6. Какая балансировка называется динамической?      7. Записать условие полной уравновешенности?      8. Что такое модуль зацепления?      9. Назовите основные окружности зубчатого колеса?      10. Что такое делительный шаг?      11. Как определяется передаточное отношение?      12. Сформулируйте основную теорему зацепления.      13. Назовите методы изготовления зубчатых колес.      14. В чем заключается сущность метода обкатки?      15. Основные требования, предъявляемые к деталям машин. Критерии работоспособности деталей машин.      16. Виды соединений деталей машин. Дать краткую характеристику различных соединений.      17. Резьбовые соединения. Виды резьбовых соединений.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>18. Виды резьб. Основные параметры резьбы.</p> <p>19. Теория винтовой пары.</p> <p>20. Самоторможение винтовой пары. КПД винтовой пары.</p> <p>21. Распределение осевой нагрузки винта по виткам резьбы. Расчет резьбы на прочность.</p> <p>22. Расчет на прочность стержня винта (болта). Стержень винта нагружен только внешней растягивающей силой.</p> <p>23. Расчет на прочность стержня винта (болта). Болт затянут, внешняя нагрузка отсутствует.</p> <p>24. Расчет на прочность стержня винта (болта). Болтовое соединение нагружено силами, сдвигающими детали встыке.</p> <p>25. Расчет на прочность стержня винта (болта). Болт затянут, внешняя нагрузка раскрываетстык деталей.</p> <p>26. Расчет соединений, включающих группу болтов.</p> <p>27. Шпоночные соединения.</p> <p>28. Зубчатые (шлифовальные) соединения.</p> <p>29. Расчет зубчатых соединений.</p> <p>30. Заклепочные соединения. Конструкции, технология, классификация, области применения.</p> <p>31. Расчет на прочность элементов заклепочного шва. Материалы заклепок и допускаемые напряжения.</p> <p>32. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (стыковое соединение).</p> <p>33. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (соединение внахлестку).</p> <p>34. Конструкция сварных соединений, расчет на прочность (тавровое соединение).</p> <p>35. Соединение деталей посадкой с натягом. Прочность соединения.</p> <p>36. Соединение деталей посадкой с натягом. Расчет на прочность втулки.</p> <p>37. Клеммовые соединения. Конструкция и применение. Расчет на прочность.</p> <p>38. Что такое модуль зацепления?</p> <p>39. Назовите основные окружности зубчатого колеса?</p> <p>40. Что такое делительный шаг?</p> <p>41. Как определяется передаточное отношение?</p> <p>42. Сформулируйте основную теорему зацепления.</p> <p>43. Назовите методы изготовления зубчатых колес.</p> <p>44. В чем заключается сущность метода обкатки?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>45. Основные требования, предъявляемые к деталям машин. Критерии работоспособности деталей машин.</p> <p>46. Зубчатые передачи. Условия работы зуба в зацеплении.</p> <p>47. Силы в зацеплении цилиндрической передачи. Материалы зубчатых колес и термообработка.</p> <p>48. Влияние числа циклов изменения напряжений на прочность деталей. Допускаемые напряжения.</p> <p>49. Проектировочный расчет передачи на контактную выносливость активных поверхностей зубьев.</p> <p>50. Проверочный расчет цилиндрических зубчатых передач.</p> <p>51. Конические зубчатые передачи. Основные параметры.</p> <p>52. Проектировочный расчет конической передачи. Силы в зацеплении конической передачи.</p> <p>53. Основные параметры, геометрия червячных передач.</p> <p>54. Силы в зацеплении червячной передачи. Материалы червяков и венцов червячных колес.</p> <p>55. Проектировочный расчет червячной передачи.</p> <p>56. Валы и оси. Проектный расчет валов.</p> <p>57. Валы и оси. Проверочный расчет валов.</p> <p>58. Подшипники качения. Условные обозначения подшипников.</p> <p>59. Основные критерии работоспособности и расчета подшипников качения.</p> <p>60. Подшипники скольжения. Методы расчёта.</p> <p>61. Муфты. Классификация.</p> <p>62. Муфты постоянные глухие.</p> <p>63. Муфты постоянные компенсирующие жёсткие.</p> <p>64. Муфты постоянные компенсирующие упругие.</p> <p>65. Муфты сцепные.</p> <p>66. Муфты предохранительные.</p> <p>67. Ремённые передачи. Критерии работоспособности и расчёта.</p> <p>68. Цепные передачи. Критерии работоспособности и расчёта</p> <p><u>Примерное практическое задание для зачёта</u></p> <p>Выбрать электродвигатель и провести кинематический расчёт привода</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		 <p style="text-align: center;"><i>Привод к скребковому конвейеру</i></p>
ОПК-10.2	<p>Использует основные принципы расчета параметров технологии переработки твердых полезных ископаемых</p>	<p><u>Перечень теоретических вопросов для подготовки к защите практических работ и к зачёту:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что называется, подвижным и неподвижным звеном механизма?</li> <li>2. Что называется, кинематической парой?</li> <li>3. По какому признаку классифицируются кинематические пары?</li> <li>4. Что такое число степеней свободы механизма и как оно определяется?</li> <li>5. Что называется, структурной группой?</li> <li>6. Как осуществляется образование механизмов, и их классификация?</li> <li>7. Каковы задачи кинематического анализа?</li> <li>8. Какова связь между перемещениями звеньев, скоростями и ускорениями?</li> <li>9. Что такое аналоги скоростей и ускорений?</li> <li>10. Какие существуют методы кинематического анализа?</li> <li>11. Какие исходные данные должны быть заданы, чтобы решить задачу кинематического анализа?</li> <li>12. Как определяется передаточное отношение зубчатого механизма с неподвижными осями?</li> </ol> <p><u>Примерное практическое задание для зачёта</u></p> <p>Провести силовой расчёт механизма</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		
<b>Строительная геотехнология</b>		
ОПК-10.1	Выбирает основные принципы расчета параметров технологии открытой и подземной добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	<p><b>Вопросы к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Классификация объектов строительства.</li> <li>Понятие о технологии строительства горных выработок и подземных сооружений.</li> <li>Горно-геологические условия применения различных технологий строительства горных выработок и тоннелей.</li> <li>Типы горных крепей, их характеристики и условия применения.</li> <li>Особенности циклической организации работ</li> <li>Особенности горнопроходческих работ при строительстве наклонных выработок</li> <li>Технология строительства камерных выработок</li> </ol> <p><b>Дополнительный материал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Методики оценки состояния окружающей среды</li> <li>Основные мероприятия по обеспечению безопасности ведения горных работ</li> <li>Основные процессы переработки горнорудного сырья</li> <li>Основы технологии строительства подземных сооружений тоннельного и камерного типов</li> <li>Обзор этапов развития тоннелестроения</li> <li>Понятие о горных способах строительства тоннелей</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>	
ОПК-10.2	Использует основные принципы расчета параметров технологии переработки твердых полезных ископаемых	<p><b>Темы для подготовки к лабораторным занятиям</b></p> <p>1. Нагрузки, действующие на тоннельные обделки (крепь горных выработок); 2. Оценка устойчивости неподкрепленной выработки. Расчет временной крепи тоннелей;</p> <p><b>Дополнительный материал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Классификация объектов строительства</li> <li>— Способы сбора, классификации и анализа информации</li> <li>— Методы утилизации отходов горнодобывающего производства</li> <li>— Особенности формирования техногенных месторождений</li> <li>— Виды сопровождающей документации</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b></p> <p>Экономически обосновать экологическую и промышленную безопасность технологической карты проходки тоннеля в гористой местности. Исходные данные представлены в разделе 6.</p> <p><b>Дополнительный материал:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Технология строительства подземных сооружений тоннельного и камерного типов</li> <li>— Горнопроходческие работы при строительстве горных выработок и тоннелей</li> </ul> <p>Экономические показатели, определяющие эффективность принятых проектных решений</p>	
<b>ОПК-11 Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</b>			
<b>Горнопромышленная экология</b>			
ОПК-11.1	Анализирует критически оценивает результаты наблюдений техногенной нагрузки производства на окружающую среду	и	<p>Теоретические вопросы, тесты</p> <p>1. Что называется, «ресурсами»? Какие различают виды ресурсов? Какую роль они играют в жизни человека?</p> <p>2. Какие ресурсы называются исчерпаемыми и неисчерпаемыми? Возобновляемыми и невозобновляемыми?</p> <p>3. Какие виды минеральных ресурсов вы знаете? По каким видам минеральных ресурсов РФ имеется дефицит? Какие существуют проблемы в минерально-сырьевом комплексе РФ?</p> <p>4. По каким показателям оценивается промышленное значение месторождений? Как можно охарактеризовать современное состояние добываемого и перерабатываемого сырья?</p> <p>5. Какие основные процессы протекают в биосфере? Роль живых организмов в формировании биосферы.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	<p>6. Что такое «экологические системы»?      7. Что собой представляет техносфера? Какие процессы в ней происходят? Что отличает их от природных процессов?      8. Как влияет хозяйственная деятельность человека на процессы в биосфере?      9. Охарактеризуйте процессы обмена веществом и энергией между природными геосистемами и инженерно-техническими сооружениями.</p> <p><b>Защита практической работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Анализ геоэкологической обстановки в районе разработки месторождения и в регионе, в котором месторождение находится</i></li> </ul> <p><b>Защита практической работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Расчет класса опасности горнотехнических отходов.</i></li> <li>• <i>Расчет удельного комбинаторного индекса загрязнения.</i></li> <li>• <i>Расчет валовых выбросов с территории горного предприятия в атмосферу</i></li> </ul> <p>Примеры тестовых вопросов.</p> <p><b>1) Горнопромышленная экология изучает ...</b></p> <p>А) строение, происхождение, развитие Земли и слагающих её геосфер, в первую очередь земную кору, процессы, происходящие в ней, закономерности образования и размещения <u>месторождений полезных ископаемых</u>.</p> <p>Б) принципы построения сложных систем, технологические процессы для изучения и выполнения требований, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности человека и биосфера.</p> <p>В) природные воды и происходящие в них явления и процессы.</p> <p>Г) закономерности воздействия человека на окружающую среду в сфере горного производства.</p> <p>Д) закономерные связи (прямые и обратные) геологической среды с другими составляющими природной среды - атмосферой, гидросферой, биосферой, оценивает влияние хозяйственной деятельности человека во всех её многообразных проявлениях.</p> <p><b>2) Важнейшей стороной взаимодействия горного производства с окружающей средой в современных условиях является</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столкновение противоположных целей, позиций, субъектов горных предприятий и биосферы</li> <li>2. Влияние условий окружающей среды на выбор решений при проектировании, строительстве горных</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		предприятий и их эксплуатации 3. Обеспечение биосферы солнечной энергией.
ОПК-11.2	Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды и названия нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле.</li> <li>2. Какие правовые документы регулируют взаимодействие общества и природы?</li> <li>3. Перечислите методы оценки ущерба и воздействия на окружающую среду.</li> <li>4. По какому показателю оценивается воздействие горного производства на окружающую среду?</li> <li>5. Лицензирование природопользования.</li> <li>6. Нормативы качества среды, допустимого воздействия, использования природных ресурсов.</li> <li>7. Задачи и принципы экологизированного горного производства.</li> <li>8. Горно-экологический мониторинг окружающей среды, журналы, отчеты.</li> <li>9. Экономические аспекты горной экологии.</li> </ol> <p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономические аспекты горной экологии.</li> <li>2. Экологическое обоснование выбора способа производства и технологии.</li> <li>3. Эколого-географическое обоснование размещения предприятия</li> </ol> <p>Тесты на образовательном портале по лекциям 5-11,12-18</p> <p><a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a>  <a href="http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730">http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730</a></p> <p>Тесты на образовательном портале</p> <p><a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a>  <a href="http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730">http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=75730</a></p>
<b>Аэромеханика горных предприятий</b>		
ОПК-11.1	Анализирует и критически оценивает результаты наблюдений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные законы движения воздуха. Режимы движения воздуха. Типы воздушных потоков (характеристика ограниченных воздушных потоков, основы теории свободных воздушных потоков).</li> <li>2. Закон сопротивления, сопротивления трения.</li> <li>3. Местное сопротивление. Лобовое сопротивление.</li> <li>4. Тепловой режим шахт. Тепловой баланс и тепловой режим. Подогрев и кондиционирование воздуха.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Охлаждение воздуха. 5. Основные законы аэродинамики. Параметры, определяющие воздушный поток. 6. Вентиляционные сети. Аэродинамическое сопротивление воздуховода
ОПК-11.2	Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	1. Общее аэродинамическое сопротивление простой диагональной сети 2. Расчет количества воздуха в карьере проветривания карьеров. 3. Расчет количества воздуха, необходимого для проветривания, депрессии тупиковых выработок, всей шахты. 4. Расчет диагонального соединения выработок. 5. Расчет параметров ветровых схем проветривания карьеров. Расчет параметров проветривания тупиковых выработок, всей шахты.
<b>ОПК-12 Способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</b>		
<b>Геодезия и маркшейдерия</b>		
ОПК-12.1	Использует	Контрольные вопросы

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	различные виды геодезических измерений для определения пространственно-геометрического положения объектов съемок с целью составления горнографической документации	<p>1. Астрономическая система координат.</p> <p>2. Геодезическая система координат.</p> <p>3. Равноугольная (конформная) поперечно-цилиндрическая проекция Гаусса-Крюгера, ее свойства.</p> <p>4. Зональная система прямоугольных координат Гаусса-Крюгера.</p> <p>5. Ориентирование линий местности, ориентирные углы.</p> <p>6. Истинный азимут, сближение меридианов.</p> <p>7. Магнитный азимут, склонение магнитной стрелки.</p> <p>8. Дирекционные углы и румбы линий местности.</p> <p>9. Измерение расстояний стальной мерной лентой.</p> <p>10. Приведение к горизонту линий, измеренных стальной мерной лентой.</p> <p>11. Нивелирование, задачи и виды.</p> <p>12. Тригонометрическое нивелирование. Вывод основных формул, применение, точность.</p> <p>13. Геометрическое нивелирование, способы, вывод формул.</p> <p>14. Государственная плановая геодезическая основа России.</p> <p>15. Методы и порядок построения государственной плановой геодезической сети.</p> <p>16. Деление на классы государственной плановой геодезической сети.</p> <p>17. Государственная высотная (нивелирная) сеть России.</p> <p>18. Схема, порядок построения, классификация государственной высотной сети.</p> <p>19. Классификация погрешностей геодезических измерений.</p> <p>20. Случайные погрешности, их свойства.</p> <p>21. Маркшейдерские опорные и съемочные сети на территории рудника.</p> <p>22. Каковы основные методы осуществления маркшейдерского учета?</p> <p>23. Каковы способы подсчета объемов запасов, способы производства съемок.</p> <p>24. Что такое поверки и юстировки?</p> <p>25. Назовите условия выполнения поверок теодолита и нивелира.</p> <p>26. Назовите основные способы измерения горизонтальных углов, охарактеризуйте их.</p> <p>27. Ориентирование подземных съемок через штольню.</p> <p>28. Передача высотной отметки длинномером ДА-2.</p> <p>29. Геометрическое ориентирование через один вертикальный ствол.</p> <p>30. Ориентирование через два вертикальных ствола.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>31. Передача высотной отметки на основной горизонт при помощи длинной ленты.</p> <p>32. Задание направления прямолинейной выработке.</p> <p>33. Расскажите о последовательности измерения горизонтального угла способом приемов.</p> <p>34. Почему горизонтальные углы измеряют при двух положениях вертикального круга?</p> <p>35. Особенности измерения превышений на горизонтальных и слабонаклонных выработках и наклонных выработках.</p> <p>36. Развитие планового съемочного обоснования в подземных горных условиях.</p> <p>37. Ориентирно-соединительная съемка через два вертикальных ствола.</p> <p>38.</p> <p>39. Сущность геометризации месторождений полезных ископаемых.</p> <p>40. Методы геометризации месторождений.</p> <p>41. Гипсометрические планы.</p> <p>42. Графики изолиний мощности залежи.</p> <p>43. Планы изоглубин залегания залежи.</p> <p>44. Ориентирование подземных съемок через штольню</p> <p>45. Перечислите основные виды маркшейдерской документации.</p> <p>46. Основные маркшейдерские съемки на земной поверхности</p> <p>47. Основные маркшейдерские съемки в подземных горных выработках и на поверхности</p> <p>48. Тахеометрическая съемка</p> <p>49. Съемка въездной траншеи</p> <p>50. Маркшейдерские работы при БВР</p> <p>51. Что называется масштабом плана или карты?</p> <p>52. Что называется численным масштабом плана или карты?</p> <p>53. Перечислите стандартные численные масштабы топографических карт.</p> <p>54. Расскажите принцип построения поперечного масштаба.</p> <p>55. Приведите формулу наименьшего деления поперечного масштаба.</p> <p>56. Что называется графической точностью?</p> <p>57. Что называется точностью масштаба плана или карты?</p>
ОПК-12.2	Осуществляет контроль за	1. Выполнение контрольной работы по составлению совмещенного плана теодолитно-таксиметрической съемки местности в масштабе M 1:1000 для заданных исходных данных.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	соблюдением проектных решений	<p>2. Оконтуривание залежей полезных ископаемых по результатам разведки месторождения в масштабе 1:1000 для различных исходных данных.</p> <p>3. Построение горно-геометрических графиков, математические действия с топографическими поверхностями для различных исходных данных.</p> <p>4. Подсчет запасов полезного ископаемого методом объемной палетки ПК. Соболевского на основе горно-геометрических графиков построенных для различных исходных данных.</p> <p>5. Для заданных условий произвести тахеометрическую съемку, проложить теодолитный и нивелирный ходы, осуществить уравнивание теодолитного и (или) нивелирного хода, выполнить обработку результатов измерения, создать план с учетом требований стандартов. Выполнить решение геодезических задач.</p> <p>6. Для заданных условий выполнить поверки геодезического оборудования, измерение горизонтальных и вертикальных углов, обработать результаты измерения, создать план с учетом требований стандартов. Выполнить решение геодезических задач по определению неприступного расстояния, высоты и крена сооружения и т.д.</p> <p>7. Для заданных исходных данных произвести измерение горизонтальных углов, превышений, составить совмещенный план теодолитно-такеометрической съемки в масштабе 1:1000 по результатам полевых измерений.</p> <p>8. Маркшейдерские работы при проходке траншей.</p> <p>9. Проект трассы выездной траншеи</p> <p>10. Для заданных условий произвести тахеометрическую съемку, проложить теодолитный и нивелирный ходы, обработать результаты измерения, создать план с учетом требований стандартов. Выполнить решение геодезических задач по определению неприступного расстояния, высоты и крена сооружения и т.д.</p>
<b>Учебная - геодезическая практика</b>		
ОПК-12.1	Использует различные виды геодезических измерений для определения пространственно-геометрического положения объектов	<p><b>Примерное индивидуальное задание на учебную геодезическую практику:</b></p> <p>1. Инструктаж по технике безопасности</p> <p>2. Получение приборов и инструментов; осмотр их состояния, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера.</p> <p>3. Создание планово-высотного обоснования съёмки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталиами через 0,25 метра и выноса в натуре проектов горизонтальной и вертикальной планировок.</p> <p>4. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности</p>

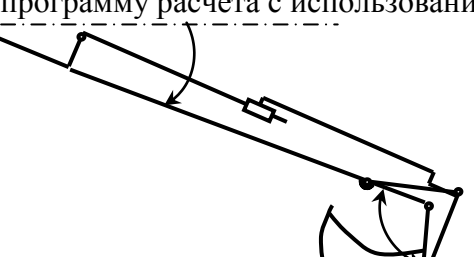
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	съемок с целью составления горнографической документации	<p>5. Топографическая съемка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталиями через 0,25 метра.</p> <p>6. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съемки в масштабе 1:500</p>
ОПК-12.2	Осуществляет контроль за соблюдением проектных решений	<p>7. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений.</p> <p>8. Вынос в натуру осей зданий и сооружений.</p> <p>9. Разбивка кривой способом прямоугольных координат</p> <p>10. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки</p> <p>11. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника</p> <p>12. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона</p> <p>13. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объемов выемки и насыпи на площадке.</p> <p>14. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа</p> <p>15. Составление отчета по геодезической части практике и сдача зачета.</p> <p><b>Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике:</b></p> <p>1. Осмотр состояния теодолитов и нивелиров, поверки, юстировка. Выполнение пробных измерений. Определение коэффициента нитяного дальномера.</p> <p>2. Создание планово-высотного обоснования съемки участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталиями через 0,25 метра и выноса в натуру проектов горизонтальной и вертикальной планировок.</p> <p>3. Рекогносцировка участка работ; выбор точек планово - высотного обоснования и закрепление их на местности</p> <p>4. Топографическая съемка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталиями через 0,25 метра.</p> <p>5. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографического плана участка съемки в масштабе 1:500</p> <p>6. Математическая подготовка данных для выноса в натуру осей зданий и инженерных сооружений.</p> <p>7. Вынос в натуру осей зданий и сооружений.</p>

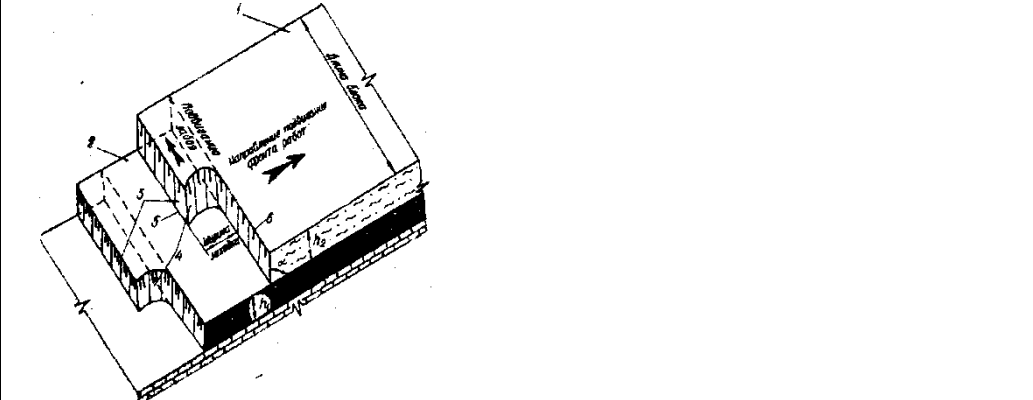
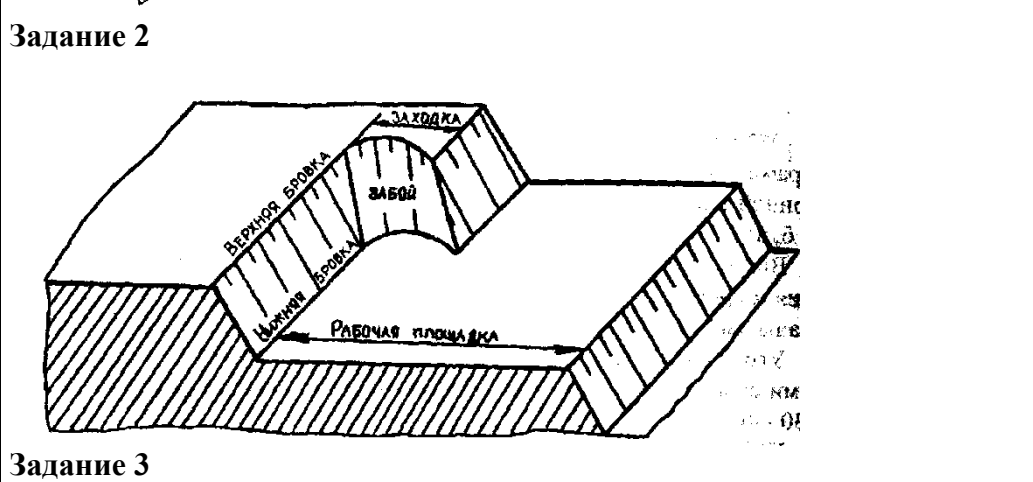
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. Разбивка кривой способом прямоугольных координат</p> <p>9. Определение координат точки теодолитного хода, примыкающего к пунктам настенной полигонометрии способом однократной линейной засечки</p> <p>10. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника</p> <p>11. Вынос на местности точки на проектную высоту и линии проектного уклона</p> <p>12. Нивелирование по квадратам, проектирование горизонтальной площадки под условием нулевого баланса земляных работ. Составление чертежа "Картограмма земляных работ" с вычислением объемов выемки и насыпи на площадке.</p> <p>13. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа</p>

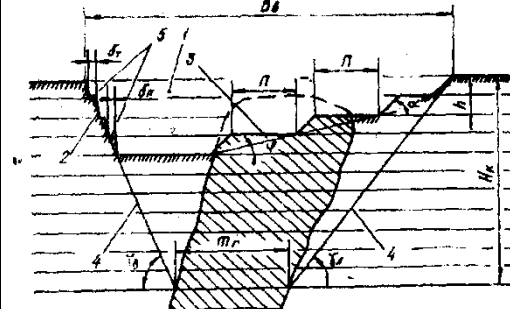
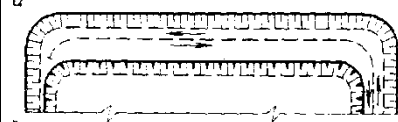
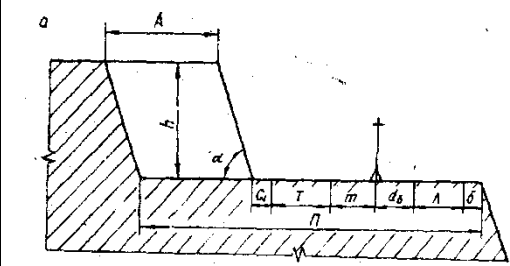
**ОПК-13 Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства**

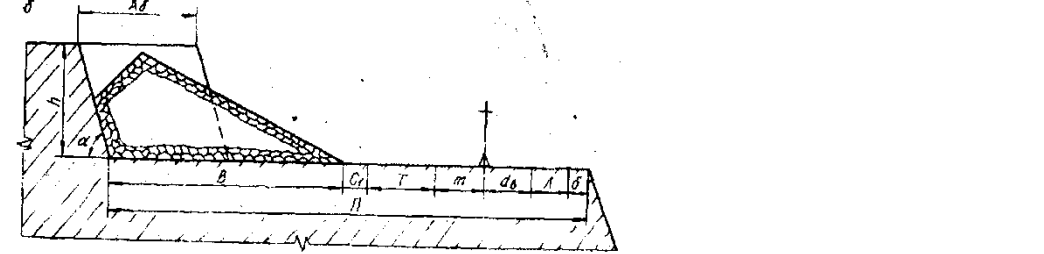
#### **Механизация горного производства**

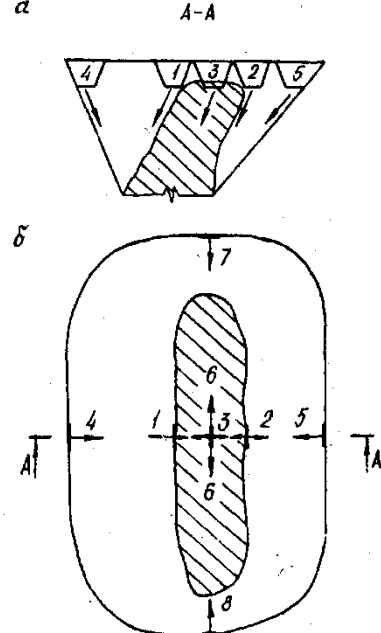
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует оперативные и текущие показатели производства	<p>Гусеничные движители Проходческие и очистные комбайны Механизированные крепи Забойные конвейеры Экскаваторы</p> <p>Исходный механизм - устройство управления положением стрелы фронтального погрузчика Амкадор 333В.</p> <p>1 Составить кинематическую схему механизма 2 Построить рабочую зону выходного звена механизма 3 Составить компьютерную модель функционирования механизма 4 Построить планы механизма включая крайние положения 5 Составить циклограмму работы механизма 6 Построить планы скоростей и ускорений механизма 7 Выполнить оценку масс звеньев механизма 8 Составить схему нагружения механизма</p>
----------	---	---

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>9 Выполнить силовой анализ механизма      10 Выбрать схему реализации узлов крепления звеньев      11 Выполнить прочностной расчет оси кинематической пары</p>
ОПК-13.2	<p>Разрабатывает мероприятия оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства</p>	<p>Составить схему нагружения на лопату экскаватора и определить усилие на поршне гидроцилиндра при заданном положении звеньев.</p> <p>Составить программу расчета с использованием стандартных процедур графического редактора</p>  <p>Кинематическая схема задана в масштабе. Абсолютное расстояние между точками А и В - 1500 мм.      Угол <math>\beta</math> равен <math>120^{\circ}</math>      Угол <math>\alpha</math>, между горизонталью и рукоятью ОВ, равен <math>-60^{\circ}</math>.      Положение силы тяжести – вертикальное, точка приложения центр ковша (точка Т).      Масса ковша с грузом 5000 кг.</p> <p><b>Выполнить расчет нагрузок действующих:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гусеничные движители</li> <li>Проходческие и очистные комбайны</li> <li>Механизированные крепи</li> <li>Забойные конвейеры</li> <li>Экскаваторы</li> </ul> <p>Составить технологические схемы производства</p> <p><b>Задание 1</b></p>

Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	 <p><b>Задание 2</b></p>  <p><b>Задание 3</b></p>	

Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	 <p><b>Задание 4</b>  <i>g</i></p>  <p><b>Задание 5</b></p>  <p><b>Задание 6</b></p>	

Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	 <p>Рис. 8.2. Схема к расчету ширины рабочей площадки в мягких (а) и скальных (б) породах</p> <p><b>Задание 7</b></p>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 <p>Рис. 10.1. Варианты начального положения фронта работ при отработке наклонных и крутых за-лежей</p>

#### Автоматизация и электрификация горного производства

ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует	1. Представьте динамические характеристики реального и идеального интегрирующего звена. 2. Дайте характеристику объекта с двумя выходными параметрами. 3. Приведите классификацию объектов по динамическим свойствам. 4. Определите по кривой разгона статического объекта передаточную функцию. 5. Раскройте способ обработки кривой разгона астатического объекта.
----------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	оперативные и текущие показатели производства	<p>6. Охарактеризуйте АФЧХ статического и астатического объекта.</p> <p>7. Приведите классификацию регуляторов по способу действия и по назначению.</p> <p>8. Охарактеризуйте динамические свойства стабилизирующих интегральных и пропорциональных регуляторов.</p> <p>9. Разъясните понятие остаточной неравномерности в переходных процессах АСР.</p> <p>10. Приведите динамические показатели ПИ- и ПИД-регулятора.</p> <p>11. Изложите принципы формирования законов регулирования.</p> <p>12. Перечислите показатели качества регулирования и дайте их характеристики.</p> <p>1.</p>
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	<p>1. . Разработка схемы автоматического</p> <p>2. Докажите обязательное наличие остаточного отклонения при использовании П-регулятора.</p> <p>3. Изложите последовательность выбора закона регулирования. 3. Укажите основные параметры настроек регуляторов.</p> <p>4. Представьте последовательность определения настроечных параметров регулятора.</p> <p>5. Объясните понятие устойчивости систем регулирования.</p> <p>6. Представьте последовательность проверки АСР на устойчивость с помощью критерия Найквиста</p> <p>7. Раскройте понятия датчика и преобразователя.</p> <p>8. Объясните работу мостовых измерительных схем.</p> <p>9. Приведите схемы и объясните принцип работы трансформаторного и ферродинамического преобразователей перемещения.</p> <p>10. Дайте характеристику датчиков температуры и давления.</p> <p>11. Приведите возможные схемы контроля производительности конвейера с помощью датчиков усилий.</p> <p>12. Укажите основные параметры настроек регуляторов.</p> <p>13. Представьте последовательность определения настроечных параметров регулятора.</p> <p>14. Объясните понятие устойчивости систем регулирования.</p> <p>15. Представьте последовательность проверки АСР на устойчивость с помощью критерия Найквиста</p> <p>16. Раскройте понятия датчика и преобразователя.</p> <p>17. Объясните работу мостовых измерительных схем.</p> <p>18. Приведите схемы и объясните принцип работы трансформаторного и ферродинамического</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>преобразователей перемещения.</p> <p>19. Дайте характеристику датчиков температуры и давления.</p> <p>20. Разработка схемы релейной защиты силового трансформатора.</p> <p>21. Разработка схемы автоматического управления освещением в шахте.</p> <p>22. Разработка схемы автоматического управления работой водоотливной установки.</p> <p>23. Разработка схемы автоматического управления гидротормозом подъемной машины.</p> <p>24. Разработка схемы автоматического управления компрессорной станции.</p> <p>25. Разработка схемы автоматического контроля веса груза на конвейере.</p> <p>26. Разработка схемы автоматического управления вентилятора главного проветривания.</p>
<b><i>Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве</i></b>		
ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии, анализирует оперативные и текущие показатели производства	<p>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</p> <p>1. Общая характеристика металлов.</p> <p>2. Атомно-кристаллическое строение металлов.</p> <p>3. Основные типы кристаллических решеток в металлах и их характеристики.</p> <p>4. Дефекты кристаллической решетки металлов.</p> <p>5. Диффузионные процессы в металле.</p> <p>6. Механизм процесса кристаллизации.</p> <p>7. Первичная кристаллизация металлов.</p> <p>8. Строение металлического слитка.</p> <p>9. Полиморфные превращения.</p> <p>10. Виды напряжений.</p> <p>11. Упругая и пластическая деформация металлов.</p> <p>12. Сверхпластичность металлов и сплавов.</p> <p>13. Разрушение металлов.</p> <p>14. Наклеп.</p> <p>15. Возврат и полигонизация.</p> <p>16. Рекристаллизация. Порог рекристаллизации.</p> <p>17. Холодная и горячая деформации.</p> <p>18. Рекристаллизационный отжиг.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		19. Общая характеристика механических свойств. 20. Механические свойства, определяемые при статических и динамических испытаниях. 21. Твердость металлов.
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	Примерный перечень тем докладов по дисциплине: и 1. Механические свойства при переменных нагрузках. 2. Изнашивание металлов. 3. Железо и его сплавы. 4. Диаграмма состояния железо-углерод. 5. Чугун. 6. Углеродистые стали. 7. Легирующие элементы в стали. 8. Типы конструкционных сталей и сплавов. 9. Фазовые превращения при нагреве сплавов. 10. Диаграмма изотермического превращения аустенита. 11. Перлитное, мартенситное и промежуточное превращения. 12. Отжиг, закалка и отпуск стали. 13. Термомеханическая обработка стали. 14. Виды химико-термической обработки стали. 15. Пластические массы. 16. Классификация пластмасс. 17. Технологические свойства пластмасс. 18. Состав, маркировка и область применения пластмасс. 19. Пенопласти. 20. Электротехнические материалы. 21. Резины.

#### **Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле**

ОПК-13.1	Ведет первичный учет выполняемых работ на горном предприятии,	<b>Перечень заданий для выполнения самостоятельных практических работ</b> 1. Определение плотности образцоводного минерала дало результаты, представленные в табл. считая, что систематическая погрешность отсутствует, а случайная разделена поциальному закону, требуется определить доверительный интервал при значениях доверительной вероятности 0,9 и 0,95
----------	---	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	анализирует оперативные и текущие показатели производства	<p>2. Было проведено <math>n</math> измерений напряжений в электросети, результаты представлены в табл. проверить, не является ли результата измерений отличный от остальных промахов</p> <p>3. <math>n</math> независимых числовых значений результатов измерений температуры в помещении по шкале Цельсия приведены в табл. определить, не допущена ли ошибка при их получении, используя критерий «трех сигм»</p> <p>4. Используя способ последовательных разностей, определить, присутствует ли систематическая погрешность в ряду результатов наблюдений</p> <p>5. Отсчет по равномерной шкале ампервольтметра с нулевой отметкой и предельным значением 40 и составил. Пренебрегая погрешностями, кроме абсолютной, оценить пределы допускаемой абсолютной погрешности</p>
ОПК-13.2	Разрабатывает мероприятия оперативно устраняет нарушения производственных процессов, обосновывает предложения по совершенствованию организации производства	<p><i>Перечень вопросов для подготовки к зачету:</i></p> <p>и</p> <p>1. Основные этапы работ в механизме стандартизации.</p> <p>2. Цели и функции стандартизации согласно закону РФ «О стандартизации».</p> <p>3. Нормативные документы в области стандартизации, метрологии и сертификации.</p> <p>4. Виды и категории стандартов.</p> <p>5. Организация работ по стандартизации.</p> <p>6. Принципы стандартизации.</p> <p>7. Методы стандартизации.</p> <p>8. Международная организация по стандартизации. Нормативные документы ИСО.</p> <p>9. Контроль и надзор за соблюдением требований нормативных документов.</p> <p>10. Виды метрологии.</p> <p>11. Классификация и основные характеристики измерений и методов измерений.</p> <p>12. Основные физические величины и их характеристики.</p> <p>13. Основное уравнение измерения.</p> <p>14. Виды погрешностей измерений.</p> <p>15. Обработка результатов измерений.</p> <p>16. Средства измерений и их метрологические свойства.</p> <p>17. Обеспечение единства измерений.</p> <p>18. Виды эталонов и основные требования к ним.</p> <p>19. Калибровка средств измерения.</p> <p>20. Разработка и аттестация методик выполнения измерений.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>21. Метрологические службы.</p> <p>22. Цели и принципы сертификации.</p> <p>23. Сертификация соответствия и декларация соответствия</p> <p>24. Обязательная и добровольная сертификация.</p> <p>25. Правила сертификации.</p> <p>26. Схемы сертификации.</p> <p>27. Этапы сертификации.</p>

**ОПК-14 Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов**

#### **Инновационная деятельность горных предприятий**

ОПК-14.1	Анализирует и обосновывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	<b>Перечень теоретических вопросов к зачету:</b>
		<p>1. Этапы и стадии проектирования</p> <p>2. Участники инвестиционного проекта.</p> <p>3. Панели инструментов – рисование и редактирование AutoCAD.</p> <p>4. Командная строка AutoCAD.</p> <p>5. Стока состояния AutoCAD.</p> <p>6. Состав прочих работ и затрат.</p> <p><b>. Домашнее задание № 1.</b></p> <p>и Описать основные направления и возможности автоматизации горно-геометрического анализа.</p> <p><b>Контрольная работа № 1.</b></p> <p>Построение геологических профилей месторождения и погоризонтных планы залежи.</p> <p><b>Контрольная работа № 3.</b></p> <p>Произвести детальное трассирование и определить рациональные места заложения внешних траншей.</p>
ОПК-14.2	Разрабатывает проектные инновационные решения по добыче, переработке твердых полезных	<p><b>Домашнее задание № 2.</b></p> <p>Раскрыть одну из представленных тем: Построение графиков. Расчет выемочно-погрузочных работ и транспортирования. Интерфейс пользователя AutoCAD. Построение графических объектов. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Средства просмотра и оформления чертежей.</p> <p><b>Контрольная работа № 2.</b></p> <p>По представленным данным построить произвести расчет контурного коэффициента и определить границы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	ископаемых, строительству эксплуатации подземных объектов	<p>и карьера.</p> <p><b>Контрольная работа № 4.</b> Определить параметры транспортной бермы для заданных условий. Представить поперечный профиль карьерной автодороги.</p> <p><b>Домашнее задание № 3.</b> Написать доклад на тему: «Математические модели месторождений и карьеров».</p> <p><b>Контрольная работа № 5.</b> Произвести горно-геометрический анализ карьерного поля при различных схемах подготовки горизонтов.</p> <p><b>Контрольная работа № 6.</b> Определяется производительность карьера в соответствии с горно-геологическими и горнотехническими особенностями.</p>
<b>ОПК-15 Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</b>		
<b>Горные машины и оборудование</b>		
ОПК-15.1	Осуществляет контроль соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности других нормативных документов,	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету</b></p> <p>за Раздел 1: Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочностные и плотностные свойства пород и углей</li> <li>2. Силовые и энергетические показатели процесса разрушения породы</li> <li>3. Параметры разрушения горных пород рабочим инструментом горных машин.</li> </ol> <p>Формы среза</p> <p>и 4. Основные закономерности процесса разрушения горных пород рабочим инструментом горных машин</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Классификация рабочих инструментов горных машин</li> <li>6. Элементы и параметры режущих инструментов. Материалы, применяемые при изготовлении резцов</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	<p>Раздел 2: Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом</p> <p>1. Классификация очистных комбайнов      2. Классификация исполнительных органов очистных комбайнов      3. Шнековые исполнительные органы очистных комбайнов      4. Погрузочные исполнительные органы очистных комбайнов      5. Механизмы подачи очистных комбайнов      6. Силовое оборудование очистных комбайнов      7. Средства борьбы с пылью при работе очистного комбайна      8. Очистные комбайны для средней мощности и мощных пластов      9. Классификация струговых установок      10. Состав оборудования струговой установки      11. Классификация механизированных крепей      12. Устройство, конструктивные элементы секции механизированной крепи      13. Очистные комплексы и агрегаты      14. Классификация проходческих комбайнов      15. Исполнительные органы проходческих комбайнов      16. Погрузочные органы проходческих комбайнов      17. Ходовое оборудование проходческих комбайнов      18. Классификация бурильных машин      19. Бурильные машины вращательного действия для бурения шпуров.      Инструмент бурильных машин      20. Бурильные машины ударно-поворотного действия для бурения шпуров и скважин. Инструмент бурильных машин      21. Буровые станки вращательного действия для бурения скважин. Инструмент буровых станков      22. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных и наклонных горных выработок      23. Щитовые проходческие комплексы</p> <p><b>Раздел 3: Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p><b>открытым способом</b></p> <p>1. Классификация оборудования, применяемого на открытых горных работах (7 классов)</p> <p>2. Классификация карьерных буровых станков</p> <p>4. Общая схема устройства буровых станков</p> <p>5. Основные узлы буровых станков</p> <p>6. Теория рабочего процесса буровых машин ударного и ударно-вращательного действия</p> <p>7. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения шарошечными долотами</p> <p>8. Теория рабочего процесса машин вращательного бурения резцовыми долотами</p> <p>9. Физические основы термического бурения</p> <p>10. Инструмент для станков ударно-вращательного (пневмоударного) бурения.</p> <p>11. Инструмент для станков вращательного бурения шарошечными долотами.</p> <p>12. Инструмент для станков вращательного бурения режущими долотами со шнековой очисткой скважин</p> <p>13. Комбинированный буровой инструмент</p> <p>14. Конструктивные схемы вращательно-подающих механизмов (ВПМ) буровых станков</p> <p>15. Устройства для удаления буровой мелочи из скважины, пылеулавливания и пылеподавления</p> <p>16. Устройства для подвода сжатого воздуха и рабочих компонентов к врачающемуся буровому ставу</p> <p>17. Устройства для хранения, подачи штанг и свинчивания (развинчивания) бурового става</p> <p>18. Гидравлические, пневматические, электрические системы буровых станков</p> <p>19. Станки ударно-вращательного бурения погружными пневмоударниками и их параметры</p> <p>20. Станки вращательного бурения резцовыми долотами и их параметры</p> <p>21. Станки вращательного бурения шарошечными долотами и их параметры</p> <p>22. Определение производительности буровых станков</p> <p>23. Классификация экскаваторов. Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов</p> <p>24. Карьерные экскаваторы и их параметры</p> <p>25. Гидравлические экскаваторы и их параметры</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>26. Драглайны и их параметры      27. Конструктивные схемы многоковшовых экскаваторов      28. Рабочее оборудование одноковшового экскаватора прямая механическая лопата      29. Определение производительности экскаваторов</p> <p><b>Раздел 4: Горные машины для обогащения полезных ископаемых</b></p> <p>1. Вагоноопрокидыватели и их параметры      2. Маневровые устройства      3. Электромагнитные шкивы и барабаны барабаны      4. Железоотделители и их параметры      5. Щековые, валковые и конусные дробилки      6. Молотковые, роторные и барабанные дробилки      7. Грохоты и их параметры      8. Типы самобалансных вибраторов      9. Определение амплитуды колебания грохотов      10. Резонансные грохоты      11. Вибраторы для резонансных грохотов      12. Барабанные грохоты      13. Стержневые мельницы      14. Шаровые мельницы с решеткой      15. Отсадочные машины с подвижным решетом      16. Отсадочные машины с раздвижным решетом      17. Пневматические отсадочные машины      18. Тяжелосредние сепараторы      19. Флотационные машины механического типа      20. Пневматические флотационные машины      21. Вакуум-фильтры и пресс-фильтры      22. Фильтрующие, осадительные и осадительно-фильтрующие центрифуги      23. Барабанные сушилки и трубы-сушилки      24. Отделение сушки обогатительной фабрики</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горно-графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	<p><b>Примеры практических заданий для промежуточной аттестации</b></p> <p>1. Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма <math>N_{уд}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{вр}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные: Энергия удара поршня - <math>A_{уд} = 54</math> Дж; частота ударов - <math>n = 37 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{вр} = 1,54 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,4 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпера - <math>d = 38 \text{ мм}</math>; буримая порода – гранодиаирит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 95,3 \text{ МПа}</math>).</p> <p>2. Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма <math>N_{уд}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{вр}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные: Энергия удара поршня - <math>A_{уд} = 36</math> Дж; частота ударов-<math>n = 38,33 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{вр} = 1,54 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 2,8 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпера - <math>d = 32 \text{ мм}</math>; буримая порода – среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 12 \text{ МПа}</math>).</p> <p>3. Рассчитать основные, производительность и(скорость бурения) бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125 \text{ мм}</math>; коэффициент крепости породы <math>f = 12</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 36 \text{ м}</math>; коэффициент готовности станка <math>k_2 = 0,86</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 12 \text{ м}</math>; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,8 \text{ мин}</math>; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,2 \text{ мин}</math>; длина штанги <math>l = 0,95 \text{ м}</math>; время замены долота <math>T_z = 8 \text{ мин}</math>; время наведения станка на скважину <math>T_n = 5 \text{ мин}</math>; время забуривания скважины <math>T_{зб} = 1 \text{ мин}</math>; число скважин в забое <math>m = 14</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360 \text{ мин}</math>; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{из} = 24 \text{ мин}</math>; время организационных простоев <math>T_{он} = 10 \text{ мин}</math>; время перегона станка <math>T_n = 18 \text{ мин}</math>.</p> <p>4. Определить машинное время работы комбайна по добыче <math>t_p</math>, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса <math>k_c</math>, эксплуатационную производительность <math>Q</math>, для очистного комбайнового комплекса 1ОКП70Е, В состав комплекса входит комбайн 2ГШ68Е. Расчётные данные: вынимаемая</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>мощность пласта <math>m = 2,20</math> м; длина лавы <math>L = 120</math> м; ширина захвата очистного комбайна <math>B_3 = 0,5</math> м; плотность угля <math>\gamma = 1,4</math> т/м<sup>3</sup>; скорость подачи комбайна <math>V_n = 4,8</math> м/мин; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) <math>t_{eo} = 32</math> мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса <math>k_2 = 0,8</math>; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам <math>k_{3,o} = 0,85</math>.</p> <p>5. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя <math>S</math>, время цикла по отработке забоя на ширину обделки <math>T_u</math>, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи <math>n</math>, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля <math>k_m</math>, – коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации <math>k_s</math>, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КПЩМ-3,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории <math>hf = 0,16</math> м; диаметр щита <math>D_{us} = 3,62</math> м; время цикла по отработке забоя на глубину (<math>hf</math>) врезания <math>t_3 = 14</math> мин; ширина обделки <math>B = 0,75</math> м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки <math>t_{mp} = 14</math> мин; время установки кольца обделки <math>t_{kp} = 12</math> мин; несовмещенное время тампонажных работ <math>t_{tam} = 44</math> мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки <math>t_{nep} = 5</math> мин; время устранения отказов за цикл <math>t_{yu} = 3</math> мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) <math>t_{eo} = 4</math> мин.</p> <p>6. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\delta}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\delta p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>. Расчётные данные: Энергия удара поршня - <math>A_{y\delta} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30</math> с<sup>-1</sup>; крутящий момент <math>M = 26,93</math> Н·м; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\delta p} = 1,03</math> с<sup>-1</sup>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85</math> м<sup>3</sup>/мин; диаметр шпура - <math>d = 42</math> мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 190</math> МПа).</p> <p>7. Определить эксплуатационную производительность <math>Q_s</math> проходческого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 1,65</math> м/мин; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,95</math> м; минимальный диаметр коронки <math>D_{min} = 0,55</math> м; максимальный</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>диаметр коронки <math>D_{\max} = 0,95</math> м; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,7</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 12 \text{ м}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1</math> м; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,3</math>; время несовмещенных вспомогательных операций <math>T_{eo} = 45</math> мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{eo} = 10</math> мин; продолжительность смены <math>T_{cm} = 6</math> ч; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5</math> часа; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33</math> часа.</p> <p>8. Определить эксплуатационную производительность <math>Q_s</math> проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 1,05</math> м/мин; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,7</math> м; минимальный диаметр коронки <math>D_{\min} = 0,45</math> м; максимальный диаметр коронки <math>D_{\max} = 0,85</math> м; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,9</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 13 \text{ м}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1</math> м; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,1</math>; время несовмещенных вспомогательных операций <math>T_{eo} = 45</math> мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{eo} = 12</math> мин; продолжительность смены <math>T_{cm} = 6</math> ч; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5</math> часа; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33</math> часа.</p> <p>9. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 12</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 36</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,86</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,8</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,2</math> мин; длина штанги <math>l = 0,95</math> м; время замены долота <math>T_z = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_n = 4</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{zb} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 16</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 24</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 10</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 18</math> мин.</p> <p>10. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 98</math> Дж; частота ударов <math>n = 90 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр шпура <math>d = 55</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 13</math>; декремент</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,03</math>; глубина шпуря <math>L = 3</math> м; коэффициент готовности <math>k_z = 0,94</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 1; 0,8; 0,7</math> при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3 <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 15</math> м; ; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 12</math> м/мин; время замены резца (коронки) <math>T_3 = 7</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпуря (скважины) на другой <math>T_n = 2</math> мин; время забуривания шпуря (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 32</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 42</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 34</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 28</math> мин.</p> <p>11. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 12</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ m}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 24</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,92</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_n = 0,6</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,3</math> мин; длина штанги <math>l = 4,25</math> м; время замены долота <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_n = 4,5</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{зб} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 12</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 18</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 12</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 20</math> мин.</p> <p>12. Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\omega p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - Ауд = 54 Дж; частота ударов - <math>n = 37 \text{ c}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\omega p} = 1,03 \text{ c}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,4 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпуря - <math>d = 36</math> мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 190</math> МПа).</p> <p>13. Рассчитать основные показатели, производительность бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П-125-3,8. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 14</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ m}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 36</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,86</math>;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>стойкость долота на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,9</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,3</math> мин; длина штанги <math>l = 4,25</math> м; время замены долота <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_h = 4</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{зб} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 16</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 24</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 12</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 26</math> мин.</p> <p>14. Определить машинное время работы комбайна по добыче <math>t_p</math>, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса <math>k_c</math>, эксплуатационную производительность <math>Q</math>, для очистного комбайнового комплекса КМ142, В состав комплекса входит комбайн 1КШЭ. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта <math>m = 4</math> м; длина лавы <math>L = 150</math> м; ширина захвата очистного комбайна <math>B_3 = 0,5</math> м; плотность угля <math>\gamma = 1,4</math> т/м<sup>3</sup>; скорость подачи комбайна <math>V_n = 3,8</math> м/мин; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) <math>t_{eo} = 32</math> мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса <math>k_z = 0,85</math>; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простоя по организационным и эксплуатационным причинам <math>k_{z,o} = 0,88</math>.</p> <p>15. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя <math>S</math>, время цикла по отработке забоя на ширину обделки <math>T_u</math>, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи <math>n</math>, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля <math>k_m</math>, – коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации <math>k_e</math>, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КПЩМ-2,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории <math>hf = 0,18</math> м; диаметр щита <math>D_{ш} = 2,59</math> м; время цикла по отработке забоя на глубину (<math>hf</math>) врезания <math>t_3 = 18</math> мин; ширина обделки <math>B = 0,75</math> м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки <math>t_{mp} = 12</math> мин; время установки кольца обделки <math>t_{kp} = 10</math> мин; несовмещенное время тампонажных работ <math>t_{там} = 38</math> мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки <math>t_{nep} = 6</math> мин; время устранения отказов за цикл <math>t_{ун} = 3</math> мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) <math>t_{зо} = 3</math> мин.</p> <p>16. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 98</math> Дж; частота ударов <math>n = 90</math> с<sup>-1</sup>; диаметр шпура <math>d = 45</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 19</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,03</math>; глубина шпура <math>L = 4,4</math> м; коэффициент готовности <math>k_z = 0,88</math>;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 25</math> м; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 12</math> м/мин; время замены резца (коронки) <math>T_3 = 7</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой <math>T_n = 3</math> мин; время забуривания шпура (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 40</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 52</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 38</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 26</math> мин.</p> <p>17. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БК-2П с бурильной головкой – перфоратором ПК-60А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 95</math> Дж; частота ударов <math>n = 45 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр шпура <math>d = 56</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 14</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,05</math>; глубина шпура <math>L = 4,6</math> м; коэффициент готовности <math>k_e = 0,89</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 28</math> м; ; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 16</math> м/мин; время замены резца (коронки) <math>T_3 = 5</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой <math>T_n = 1,5</math> мин; время забуривания шпура (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 44</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 44</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 26</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 30</math> мин.</p> <p>18. Определить эксплуатационную производительность <math>Q_3</math> проходческого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 2,1</math> м/мин; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,95</math> м; минимальный диаметр коронки <math>D_{min} = 0,55</math> м; максимальный диаметр коронки <math>D_{max} = 0,95</math> м; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,9</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 15 \text{ m}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1</math> м; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,3</math>; время несовмещенных вспомогательных операций <math>T_{во} = 55</math> мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{зо} = 16</math> мин; продолжительность смены <math>T_{см} = 6</math> ч; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5</math> часа; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33</math> часа.</p> <p>19. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 98</math> Дж; частота ударов <math>n = 90 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр шпура <math>d = 56</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 20</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,03</math>; глубина шпура <math>L = 4,4</math> м; коэффициент готовности <math>k_e = 0,86</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 1; 0,8; 0,7</math> при числе бурильных машин соответственно 1;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>2; 3; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 15</math> м; скорость обратного хода <math>v_{ox} = 19</math> м/мин время замены резца (коронки) <math>T_3 = 5</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпуря (скважины) на другой <math>T_n = 2</math> мин; время забуривания шпуря (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 34</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 36</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 28</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 32</math> мин.</p> <p>20. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка ПБУ-80М с бурильной головкой – перфоратором ПК75А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 176</math> Дж; частота ударов <math>n = 37 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр шпуря <math>d = 40</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 16</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,04</math>; глубина шпуря <math>L = 20</math> м; коэффициент готовности <math>k_e = 0,9</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 1</math>; <math>k_o = 1</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_n = 0,5</math> мин; время развивчивания одной штанги <math>t_p = 1</math> мин; длина штанги <math>l = 1,22</math> м; время замены резца (коронки) <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпуря (скважины) на другой <math>T_n = 5</math> мин; время забуривания шпуря (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 14</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 40</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 60</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 30</math> мин.</p> <p>21. Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\omega p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 36</math> Дж; частота ударов-<math>n = 38,33 \text{ c}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\omega p} = 1,54 \text{ c}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 2,8 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпуря - <math>d = 32</math> мм, буримая порода – среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 12</math> МПа).</p> <p>22. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\omega p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30 \text{ c}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\omega p} = 1,54 \text{ c}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпуря -</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p><b><i>d</i></b> = 46 мм, бурильная порода – гранодиорит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 95,3</math> МПа).</p> <p>23. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка НКР100М с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 93,2</math> Дж; частота ударов <math>n = 28 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 105</math> мм; коэффициент крепости породы <math>f = 14</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ m}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 40</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,9</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 15</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,5</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1</math> мин; длина штанги <math>l = 1</math> м; время замены долота <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_h = 4</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{зб} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 14</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 20</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 10</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 20</math> мин.</p> <p>24. Определить машинное время работы комбайна по добыче <math>t_p</math>, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса <math>k_c</math>, эксплуатационную производительность <math>Q</math>, для очистного комбайнового комплекса КМ138. В состав комплекса входит комбайн РКУ13. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта <math>m = 1,8</math> м; длина лавы <math>L = 180</math> м; ширина захвата очистного комбайна <math>B_3 = 0,63</math> м; плотность угля <math>\gamma = 1,35 \text{ t/m}^3</math>; скорость подачи комбайна <math>V_n = 5 \text{ м/мин}</math>; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) <math>t_{eo} = 30</math> мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса <math>k_z = 0,82</math>; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам <math>k_{з.о} = 0,90</math>.</p> <p>25. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя <math>S</math>, время цикла по отработке забоя на ширину обделки <math>T_u</math>, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи <math>n</math>, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля <math>k_m</math>, – коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации <math>k_e</math>, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КТ1-5,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории <math>hf = 0,25</math> м; диаметр щита <math>D_{ш} = 5,63</math> м; время цикла по отработке забоя на глубину (<math>hf</math>) врезания <math>t_3 = 16</math> мин; ширина обделки <math>B = 0,75</math> м; несовмещённое с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки <math>t_{mp} = 20</math> мин;</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>время установки кольца обделки <math>t_{kp} = 10</math> мин; не совмещенное время тампонажных работ <math>t_{tam} = 40</math> мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки <math>t_{nep} = 4</math> мин; время устранения отказов за цикл <math>t_{yu} = 2</math> мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) <math>t_{so} = 3</math> мин.</p> <p>26. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\varphi p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\varphi p} = 1,03 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпера - <math>d = 42</math> мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 190</math> МПа).</p> <p>27. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\varphi p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\varphi p} = 1,03 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпера - <math>d = 40</math> мм, буримая порода – кристаллический сидерит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 139</math> МПа).</p> <p>28. Определить эксплуатационную производительность <math>Q</math>, проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 0,01 \text{ м}/\text{с}</math>; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,8 \text{ м}</math>; минимальный диаметр коронки <math>D_{min} = 0,5 \text{ м}</math>; максимальный диаметр коронки <math>D_{max} = 0,9 \text{ м}</math>; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,9</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 12 \text{ м}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1 \text{ м}</math>; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,2</math>; время несовмещенных вспомогательных операций <math>T_{so} = 45 \text{ мин}</math>; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{yu} = 8 \text{ мин}</math>; продолжительность смены <math>T_{cm} = 6 \text{ ч}</math>; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5 \text{ часа}</math>; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33 \text{ часа}</math>.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>29. Рассчитать для переносного перфоратора ПП54В1 мощность ударного механизма <math>N_{y\delta}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\varphi p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\delta} = 55,5</math> Дж; частота ударов - <math>n = 39,16 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 29,43 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\varphi p} = 1,03 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 4,1 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпера - <math>d = 40 \text{ мм}</math>, буримая порода – серицитизированный диабаз (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 107 \text{ МПа}</math>).</p> <p>30. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БК-2П с бурильной головкой – перфоратором ПК60А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 95 \text{ Дж}</math>; частота ударов <math>n = 45 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр шпера <math>d = 45 \text{ мм}</math>; коэффициент крепости породы <math>f = 10</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,05</math>; глубина шпера <math>L = 3,8 \text{ м}</math>; коэффициент готовности <math>k_e = 0,9</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 13 \text{ м}/\text{мин}</math>; <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 15 \text{ м}</math>; время замены резца (коронки) <math>T_z = 7 \text{ мин}</math>; время наведения бурильной машины с одного шпера (скважины) на другой <math>T_h = 3 \text{ мин}</math>; время забуривания шпера (скважины) <math>T_{zb} = 1 \text{ мин}</math>; число шпуров в забое <math>m = 30</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360 \text{ мин}</math>; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 42 \text{ мин}</math>; время организационных простоев <math>T_{on} = 34 \text{ мин}</math>; время перегона установки <math>T_n = 28 \text{ мин}</math>.</p>
<b>Обоснование проектных решений</b>		
ОПК-15.1	Осуществляет контроль соответствием проектов требованиям нормативных документов стандартов, правил	<p>за</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбор оптимального варианта технологического процесса.</li> <li>Автоматизация технологических процессов.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	безопасности и других нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горно-графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	1. Параметрические возможности КОМПАС-ГРАФИК. 2. Методология автоматизации проектирования.
<b>Технология производства работ</b>		
ОПК-15.1	Осуществляет контроль соответствием проектов требованиям нормативных	9. Вычислительные сети Autodesk Inventor. Типы сетей. 10. Методы доступа в локальных вычислительных сетях. 11. Локальные вычислительные сети Ethernet. Сетевое оборудование.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	документов стандартов, правил безопасности и других нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горно-графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	12. Структурированные кабельные системы. 13. Внешние запоминающие устройства. Классификация и основные характеристики. 14. Принципы функционирования внешних запоминающих устройств.
<b>Анализ и оценка результатов</b>		
ОПК-15.1	Осуществляет контроль за соответствием проектов	1. Инженерный анализ исходных данных и уточнение задачи на проектирование. 2. Поиск технического решения задачи на проектирование. 3. Этапы моделирования в процессе создания ТО. 4. По каким направлениям осуществляется оценка результатов проектирования?

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	требованиям нормативных документов стандартов, правил безопасности и других нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	5. Этапы разработки конструкторской документации.
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую, методическую и горно-графическую документацию, регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	1. Какие виды ошибок могут возникнуть при проектирование новых ТО? 2. Методика выявления конструкторских ошибок 3. С какой целью определяется продолжительность работ по проектированию и разработке прибора (устройства)?
<b>ОПК-16 Способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Горнопромышленная экология</b>		
ОПК-16.1	Разрабатывает (использует) критерии экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов, и методики их оценки	
ОПК-16.2	Разрабатывает мероприятия по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	твёрдых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
<b>ОПК-17 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</b>		
<b>Безопасность ведения горных работ</b>		
ОПК-17.1	Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твёрдых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
ОПК-17.2	Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
<b>Электробезопасность на горных предприятиях</b>		
ОПК-17.1	Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	<p>Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специфические условия горного производства, оказывающие влияние на состояние производственного травматизма</li> <li>2. Действующая нормативная документация по электробезопасности в горном производстве</li> <li>3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. I, II, III группы по электробезопасности</li> <li>4. Требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках. IV, V группы по электробезопасности</li> <li>5. Охрана труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок</li> <li>6. Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках</li> <li>7. Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках. Оформление наряда-допуска. Функции и совмещение обязанностей работников, ответственных за безопасное ведение работ</li> <li>8. Плакаты и знаки безопасности. Типы. Места установки</li> <li>9. Электротравматизм. Меры по предупреждению электротравматизма.</li> <li>10. Воздействие электрического тока на человека. Степени тяжести электротравм. Первая помощь при электротравме.</li> <li>11. Значение тока, проходящего через организм. Сопротивление тела человека, факторы, влияющие на</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>сопротивление человека. Воздействия тока на человека в зависимости от его значения.</p> <p>12. Включение человека в цепь электрического тока. Схемы включения.</p> <p>13. Мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию электрооборудования.</p> <p>14. Характеристики помещений. Помещения, опасные по поражению людей электрическим током</p> <p>15. Меры защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям</p> <p>16. Меры защиты при косвенном прикосновении к токоведущим частям</p> <p>17. Режимы работы нейтралей в электроустановках</p>
ОПК-17.2	Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	<p>18. Защитное заземление. Типы заземляющих устройств. Требуемое сопротивление заземляющего устройства</p> <p>19. Выполнение заземляющих устройств. Заземлители естественные и искусственные</p> <p>20. Оборудование, подлежащее заземлению</p> <p>21. Принцип действия защитного заземления в электроустановках с изолированной нейтралью</p> <p>22. Принцип действия защитного заземления в электроустановках с глухозаземленной нейтралью</p> <p>23. Защитное зануление</p> <p>24. Назначение повторного заземления нулевого защитного проводника</p> <p>25. Расчет на отключающую способность</p> <p>26. Меры защиты от поражения электрическим током на горных предприятиях</p> <p>27. Защитное уравнивание потенциалов</p> <p>28. Защитное выравнивание потенциалов</p> <p>29. Электрическое разделение сетей</p> <p>30. Контроль и профилактика повреждений изоляции</p> <p>31. Принцип измерения сопротивления изоляции и влияющие на него факторы</p> <p>32. Методы тестирования и интерпретация результатов измерения сопротивления изоляции. Показатель поляризации (PI). Коэффициент диэлектрической абсорбции (DAR). Метод, основанный на влиянии изменения испытательного напряжения (тестирование с помощью ступенчатого напряжения). Метод испытания рассеиванием в диэлектрике (DD)</p> <p>33. Безопасность при тестировании изоляции</p> <p>34. Проектирование электрических сетей с глухозаземленной нейтралью до 1 кВ. Выбор УЗО.</p> <p>35. Защитное заземление в подземных горных выработках</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>36. Защитное заземление на открытых горных работах.</p> <p>37. Расчет заземляющего устройства карьера</p> <p>38. Как осуществляется заземление передвижных механизмов в подземных горных выработках</p> <p>39. Как осуществляется контроль защитного заземления в подземных горных выработках</p> <p>40. Принцип защитного отключения в электрических сетях с изолированной нейтралью источника тока</p> <p>41. Принципы защитного отключения в электрических сетях с глухозаземленной нейтралью источника тока</p> <p>42. Устройство и принцип действия УЗО дифференциального типа</p> <p>43. Принцип действия и конструктивные особенности аппаратов типа АЗУР.</p> <p>44. Виды и особенности короткого замыкания в тяговых сетях карьеров</p> <p>45. Классификация способов защиты от касания экскаватора контактного провода. Устройства 1, 2, 3 класса</p> <p>46. Переход напряжения с высшей стороны трансформатора на низшую в электрических сетях с изолированной нейтралью источника питания</p> <p>47. Переход напряжения с высшей стороны трансформатора на низшую в электрических сетях с глухоизолированной нейтралью источника питания</p> <p>48. Защита от опасности при переходе напряжения с высшей стороны трансформатора на низшую</p> <p>49. Схема контроля состояния пробивного предохранителя</p>

#### **ОПК-18 Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов**

##### **Анализ данных**

ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования	<p>Знает возможности прикладных сервисов и пакетов для математического моделирования и решения задач прикладного характера средствами (методами) дисперсионного и регрессионного анализов.</p> <p>Для достижения индикатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-знает основные определения и понятия дисперсионного и регрессионного анализа, используемые для отбора и обработки данных в соответствии с поставленной прикладной задачей;</li> <li>- воспроизводит основные математические модели: распознает статистические объекты; понимает связь между различными объектами, позволяющими смоделировать и решить задачу.</li> </ul>
----------	---	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>								
		<p><b><i>Оценочные средства достижение индикатора:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Индивидуальные домашние задания и расчетно-графические работы (РГР) по разделам курса (примерные варианты представлены в Приложении 1).</li> <li>- Вопросы для подготовки к зачету:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии.</li> <li>2. Выборочный коэффициент корреляции.</li> <li>3. Корреляционная зависимость, выборочные прямые регрессии.</li> <li>4. Определение параметров линейной регрессии методом наименьших квадратов.</li> <li>5. Сравнение нескольких средних. Понятие о дисперсионном анализе.</li> <li>6. Общая, факторная и остаточная дисперсии.</li> <li>7. Сравнение нескольких средних методом дисперсионного анализа при одинаковом числе испытаний на разных уровнях.</li> <li>8. Сравнение нескольких средних методом дисперсионного анализа при неодинаковом числе испытаний на разных уровнях.</li> </ol> </li> <li>- результат (скриншоты или ...) представить как ответ на задание в Moodle, или в Google документе, или на доске Miro.</li> </ul>								
ОПК-18.2	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использует ресурсы интернета для просмотра, поиска, отбора, визуализации и анализа данных (открытые базы данных, порталы и сайты, напр. Росстат, TAdviser и др.).</li> </ul> <p><b><i>Оценочные средства достижение индикатора:</i></b></p> <p><b><i>Примерный вариант задания:</i></b></p> <p>Изучить (узнать) возможности сервисов, цифровых инструментов для визуализации, анализа прикладных задач, решаемых средствами дисперсионного и регрессионного анализа:</p> <p><b><i>Задача 1.</i></b> Проведено по 4 испытания на каждом из 3 уровней. Результаты приведены в таблице. Методом дисперсионного анализа при значимости <math>\alpha = 0,05</math> проверить нулевую гипотезу о равенстве групповых средних. Предполагается, что выборки извлечены из нормальных совокупностей с одинаковыми дисперсиями.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th style="text-align: center;">Факторы</th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </tbody> </table>		Факторы				1	2	3
	Факторы									
	1	2	3							

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																														
		1	10,4	8,5	8,2																											
		2	10,1	8,6	8,9																											
		3	9,7	8,4	8,5																											
		4	10,2	9,8	8,5																											
		<p><b>Задача 2.</b> В таблице приведены данные о величине разрывной нагрузки в зависимости от наладки машины (фактор А) и партии сырья (фактор В). На уровне значимости <math>\alpha = 0,05</math> требуется выяснить, значимо или нет влияют факторы на величину разрывной нагрузки.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><math>A_{11}</math></th> <th><math>A_{12}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>B_{11}</math></td> <td>190 260 170 170 170</td> <td>190 150 210 150 150</td> </tr> <tr> <td><math>B_{12}</math></td> <td>150 250 220 140 180</td> <td>230 190 200 190 200</td> </tr> <tr> <td><math>B_{13}</math></td> <td>190 185 135 195 195</td> <td>150 170 160 170 185</td> </tr> </tbody> </table>					$A_{11}$	$A_{12}$	$B_{11}$	190 260 170 170 170	190 150 210 150 150	$B_{12}$	150 250 220 140 180	230 190 200 190 200	$B_{13}$	190 185 135 195 195	150 170 160 170 185															
	$A_{11}$	$A_{12}$																														
$B_{11}$	190 260 170 170 170	190 150 210 150 150																														
$B_{12}$	150 250 220 140 180	230 190 200 190 200																														
$B_{13}$	190 185 135 195 195	150 170 160 170 185																														
		<p><b>Задача 3.</b> Проведено по <math>q = 5</math> испытаний на каждом из <math>p = 3</math> уровней. Результаты приведены в таблице. Методом дисперсионного анализа при уровне значимости <math>\alpha = 0,01</math> проверить нулевую гипотезу о равенстве групповых средних. Предполагается, что выборки извлечены из нормальных совокупностей с одинаковыми дисперсиями.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="3">Уровни фактора</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>52</td> <td>36</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>49</td> <td>42</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>45</td> <td>48</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>44</td> <td>37</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>				№	Уровни фактора			1	2	3	1	52	36	43	2	49	42	51	3	45	48	44	4	44	37	47	5	34	37	34
№	Уровни фактора																															
	1	2	3																													
1	52	36	43																													
2	49	42	51																													
3	45	48	44																													
4	44	37	47																													
5	34	37	34																													
		<p>Результат (скриншоты или ...) представить как ответ на задание в Moodle, или в Google документе, или на доске Miro.</p>																														

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Производственная - научно-исследовательская работа</b>		
ОПК-18.1	Осуществляет систематизацию исходных данных об объекте исследования	<p><b>Примерные индивидуальные задания для выполнения работы</b></p> <p>В качестве индивидуального задания, студенты получают тему исследования. Примерный перечень тем научно-исследовательской работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение внешних и внутренних рабочих процессов в горных машинах, комплексах и агрегатах с учетом внешней среды;</li> <li>2. Изучение динамических процессов в горных машинах;</li> <li>3. Обоснование параметров и режимов работы машин и оборудования и их элементов;</li> <li>4. Обоснование и выбор конструктивных и схемных решений машин и оборудования во взаимосвязи с горнотехническими условиями, эргономическими и экологическими требованиями;</li> <li>5. Повышение долговечности и надежности горных машин и оборудования.</li> <li>6. Разработка и совершенствование технологических процессов изготовления горных машин;</li> <li>7. Исследование напряженно-деформированного состояния металлоконструкций рабочих органов горных машин;</li> <li>8. Исследование динамики проходческих подъемных установок;</li> <li>9. Повышение эффективности работы ленточных, скребковых конвейеров;</li> <li>10. Исследование динамики передвижных подъемных машин с гидравлическим приводом;</li> <li>11. Повышение эффективности работы проходческих подъемных установок и исследование машин с использованием гидродинамических передач;</li> <li>12. Ремонт, сервисное обслуживание и диагностика горного оборудования;</li> <li>13. Совершенствование конструкций турбомашин (вентиляция и водоотлив);</li> <li>14. Разработка новых конструктивных решений повышающих эксплуатационную надежность основного механического оборудования РОФ ГОП ОАО «ММК»;</li> <li>15. Исследование процесса работы камнерезной машины с канатно-алмазным исполнительным органом.</li> </ol>
<b>ОПК-19 Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства</b>		
<b>Инвестиционный анализ и управление рисками</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																											
ОПК-19.1	Использует основные методики выполнения маркетинговых исследований	<p><b>Практические задания</b></p> <p>1. Изучаются три варианта вложения средств в некоторый трехлетний инвестиционный проект, в котором предполагается получить доход за первый год - 25 млн. руб., за второй - 30 млн. руб., за третий 50 млн. руб. Поступления доходов происходят в конце соответствующего года, а норма доходности прогнозируется на первый год - 10 %, на второй - 15 %, на третий - 20 %. Какие из изучаемых вариантов строительства являются выгодными, если в проект требуется сделать начальные капитальные вложения в размере: 1 вариант строительства - 70 млн. руб., 2 вариант строительства -75 млн. руб., 3 вариант строительства- 80 млн. руб.</p> <p>2. Компания со стоимостью капитала 12 % желает определить оптимальную политику замены компьютеров. Каждый компьютер стоит \$ 5,000 и может быть реализован в конце первого года за \$ 3,000 (без оплаты затрат по тех.обслуживанию) или в конце второго года за \$ 2,000 (\$ 500 оплата тех.обслуживания за год). Рассчитать эквивалент годовых затрат для каждого метода и посоветовать, какой из них нужно внедрять.</p> <p>3. Рассмотрите 2 взаимоисключающих инвестиционных проекта. Структуры денежных потоков для проектов представлены ниже:</p> <table> <tr> <td>Период</td> <td>Проект 1</td> <td>Проект 2</td> </tr> <tr> <td>0400,00</td> <td>200,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 241,00</td> <td>131,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 293,03</td> <td>174,22</td> <td></td> </tr> </table> <p>Норма дисконта для обоих проектов одинакова и равна 9%. Какой проект предпочтительней?</p> <p>4. Оценить степень риска предприятия; предложить мероприятия для стабилизации деятельности предприятия.</p> <table> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>2016г.</th> <th>2017г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Оборотные средства</td> <td>258,9</td> <td>245,4</td> </tr> <tr> <td>2. Материалы и продукты питания</td> <td>14,6</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <td>3. МБП</td> <td>19,6</td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>4. Текущая задолженность</td> <td>55,7</td> <td>64,6</td> </tr> </tbody> </table>	Период	Проект 1	Проект 2	0400,00	200,00		1 241,00	131,00		2 293,03	174,22		Показатель	2016г.	2017г.	1. Оборотные средства	258,9	245,4	2. Материалы и продукты питания	14,6	12,6	3. МБП	19,6	18,6	4. Текущая задолженность	55,7	64,6
Период	Проект 1	Проект 2																											
0400,00	200,00																												
1 241,00	131,00																												
2 293,03	174,22																												
Показатель	2016г.	2017г.																											
1. Оборотные средства	258,9	245,4																											
2. Материалы и продукты питания	14,6	12,6																											
3. МБП	19,6	18,6																											
4. Текущая задолженность	55,7	64,6																											

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>		
		5. Уставный капитал	146,3	146,3
		6. Паевой капитал	445,5	415,5
		7. Дополнительно вложенный капитал	22,9	22,3
		8. Резервный капитал	-	-
		9. Объем продаж	45,4	58,6
		10. Цена за ед. (грн.)	220,1	159,6
		11. Прибыль от реализации ОПФ	44,3	440,3
		12. Необоротные активы	153,3	44,5
		13. Векселя полученные	99,3	87,6
		14. Дебиторская задолженность за товары, работы, услуги	124,3	55,6
		15. Дебиторская задолженность по расчетам	22,4	33,3
		16. Текущие финансовые инвестиции	18,3	12,1
		17. Расходы будущих периодов	28,6	14,8
		R=0...1 – невозможность выполнять обязательства и нормально функционировать.		
		R=1...30 – высокая степень риска выхода на рынок с новым товаром.		
		R=31...55 – умеренно высокая степень риска выхода на рынок с новым товаром.		
		R=56...76 – умеренно низкая степень риска выхода на рынок с новым товаром с минимальными затратами.		
		R=77...100 – низкая степень риска выхода на рынок с новым товаром с минимальными затратами и быстрой окупаемостью.		
ОПК-19.2	Выполняет экономический анализ затрат для реализации технологических процессов производства целом	<p><b>Примерные практические задания:</b></p> <p>1. Построение и анализ профилей риска различных групп стейкхолдеров. В качестве объекта выбирается конкретное предприятие (российское или зарубежное). Исследовательская компонента при выполнении проекта проявляется в следующих моментах:</p> <p>и а) определение фундаментальных основ и методических позиций для определения групп стейкхолдеров, и описание и формализацию их интересов и рисков;</p> <p>и б) выявление рисконесущих факторов и их оценка экспертными и количественными методами;</p> <p>и в) формализация зон риска.</p> <p>2. Построение карт риска для компании относительно стратегических или текущих рисков. В качестве</p>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																							
		<p>объекта выбирается конкретное предприятие (российское или зарубежное). Исследовательская компонента при выполнении проекта проявляется в следующих моментах:</p> <p>а) определение методических подходов к идентификации и оценке рисков;</p> <p>б) выявление рисконесущих факторов и определение процедур оценки потерь (экспертными и количественными методами);</p> <p>в) построение карты риска и матрицы риска.</p> <p>3. Акционерному обществу предлагаются два рисковых проекта, данные о которых представлены ниже:</p> <table> <thead> <tr> <th>Состояния</th> <th>Проект 1</th> <th>Проект 2</th> </tr> <tr> <th></th> <th>вероятность</th> <th>денежные потоки</th> <th>вероятность</th> <th>денежные потоки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,2</td> <td>40</td> <td>0,4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,6</td> <td>50</td> <td>0,2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,2</td> <td>60</td> <td>0,4</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Какой инвестиционный проект следует выбрать обществу, если оно оценивает рисконесущие стратегии, согласно следующих предпочтений:</p> <p>а) рациональных ожиданий;</p> <p>б) функции рискового предпочтения.</p> <p>4. Компания производит пищевой продукт А с себестоимостью 1руб./шт. и продаёт его по цене 2руб./шт. Полагают, что рынок может предъявить спрос на продукт А в размере: 100 шт. с вероятностью 0,3; 120 шт. с вероятностью 0,4; 150 шт. с вероятностью 0,3. Если компания производит продукта больше, чем его может потребить рынок, этот продукт утилизируется. затратами на утилизацию можно пренебречь. Задание: выбрать оптимальную производственную программу, позволяющую получить большую прибыль при разумном риске.</p> <p><b>Примерное содержание проверочного теста:</b></p> <p>1. Разница между приведённой стоимостью чистого денежного потока за период эксплуатации инвестиционного проекта и суммой инвестиционных затрат на его реализацию — это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чистый дисконтированный доход (ЧДД)</li> </ul>	Состояния	Проект 1	Проект 2		вероятность	денежные потоки	вероятность	денежные потоки	1	0,2	40	0,4	0	2	0,6	50	0,2	50	3	0,2	60	0,4	100
Состояния	Проект 1	Проект 2																							
	вероятность	денежные потоки	вероятность	денежные потоки																					
1	0,2	40	0,4	0																					
2	0,6	50	0,2	50																					
3	0,2	60	0,4	100																					

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• индекс доходности</li> <li>• разность между притоком и оттоком денежных средств при осуществлении проекта</li> <li>• внутренняя норма доходности</li> </ul> <p>2. Отношение приведенных настоящих чистых доходов от реализации проекта (NCF) к приведенным на эту дату инвестиционным расходам представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок окупаемости проекта</li> <li>• Внутренняя норма доходности проекта</li> <li>• Рентабельность проекта</li> <li>• Индекс рентабельности инвестиций</li> </ul> <p>3. Метод приведения стоимости будущих денежных поступлений или расходов к одному моменту (для учета фактора времени) называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компаундинг</li> <li>• Сложным дисконтом</li> <li>• Дисконтированием</li> <li>• Коэффициентом дисконтирования</li> </ul> <p>4. Венчурные инвестиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инвестиции, приносящие доход в отдалённом будущем</li> <li>• рисковое вложение капитала в инновации</li> <li>• инвестиции в деривативы</li> </ul> <p>5. Проект можно принять, если внутренняя норма доходности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• равна средневзвешенной цене капитала</li> <li>• ниже средневзвешенной цены капитала</li> <li>• выше средневзвешенной цены капитала</li> </ul> <p>6. К финансовым инвестициям организации относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение ценных бумаг других организаций</li> <li>• вложения в недвижимость</li> <li>• собственные акции, выкупленные организацией у акционеров для последующей перепродажи</li> </ul> <p>7. Собственные источники финансирования организациями инвестиций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• балансовая прибыль</li> </ul>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• взносы акционеров, участников, пайщиков в уставном фонде</li> <li>• чистая прибыль</li> <li>• номинальная стоимость акций и прочих ценных бумаг, выпущенных организацией</li> </ul> <p>8. Внешние источники финансирования инвестиций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• амортизационный фонд</li> <li>• банковский кредит</li> <li>• выпуск векселей</li> <li>• долевое участие в строительстве (вклад в уставный капитал других предприятий)</li> <li>• валовая прибыль предприятия</li> </ul> <p>9. При каких условиях финансирование оборотных средств не рассматривается как инвестиционная деятельность?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в условиях рыночной экономики</li> <li>• при финансировании действующего производства</li> <li>• при финансировании инвестиционных проектов</li> </ul> <p>10. Аннуитетом называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• инвестиции, приносящие инвестору равномерный по периодам доход в будущем</li> <li>• один из методов дисконтирования средств</li> <li>• вклад в коммерческом банке</li> </ul> <p>11. Инвестиция представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расход ресурсов для достижения цели</li> <li>• денежные средства предприятия</li> <li>• машины, оборудование, кредиты, имущество и иные ценности, направляемые в объекты предпринимательской и другой деятельности в целях получения дохода (прибыли) или положительного социального эффекта</li> </ul> <p>12. Процесс разработки инвестиционного проекта включает?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск инвестиционных концепций проекта</li> <li>• Разработку технико-экономических показателей и их финансовую оценку</li> <li>• Прединвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную фазы</li> </ul> <p>13. Срок жизни инвестиционного проекта включает три фазы: прединвестиционную, инвестиционную,</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>эксплуатационную. В инвестиционной фазе происходит?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Маркетинговые исследования</li> <li>• Производство продукции</li> <li>• Строительство</li> <li>• Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта</li> </ul> <p>14. Может ли амортизация служить одним из источников финансирования инвестиционной программы?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Да</li> <li>• Нет</li> </ul> <p>15. Реальные инвестиции могут быть направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• новое строительство</li> <li>• приобретение лицензий, патентов</li> <li>• реконструкцию действующего предприятия</li> <li>• приобретение ценных бумаг</li> <li>• повышение квалификации сотрудников</li> </ul> <p>16. Срок окупаемости инвестиционного проекта – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• срок с момента начала финансирования инвестиционного проекта до момента завершения финансирования</li> <li>• срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли и объёмом затрат приобретает положительное значение</li> <li>• срок с момента покрытия инвестиционных затрат до момента завершения инвестиционного проекта</li> </ul> <p>17. Внутренняя норма рентабельности инвестиционного проекта IRR определяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• максимально допустимую процентную ставку, при которой ещё можно без потерь для собственника вкладывать средства в инвестиционный проект</li> <li>• минимально возможную процентную ставку, которая обеспечивает полное покрытие затрат по инвестиционному проекту</li> <li>• средний сложившийся уровень процентных ставок для инвестиционных проектов с аналогичной степенью риска</li> </ul> <p>18. Инвестиционный проект следует принять, если внутренняя норма рентабельности IRR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• меньше ставок по банковским депозитам</li> </ul>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• больше уровня инфляции</li> <li>• превосходит стоимость вложенного капитала</li> </ul> <p>19. Инвестиционный проект следует принять, если IRR (внутренняя норма доходности):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• больше WACC</li> <li>• меньше WACC</li> <li>• равно WACC</li> </ul> <p>20 Аннуитетом называют денежные потоки, возникающие в ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• неодинаковой величине через равные промежутки времени</li> <li>• равной величине через определенные промежутки времени</li> <li>• равной величине через разные промежутки времени</li> </ul> <p>21. Если поток реальных денег от осуществления инвестиций состоит из исходных инвестиций, сделанных одновременно или в течение нескольких последовательных периодов, и последующих притоков денежных средств, то такой поток называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ординарным</li> <li>• неординарным</li> </ul> <p>22. Показатель рентабельности инвестиций при выборе проекта должен быть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• равен 0</li> <li>• больше 1,0</li> <li>• меньше 1,0</li> </ul> <p>23. Чему равен индекс доходности, если сумма дисконтированных денежных доходов равна 26931, а инвестиционные издержки равны 25000?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,928</li> <li>• 1,077</li> <li>• 1,931</li> <li>• -1,931</li> </ul> <p>24. Существенный недостаток показателя внутренней нормы прибыли, который возникает в случае неоднократного оттока денежных средств, позволяет устраниТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ставка дисконтирования</li> <li>• модифицированная ставка доходности</li> </ul>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ставка доходности финансового менеджмента</li> <li>● безопасная ликвидная ставка</li> </ul> <p>25. Метод цепного повтора применяется для сравнения альтернативных проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● разных инвестиционных затрат</li> <li>● не аннуитетных денежных потоков</li> <li>● разного срока жизни</li> <li>● с неизвестной ставкой отсечения (альтернативной стоимостью капитала)</li> </ul>
<b>ОПК-20 Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания</b>		
<b>Управление человеческими ресурсами</b>		
ОПК-20.1	<p>Формирует структуру образовательной программы с учетом особенностей ее элементов</p>	<p>Примерный перечень вопросов к экзамену:</p> <p>Понятие, виды и этапы карьеры, значение самооценки для работника и коллектива</p> <p>Концепция «управление человеческими ресурсами», объект, цель, подходы</p> <p>Понятие «управление персоналом». Подходы и этапы, значение управлением человеческими ресурсами</p> <p>Социальное партнерство как социальное управление человеческими ресурсами</p> <p>Цели и задачи, уровни социального партнерства, значение</p> <p>Система человеческими ресурсами: понятие, основные подсистемы, уровни.</p> <p>Построение организационных структур человеческими ресурсами.</p> <p>Типы организационных структур предприятия.</p> <p>Цели, задачи и функции управления персоналом</p> <p>Принципы построения системы управления человеческими ресурсами. Рыночные принципы управления человеческими ресурсами</p> <p>Методы управления человеческими ресурсами: административные, экономические и социально-психологические, их взаимосвязь и значение.</p> <p>Примерный деловой кейс: на основе описания делового кейса выполнить разработку критериев оценки эффективности использования человеческих ресурсов на предприятии, выявить риски, а также разработать мероприятия по их снижению и перспективному повышению эффективности</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Показатели</i></th><th><i>Критерии</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количественные показатели</td><td>Производительность труда. Объем продаж в штуках, килограммах и т. п. Объем продаж в рублях (выручка). Количество обработанных документов. Количество заключенных договоров. Количество отзывов на рекламу.</td></tr> <tr> <td>Качество работы</td><td>Количество ошибок (при печатании бумаг, заполнении бланков, ведомостей и других документов). Уровень брака, качество продукции (услуг). Количество жалоб или претензий со стороны потребителей. Стоимость некачественно выполненной или испорченной работы (брака).</td></tr> <tr> <td>Индивидуальные особенности работника</td><td>Личные качества (обивательность, эмоциональная устойчивость, личностная зрелость и др.). Особенности рабочего поведения (дисциплина, помощь сотрудникам, работа с клиентами и др.). Деловые качества (инициативность, ответственность, самостоятельность и др.).</td></tr> </tbody> </table> <p>Примерный деловой кейс: на основе описания делового кейса выполнить SWOT-анализ системы управления человеческими ресурсами предприятия</p> <pre> graph TD     subgraph Matrix [SWOT Matrix]         direction TB         S[Strengths]         W[Weaknesses]         O[Opportunities]         T[Threats]                  S --- TopL[Позитивные стороны]         S --- TopR[Отрицательные стороны]         S --- BotL[Внешние факторы]         S --- BotR[Внутренние факторы]                  W --- TopL         W --- TopR         W --- BotL         W --- BotR                  O --- TopL         O --- TopR         O --- BotL         O --- BotR                  T --- TopL         T --- TopR         T --- BotL         T --- BotR     end </pre> <p>The diagram illustrates a SWOT matrix for HR management system analysis. It consists of four quadrants: Strengths (S), Weaknesses (W), Opportunities (O), and Threats (T). Each quadrant is further divided into internal and external factors. The Strengths quadrant includes: корректное кредитное обещание, высокое информационное наполнение, фотография, быстрое функционирование портала. The Weaknesses quadrant includes: отсутствие информации о сайтах, наличие ярких ошибок, недоступность мобильных сайтов, избыток времени на создание и удаление материалов. The Opportunities quadrant includes: наличие ярких красок, наличие графических материалов, интуитивно-понятный дизайн сайта, простой и интуитивный поиск по сайту, мобильная версия сайта, актуальность версии сайта. The Threats quadrant includes: наличие недоступности сайта при помощи мобильных устройств, наличие информативности гиперссылок об информации, находящейся на сайте.</p>	<i>Показатели</i>	<i>Критерии</i>	Количественные показатели	Производительность труда. Объем продаж в штуках, килограммах и т. п. Объем продаж в рублях (выручка). Количество обработанных документов. Количество заключенных договоров. Количество отзывов на рекламу.	Качество работы	Количество ошибок (при печатании бумаг, заполнении бланков, ведомостей и других документов). Уровень брака, качество продукции (услуг). Количество жалоб или претензий со стороны потребителей. Стоимость некачественно выполненной или испорченной работы (брака).	Индивидуальные особенности работника	Личные качества (обивательность, эмоциональная устойчивость, личностная зрелость и др.). Особенности рабочего поведения (дисциплина, помощь сотрудникам, работа с клиентами и др.). Деловые качества (инициативность, ответственность, самостоятельность и др.).
<i>Показатели</i>	<i>Критерии</i>									
Количественные показатели	Производительность труда. Объем продаж в штуках, килограммах и т. п. Объем продаж в рублях (выручка). Количество обработанных документов. Количество заключенных договоров. Количество отзывов на рекламу.									
Качество работы	Количество ошибок (при печатании бумаг, заполнении бланков, ведомостей и других документов). Уровень брака, качество продукции (услуг). Количество жалоб или претензий со стороны потребителей. Стоимость некачественно выполненной или испорченной работы (брака).									
Индивидуальные особенности работника	Личные качества (обивательность, эмоциональная устойчивость, личностная зрелость и др.). Особенности рабочего поведения (дисциплина, помощь сотрудникам, работа с клиентами и др.). Деловые качества (инициативность, ответственность, самостоятельность и др.).									
ОПК-20.1	Применяет полученные научные знания при разработке	<p>Примерный перечень вопросов к экзамену:</p> <p>Понятие «адаптация», ее цели и задачи, виды, методы, значение</p> <p>Обучение: понятие, причины, виды. Концепции: непрерывного обучения, ориентированного на личность, многопрофильного и специализированного</p>								

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	образовательных программ	<p>Виды повышения квалификации. Формы обучения. Оценка социально-экономической эффективности обучения Маркетинг персонала: понятие, его уровни, виды, значение Коучинг как форма обучения: понятие, этапы, цели, преимущества Общие и частные принципы управления персоналом Аттестация персонала: понятие, функции, этапы и методы оценки Оценка индивидуального вклада в конечные результаты деятельности предприятия: понятие, назначение, методики Материальное стимулирование персонала: проблемы, причины, функции и значение Экономические и неэкономические методы стимулирования трудовой мотивации</p>

#### **ОПК-21 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач**

##### **Информационные технологии**

ОПК-21.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету:</b></p> <p>1. Локальные компьютерные сети. Топологии сетей. 2. Работа с информацией в глобальных сетях 3. Телекоммуникационные технологии. Средства и программное обеспечение. 4. Клиент-серверные информационные технологии. 5. Современные технологии баз данных. Базы данных в Интернет. 6. Защита цифровой информации. 7. Компьютерные вирусы, типы вирусов, методы борьбы с вирусами. 8. Классификацию и назначение основных сетевых компьютерных технологий. 9. Информационные сервисы по обслуживанию объектов производственной деятельности. 10. Общий порядок решения задач. Алгоритмы решения. 11. Возможности электронных табличных редакторов для решения задач производственной деятельности.</p> <p><b>Задание.</b> Произвести поиск информации в доступных ЭБС университета, в профессиональных базах</p>
----------	---	--

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>данных и информационно-справочных системах по поиску книг к каждому разделу дисциплины; по своей специальности; по заданной преподавателем научной и профессиональной тематике.</p> <p><i>Использовать простой и расширенный поиск.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Произвести поиск данных по заданным ключевым (рейтингу ВУЗа, специальности; характеристикам книги, автора, уровням образования и т.п.).</li> <li>— Сформировать отчет средствами электронного офиса.</li> <li>— Найти решение с применением статистических и логико-статистических функций электронных таблиц.</li> <li>— Построить диаграмму для визуализации данных.</li> </ul> <p><i>Ответить на вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Сколько книг издано за определенный период?</li> <li>— Сколько книг по конкретному предмету есть в библиотеке?</li> <li>— Сколько книг являются учебниками ВО и учебными пособиями?</li> </ul> <p><b>Задание.</b> Вычислить значения запаса прочности конструкции, вычисляемого по гипотезе Гаффа-Поллардапри заданных значениях: <math>\sigma</math>, <math>\sigma_{max}</math> и <math>\tau</math>, <math>\tau_{max}</math>.</p> $n = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{\sigma_{max}}{[\sigma(r, N)]}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{max}}{[\tau(r, N)]}\right)^2}}$
ОПК-21.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения	<p><b>Задача.</b> Построить график функциональной зависимости на участке числовой прямой [5;5] с шагом 0,5</p> <p><b>Теоретические вопросы к решению задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды адресации ячеек.</li> <li>2. Синтаксис математических функций табличных редакторов.</li> </ol> $y(x) = \sqrt{\left  \frac{\cos^2(x)}{\sqrt[3]{e^{-\sin(x)+0.3}}} \right } - \operatorname{tg}(\pi x)$

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	предметных задач по изученным образцам	<p><b>Задача.</b> Построить график функции при заданном коэффициенте а.</p> <p><b>Теоретические вопросы к решению задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Синтаксис и правила использования логических функций</li> <li>2. Порядок построения графиков в декартовой системе координат.</li> </ol> $z(x) = \begin{cases} \sin^2(x - a), & \text{если } x \in [-5;5] \text{ и } a - \text{чётное} \\ \ln(2) - a, & \text{если } x \in (5;8] \text{ и } a - \text{нечётное} \\ \sqrt{ a - x }, & \text{иначе} \end{cases}$ <p><b>Задача.</b> Произвести расчет в таблице с исходными данными «Работники предприятия» (Таб№, ФИО, разряд, кол-во детей, член профсоюза, премия)</p> <p><i>Назначить сотруднику премию по правилу:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сотрудникам 14 и 18 разрядов – А руб; с другими разряда – 0,5А;</li> <li>- сотрудникам с количеством детей &gt;2 -0,5В руб, &gt;3 - В руб, остальным - 0 руб.</li> <li>- участникам профсоюзов – С руб.</li> </ul> <p>Премии суммируются. Рассчитать премии каждому работнику.</p>
ОПК-21.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<p><b>Задание.</b> Осуществить поиск и обобщение информации в табличных списках данных.</p> <p><b>Задача.</b> Выполнить решение задачи оптимизации, используя средства табличного процессора</p> <p><b>Задача.</b> Выполнить решение математически поставленной задачи средствами систем компьютерной математики</p>
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>		
<b>ПК-1 – Способен разрабатывать проектные инновационные решения по модернизации горных машины и оборудования различного функционального назначения в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях</b>		
<b>Теплотехника и двигатели внутреннего сгорания</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термодинамические основы действительных процессов и циклов;</li> <li>2. Показатели термодинамической и технико-экономической эффективности циклов и двигателей;</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации последствий	<p>3. Топлива и окислители; теплофизические свойства газовых смесей;</p> <p>4. Процессы газообмена в двигателях;</p> <p>5. Процессы смесеобразования и сгорания;</p> <p>6. Основы теории горения топлив в камерах сгорания двигателей;</p> <p>7. Образование токсичных веществ и способы снижения их выбросов, шума и дымности;</p> <p>8. Индикаторные и эффективные показатели;</p> <p>9. Эксплуатационные режимы работы и характеристики двигателей;</p> <p>10. Тепловой баланс и теплообмен в двигателях;</p> <p>11. Наддув двигателей;</p> <p>12. Вторичное использование теплоты;</p> <p>13. Энергетический метод анализа эффективности процессов;</p> <p>14. Математическое моделирование, однозонные и многозонные модели;</p> <p>Решить задачу:</p> <p>1. В паровой турбине для получения пара с температурой 250 °С сжигают дизельное топливо массой 0,35 кг. При этом пар совершает работу 1 кВт • ч. Температура холодильника 30 °С. Вычислите КПД турбины. Удельная теплота сгорания дизельного топлива 42 МДж/кг.</p>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p>1. Основные критерии устойчивости;</p> <p>2. Качество работы систем автоматического регулирования;</p> <p>3. Основы автоматизации двигателей;</p> <p>4. Микропроцессорные системы управления двигателями.</p> <p>5. Организация исследований двигателей;</p> <p>6. Виды испытаний;</p> <p>7. Планирование эксперимента;</p> <p>8. Статистическая обработка экспериментальных данных;</p> <p>9. Основы электрических измерений неэлектрических величин;</p> <p>10. Датчики, осциллографы, потенциометры;</p> <p>11. Погрешность приборов;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Расположите в правильном порядке этапы исследования термодинамических процессов идеальных газов? Выберите один ответ:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а. 1 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.      2 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.      3 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.      4 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.</p> <p><input checked="" type="radio"/> б. 1 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.      2 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.      3 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.      4 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.</p> <p><input checked="" type="radio"/> в. 1 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.      2 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.      3 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.      4 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.</p> <p><input checked="" type="radio"/> г. 1 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.      2 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.      3 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.      4 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.      (Эталонный ответ d)</p>
<b>Динамика и прочность</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию	1. Какова необходимость расчета динамических процессов горных машин? и 2. Какие динамические процессы имеют место в горных машинах?

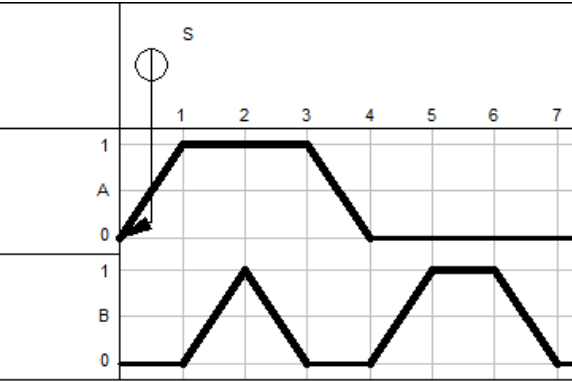
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации последствий	<p>3. Каков источник возникновения переходных процессов?</p> <p>4. Каков источник возникновения вынужденных механических (крутильных и продольных) колебаний</p> <p>5. Каков источник возникновения волновых (продольных) колебаний в цепях</p> <p>6. Как определяется коэффициент жесткости при линейной деформации?</p> <p>7. Как определяется коэффициент жесткости при крутильной деформации?.</p> <p>9. Как определяется коэффициент демпфирования при крутильной деформации?</p> <p>10. Как определяется упругая или восстановливающая сила?.</p> <p>11. Как определяется упругий или восстановливающий момент?.</p> <p>12. Чем определяется динамическая значимость упругого элемента?</p>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p>1. Какие упругие элементы считаются эквивалентными с точки зрения динамики?</p> <p>2. Как определяется приведенная жесткость участка?)</p> <p>3. Какие массы считаются эквивалентными в динамическом отношении?</p> <p>4. Как осуществляется приведение вращающихся масс к центру приведения?</p>

#### **Теория надежности горных машин и оборудования**

ПК-1.1	Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации последствий	<b>Примерные теоретические вопросы к зачету:</b>
		<p>1. Дайте определение понятия «надёжность».</p> <p>2. Что такое отказ? Классификация и характеристики отказов.</p> <p>3. Как связаны надёжность и сохраняемость?</p> <p>4. Приведите классификация технических систем с точки зрения надёжности.</p> <p>5. Что такое критерии и показатели надёжности?</p> <p>6. Каковы критерии надёжности невосстанавливаемых систем?</p> <p>7. Что такое вероятность безотказной работы? Как ее определить?</p> <p>8. Что такое плотность распределения времени безотказной работы (частота отказов)? Как ее определить?</p> <p>9. Что такое интенсивность отказов? Как ее определить?</p> <p>10. Что такое среднее время безотказной работы? Как его определить?</p> <p>11. Каковы критерии надежности восстанавливаемых систем?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>12. Что такое среднее время работы между отказами и среднее время восстановления?</p> <p>13. Что такое параметр потока отказов?</p> <p>14. Что такая функция готовности и функция простоя?</p> <p>15. Какие законы распределения времени до отказа наиболее часто используются в теории надежности?</p> <p>16. Что такое преобразование Лапласа?</p> <p>17. Какие существуют специальные показатели надежности элементов и систем?</p> <p>18. Назовите специальные показатели надежности элемента.</p> <p>19. Назовите стационарные значения показателей надежности элемента.</p> <p>20. Каковы специальные показатели надежности невосстанавливаемой и восстанавливаемой техники?</p> <p>21. Приведите основное уравнение функционирования системы.</p> <p>22. Каким образом разрабатываются модели функционирования сложной системы?</p> <p>23. Назовите известные методы расчета надежности сложных систем.</p> <p>24. Каковы основные причины неэкспоненциальности случайных параметров, отказов и восстановлений технических систем?</p> <p>25. Каким образом зависят показатели надежности от законов распределения и дисциплины восстановления элементов?</p> <p>26. Каким образом влияют произвольные распределения отказов и восстановлений на нестационарные показатели надежности?</p> <p>27. Какие известны методы расчета надежности систем с большим числом состояний?</p> <p>28. Каким образом рассчитывается надежность реконфигурируемых систем?</p> <p>29. Какова основная проблема надежности технических систем?</p> <p>30. Каковы технические проблемы обеспечения надежности сложных систем?</p>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <p><b>Задание 1.</b> Время работы до отказа серийно выпускаемой детали распределено по нормальному закону с параметрами: <math>m = 2000</math> час, <math>\sigma = 500</math> час. Определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вероятность того, что деталь проработает безотказно более 2200 часов;</li> <li>- вероятность того, что наработка до отказа будет находиться в интервале <math>[m - 3\cdot\sigma, m + 3\cdot\sigma]</math>;</li> <li>- вероятность того, что, безотказно проработав до момента времени 2200 часов, деталь безотказно проработает и до 2500 часов.</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <p><b>Задание 2.</b> Система состоит из пяти элементов с экспоненциальными законами распределения времени до отказа. Показателями их надежности являются: <math>P_1(100) = 0,99</math>, <math>\lambda_2 = 0,00001 \text{ час}^{-1}</math>, <math>T_3 = 8100 \text{ час}</math>, <math>T_4 = 7860 \text{ час}</math>, <math>\lambda_5 = 0,000025 \text{ час}^{-1}</math>. Определить время <math>t</math>, в течение которого система будет исправна с вероятностью 0,92.</p> <p><b>Задание 3.</b> Рассчитать структурную надежность технической системы по данной схеме. Значения интенсивности отказов элементов даны в <math>10^{-6} \text{ 1/ч.}</math></p> $\lambda_1 = 0,01;$ $\lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5 = \lambda_6 = 0,1;$ $\gamma = 50\%.$
<b>Программируемые контроллеры в системах автоматизации производственных процессов</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин оборудования, способы ликвидации последствий их	<p><i>Перечень теоретических вопросов к зачету:</i></p> <p>Свободно программируемые контроллеры.</p> <p>Структура СПК.</p> <p>Функциональная схема СПК.</p> <p>Основные принципы построения СПК.</p> <p>Двоичная система исчисления.</p> <p>Области применения.</p> <p>Основные логические функции.</p> <p>Комбинации логических функций.</p> <p>Упрощение логических функций. Примеры.</p> <p>Диаграмма Карноха Вейча.</p> <p>Конструкция и принцип действия СПК.</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p>Принципиальная схема микрокомпьютера.  Свободно программируемый контроллер фирмы Фесто FPC 101.  Центральный блок СПК.  Принцип действия центрального блока.  Использование программной памяти.  Программирование СПК.  Систематизация принятия решения.  Поэтапная модель создания программы для СПК.  Языки программирования. Примеры.</p> <p><i>Примерные практические задания для зачета:</i>  <i>Разработать релейно-контактную схему управления пневмоприводом согласно диаграммы «перемещение-шаг»</i></p>  <p><i>Примерные задания на решение задач из профессиональной области</i>  Разработать программу учета числа автосамосвалов находящихся в карьере. Задается что на загружаемых площадках у экскаваторов имеется место для N самосвалов.  При въезде в карьер каждого автомобиля (Е0.5) счетчик прибавляет к своему содержимому значение «1», а результат сложения выводится на индикацию. А при выезде автомобиля из карьера (Е0.7) к содержимому счетчика прибавляется «-1».  Контроллер сигнализирует о совпадении заданного и фактического значения. Это должно осуществляться при помощи светофора. Светофор зеленый (А0.2), если в кфье еще есть свободные места, светофор</p>	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		красный (A0.3), если все места в гараже заняты.
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p>Общие элементы языков программирования. Ресурсы свободно программируемых контроллеров. Входные устройства, выходные устройства и запоминающее устройство. Функции. Функциональные блоки. Функциональные блок-диаграммы.</p> <p>Элементы языка программирования функциональных блок-диаграмм. Команды. Структурированный текст. Операторы языка структурированного текста. Функциональные блоки и функции Логическая система управления. Комбинированные логические операции. Установление фронтов. Примеры. Таймеры. Счетчики. Последовательные системы управления. Коммуникация.</p> <p>По данному фрагменту программы постройте диаграмму «перемещение – шаг» для гидроцилиндров А, В, С, D.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Примерное задание для решения задачи из профессиональной области</b>		<p>Разработать систему сортировки деталей трех видов материалов по трем лоткам: черный металл - лоток №1, цветной металл - лоток №2, пластмасса - лоток №3. Система состоит из привода №1 –обеспечивающий направление к 1-му лотку, привода №2 - ко 2-му лотку, стопора, транспортера, кнопок «пуск» и «стоп», концевых датчиков приводов №1 и №2, сенсоров определения типа деталей сенсор №1 - любая деталь, сенсор №2 - деталь не из черного металла, сенсор №3 – пластмассовая деталь. При нажатии первой кнопки система отрабатывает одиночный цикл (сортирует одну деталь и останавливается). При нажатии второй кнопки система работает в автоматическом режиме, пока не получит 5 деталей одного типа. Третья кнопка используется для аварийной остановки системы. При появлении заготовки на ленте конвейера, он включается и включается стопор, который удерживает заготовку на входе в конвейер в течение 3 секунд. После этого стопор выключается и позволяет заготовке передвигаться на конвейере. В соответствии с типом детали приводы №1, №2 или ни один из них направляют деталь в соответствующий лоток. После опускания детали в лоток привод направления возвращается в исходное состояние. После завершения цикла работы системы конвейер автоматически останавливается. Последующее включение системы возможно только после ее выключения кнопкой «стоп».</p>
<b>Управление техническими системами</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин оборудования, способы ликвидации последствий	и <ul style="list-style-type: none"> <li>1. и современных АСУ ТП</li> <li>2. я недетерминированного объекта</li> <li>3. астатические системы автоматического регулирования</li> <li>4. технологического процесса</li> <li>5. идентификация</li> <li>6. характеристики корректирующих устройств</li> <li>7. сигналов</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	<p>8. я многомерного объекта</p> <p>9. функции систем автоматического управления</p> <p>10. я технологических объектов управления</p> <p>11. я одномерного объекта</p> <p>12. методы анализа устойчивости систем автоматического управления</p> <p>13. элементов</p> <p>14. многосвязных систем</p> <p>15. я одномерных детерминированных объектов</p> <p>16. я многомерных объектов</p> <p>17. методы анализа устойчивости систем автоматического управления</p> <p>18. идентификация</p> <p>19. ьные модели недетерминированных объектов</p> <p>20. построения помехозащищенных кодов</p> <p>Перечень тем и заданий:</p> <p>1. Датчики робота с цикловым управлением.</p> <p>2. Датчики робота с позиционным управлением (на примере робота «Универсал - 5»).</p> <p>3. Структурная схема робота с цикловым управлением.</p>	<p>Идентификаци</p> <p>Передаточные</p> <p>Идентификаци</p> <p>Идентификаци</p> <p>Частотные</p> <p>Модели</p> <p>Модели</p> <p>Идентификаци</p> <p>Идентификаци</p> <p>Частотные</p> <p>Динамическая</p> <p>Экспериментал</p> <p>Принципы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>																																										
		<p>4. Структурная схема робота с позиционным управлением.      5. Структурная схема робота с контурным управлением.      6. Датчики устройства безопасности мостовых кранов.      7. Датчики и устройства безопасности стреловых кранов.      8. Датчики и устройства безопасности козловых кранов.      9. Датчики и устройства безопасности лифтов.</p>																																										
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p>Задача 1. Получить аналитическую зависимость скорости холостого хода двигателя <math>\omega_{xx}</math> от тока возбуждения питающего генератора, если эксперимент дал значения, приведенные в табл. 1.</p> <p>Таблица 1 Зависимость скорости холостого хода двигателя от тока возбуждения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\omega_{xx}</math>, рад/с</th><th>38</th><th>65</th><th>90</th><th>115</th><th>133</th><th>150</th><th>162</th><th>172</th><th>178</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>I_e \cdot 10^{-3}</math>, А</td><td>50</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td><td>350</td><td>400</td><td>450</td></tr> </tbody> </table> <p>Двигатель и генератор – типа П-21, <math>P_{ном}=0,037</math> кВт, <math>U_{ном}=220</math> В, <math>I_g=1,61</math> А, <math>I_e=0,4</math> А, <math>\omega_{ном}=152</math> рад/с.</p> <p>Задача 2. Для анализа температурного режима мощного редуктора фиксировалось нарастание температуры масла в картере при приложении номинальной нагрузки. Результаты измерений приведены в табл. 1. Требуется определить постоянную нагрева редуктора.</p> <p>Таблица 1 Зависимость нарастания температуры масла в картере мощного редуктора</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\theta</math>, °С</th><th>12</th><th>38,7</th><th>54,9</th><th>64,8</th><th>70,7</th><th>74,3</th><th>76,6</th><th>77,9</th><th>78,7</th><th>80</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>t</math>, ч</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <p>Исходные данные для задачи</p>	$\omega_{xx}$ , рад/с	38	65	90	115	133	150	162	172	178	$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	50	100	150	200	250	300	350	400	450	$\theta$ , °С	12	38,7	54,9	64,8	70,7	74,3	76,6	77,9	78,7	80	$t$ , ч	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$\omega_{xx}$ , рад/с	38	65	90	115	133	150	162	172	178																																			
$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	50	100	150	200	250	300	350	400	450																																			
$\theta$ , °С	12	38,7	54,9	64,8	70,7	74,3	76,6	77,9	78,7	80																																		
$t$ , ч	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>									
		рад/с									
		$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	25	50	75	100	125	150	175	200	225
		Вариант № 6									
		$\omega_{xx}$ , рад/с	33	60	85	110	128	145	157	167	173
		$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	30	60	90	120	150	180	210	240	270
		Вариант № 7									
		$\omega_{xx}$ , рад/с	43	70	95	120	138	155	167	177	183
		$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	35	70	105	140	175	210	245	280	315
		Вариант № 8									
		$\omega_{xx}$ , рад/с	48	75	100	125	143	160	172	182	188
		$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	40	80	120	160	200	240	280	320	360
		Вариант № 9									
		$\omega_{xx}$ , рад/с	53	80	105	130	148	165	177	187	193
		$I_e \cdot 10^{-3}$ , А	45	90	135	180	225	270	315	360	405
		Вариант № 10									
		$\omega_{xx}$ , рад/с	58	85	110	135	153	170	182	192	198



<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>17. Распределение годового объема ремонтных работ по видам работ.</p> <p>18. Определение количества ремонтного оборудования для выполнения годового объема ремонтных работ.</p> <p>19. Расчет численности ремонтных рабочих.</p> <p>20. Расчет площадей, высоты и объема здания ремонтно-механической мастерской.</p> <p>21. Технологический процесс ремонта горных машин и оборудования шахт, карьеров и обогатительных фабрик.</p> <p>22. Виды подготовок к ремонту оборудования.</p> <p>23. Мойка горных машин и оборудования.</p> <p>24. Технологический процесс разборки-сборки горных машин и оборудования.</p> <p>25. Методы оценки дефектов деталей.</p> <p>26. Разработка карты ремонта и расчет припусков на восстановление изношенной поверхности детали.</p> <p>27. Восстановление деталей методом ремонтных размеров.</p> <p>28. Восстановление деталей ручной сваркой и нормирование сварочных работ.</p> <p>29. Восстановление деталей автоматической наплавкой под слоем флюса и нормирование наплавочных работ.</p> <p>30. Восстановление деталей наплавкой в среде углекислого газа и нормирование сварочных работ.</p> <p>31. Восстановление деталей виброродуктовой наплавкой и нормирование наплавочных работ</p> <p>32. Восстановление деталей напылением.</p> <p>33. Электролитическое восстановление изношенных поверхностей деталей.</p> <p>34. Классификация износов и поломок деталей горных машин и оборудования.</p> <p>35. Смазочные материалы. Системы и карты смазки деталей и узлов горных машин.</p> <p>36. Съемные грузозахватные приспособления, применяемые при выполнении разборочно-сборочных, монтажно-демонтажных работ при ремонте горных машин.</p> <p>37. Расчет и изготовление двухпетлевых стропов.</p> <p>38. График механического износа детали и расчет межремонтного периода.</p> <p>39. Определение, расчет и составление структуры ремонтного цикла машины.</p> <p>40. Определение места повреждения силового кабеля, разделка силового кабеля и устранение места повреждения.</p> <p>41. Организация технического обслуживания и ремонта горного оборудования шахт, карьеров и</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		обогатительных фабрик на ЭВМ по программе «ТОиР».
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин оборудования	<p><b>ЗАДАЧИ</b> по дисциплине «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт горных машин»:</p> <p>2. Двигатель мощностью <math>N = 14,7 \text{ кВт}</math> потребляет за 1 ч работы топливо массой <math>m = 8,1 \text{ кг}</math>, с удельной теплотой сгорания <math>q = 3,3 \cdot 10^7 \text{ Дж/кг}</math>. Температура котла <math>200^\circ\text{C}</math>, холодильника <math>58^\circ\text{C}</math>. Определите КПД этой машины и сравните его с КПД идеальной тепловой машины.</p> <p>3. Идеальная тепловая машина с КПД <math>\eta</math> работает по обратному циклу (рис. 13.15). Какое максимальное количество теплоты можно забрать от холодильника, совершив механическую работу <math>A</math>?</p> <p>4. Какой должна быть температура двигателя, для того чтобы стало возможным достижение значения КПД тепловой машины 80 %, если температура холодильника <math>27^\circ\text{C}</math>?</p> <p>5. В процессе работы тепловой машины за некоторое время рабочим телом было получено от нагревателя количество теплоты <math>Q_1 = 1,5 \cdot 10^6 \text{ Дж}</math>, передано холодильнику количество теплоты <math>Q_2 = -1,2 \cdot 10^6 \text{ Дж}</math>. Вычислите КПД машины и сравните его с максимально возможным КПД, если температуры нагревателя и холодильника соответственно равны <math>250^\circ\text{C}</math> и <math>30^\circ\text{C}</math>.</p> <p>6. В паровой турбине для получения пара с температурой <math>250^\circ\text{C}</math> сжигают дизельное топливо массой <math>0,35 \text{ кг}</math>. При этом пар совершает работу <math>1 \text{ кВт} \cdot \text{ч}</math>. Температура холодильника <math>30^\circ\text{C}</math>. Вычислите КПД турбины. Удельная теплота сгорания дизельного топлива <math>42 \text{ МДж/кг}</math>.</p> <p>7. В цилиндре ДВС находится газ, для нагревания которого сжигают нефть массой <math>2 \text{ кг}</math> с удельной теплотой сгорания <math>4,3 \cdot 10^7 \text{ Дж/кг}</math>. Расширяясь, газ совершает работу <math>10 \text{ кВт} \cdot \text{ч}</math>. На сколько изменилась внутренняя энергия газа? Чему равен КПД двигателя?</p> <p>8. Двигатель автомобиля развивает мощность <math>25 \text{ кВт}</math>. Определите КПД двигателя, если при скорости <math>60 \text{ км/ч}</math> он потребляет <math>12 \text{ л бензина на } 100 \text{ км пути}</math>. Плотность бензина <math>700 \text{ кг/м}^3</math>. При сгорании <math>1 \text{ кг бензина}</math> выделяется количество теплоты, равное <math>4,5 \cdot 10^7 \text{ Дж}</math>.</p> <p><b>ЗАДАЧИ</b> по ТОиР:</p> <p>Задача 1. Рассчитать количество технических обслуживаний и ремонтов, которые необходимо выполнить для горной машины, имеющей межремонтные периоды: <math>T_k = 48 \text{ мес}</math>; <math>T_{t3} = 24 \text{ мес}</math>; <math>T_{t2} = 12 \text{ мес}</math>; <math>T_{t1} = 6 \text{ мес}</math>; <math>T_{to} = 2 \text{ мес}</math> на длительности ремонтного цикла и составить структуру ремонтного цикла.</p> <p>Задача 2. Рассчитать годовое количество ремонтов для 10 горных машин, имеющих межремонтные периоды <math>T_k = 48 \text{ мес}</math>; <math>T_{t3} = 24 \text{ мес}</math>; <math>T_{t2} = 12 \text{ мес}</math>; <math>T_{t1} = 6 \text{ мес}</math>; <math>T_{to} = 2 \text{ мес}</math> по системе ТОиР.</p> <p>Задача 3. Рассчитать годовое количество ремонтов для 5 горных машин, имеющих межремонтные периоды <math>T_k = 22400 \text{ маш-ч}</math>; <math>T_{t3} = 11200 \text{ маш-ч}</math>; <math>T_{t2} = 5600 \text{ маш-ч}</math>; <math>T_{t1} = 2800 \text{ маш-ч}</math>; <math>T_{to} = 470 \text{ маш-ч}</math> по</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>системе ППР.</p> <p>Задача 4. Определить годовой объем ремонтных работ для 5-ти экскаваторов ЭКГ-8И, 4-ых буровых станков СБШ-250МН; 3-х насосов типа ЦНС 500-125; 20-ти автосамосвалов типа БелАЗ грузоподъемностью 30 т.</p> <p>Задача 5. Определить потребное количество станочного оборудования для РММ при годовом объеме ремонтных работ <math>\sum Q_i = 16500</math> маш-ч.</p> <p>Задача 6. Рассчитать штат ремонтных рабочих для РММ при годовом объеме ремонтных работ <math>\sum Q_i = 26500</math> чел-ч.</p> <p>Задача 7. Рассчитать и изготовить двухпетлевой строп длиной 5 м и грузоподъемностью 2 тонны.</p> <p>Задача 8. Определить производственную и общую площадь, высоту и объем ремонтно-механической мастерской в которой необходимо установить: 2 токарных станка; 2 сверлильных станка; 1- фрезерный, 1-заточной, 1-строгалный станок; два сварочных аппарата, молот, горн, 2 закалочные ванны, отделение для ремонта электрооборудования 5-экскаваторов, 4-буровых станков, 3-насосов, 1-передвижного компрессора.</p> <p>Задача 9. Рассчитать припуски на предварительную механическую обработку, автоматическую наплавку под слоем флюса и окончательную обработку рабочей поверхности детали диаметром 250 мм, длиной 560 мм, имеющей величину износа до 230 мм по диаметру.</p> <p>Задача 10. Разработать годовой и месячный графики ППР для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-х экскаваторов типа ЭКГ-5, имеющих межремонтные периоды <math>T_k = 48</math> мес; <math>T_{t3} = 24</math> мес; <math>T_{t2} = 12</math> мес; <math>T_{t1} = 6</math> мес; <math>T_{to} = 1</math> мес;</li> <li>- 4-х буровых станков типа СБШ-200Н, имеющих межремонтные периоды <math>T_k = 36</math> мес; <math>T_{t2} = 12</math> мес; <math>T_{t1} = 6</math> мес; <math>T_{to} = 2</math> мес;</li> <li>- 3-х насосов ЦНС-300, имеющих межремонтные периоды <math>T_k = 72</math> мес; <math>T_{t2} = 12</math> мес; <math>T_{t1} = 6</math> мес; <math>T_{to} = 3</math> мес.</li> </ul> <p>Заключительной аттестацией по данной дисциплине является экзамен. Экзаменационные билеты формируются на базе приведенного перечня вопросов и практических заданий для экзамена или тестовых заданий по итоговой промежуточной аттестации.</p>

#### **Механическое оборудование обогатительных фабрик**

ПК-1.1	Обосновывает	1) Базовые определения: обогатительная фабрика, обогащение полезных ископаемых.
--------	--------------	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	технологию и механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации их последствий	<p>2) Базовые определения: схема обогащения, качественная, качественно-количественная, схема цепи аппаратов.</p> <p>3) Общие сведения о процессе грохочения</p> <p>4) Просеивающие поверхности грохотов</p> <p>5) Классификация грохотов. Виды и элементы грохотов</p> <p>6) Расчет производительности колосниковых и инерционных грохотов.</p> <p>7) Методика расчета грохотов "Аллис-Чалмерс".</p> <p>8) Общие сведения о процессе дробления и измельчения</p> <p>9) Способы и стадия дробления.</p>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p>1) Классификация машин для дробления и измельчения</p> <p>2) Конструкция щековых дробилок.</p> <p>3) Определение производительность щековой дробилки по методике Механобра и по паспортным данным.</p> <p>4) Конструкция конусных дробилок крупного дробления</p> <p>5) Конструкция конусных дробилок среднего и мелкого дробления</p> <p>6) Методика расчета конусных дробилок для крупного дробления</p> <p>7) Конструктивные отличия конусных дробилок крупного дробления от дробилок мелкого и среднего дробления.</p> <p>8) Методика расчета конусных дробилок мелкого и среднего дробления.</p> <p>9) Конструкция валковых дробилок.</p> <p>10) Определение производительности валковых дробилок.</p> <p>11) Определение мощности двигателя валковых дробилок.</p> <p>12) Конструкция молотковых дробилок.</p> <p>13) Определение производительности молотковых дробилок.</p> <p>14) Измельчение. Классификация мельниц.</p> <p>15) Скоростные режимы работы барабанных мельниц.</p> <p>16) Конструкция шаровых и стержневых мельниц</p> <p>17) Конструкция мельниц самоизмельчения</p> <p>18) Методика определения производительности барабанной мельницы.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин</b>		
ПК-1.1	<p>Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин оборудования, способы ликвидации последствий</p> <p>и</p> <p>и</p> <p>и</p>	<p>1.Что называется гидроприводом, а что гидропередачей?</p> <p>2.Как делятся по энергетическому принципу гидроприводы и гидропередачи?</p> <p>3.В чем заключается принцип действия объемного гидропривода?</p> <p>4.Каковы относительные достоинства и недостатки объемных гидроприводов по сравнению с электропередачами, механическими передачами, пневмопередачами?</p> <p>5.В каких гидроприводах можно реверсировать движение гидродвигателя и как это осуществляется?</p> <p>6.Какое влияние на работу гидропривода оказывается вязкость рабочей жидкости?</p> <p>7.На работе каких гидроприводов и как оказывается сжимаемость рабочей жидкости?</p> <p>8.Какую роль в работе гидропривода играет воздухонасыщение рабочей жидкости?</p> <p>9.Каковы достоинства и недостатки поршневых шестеренных и пластинчатых насосов?</p> <p>10. Каковы сходства и отличия радиально – поршневых и аксиально – поршневых насосов?</p> <p>11. Что называется рабочим объемом насоса, в каких единицах он измеряется?</p> <p>12. Что такое компрессия жидкости в шестеренном насосе?</p> <p>13. Отношением каких величин является объемный, механический, гидравлический и полный КПД насосов?</p> <p>14. Какими способами регулируют подачи объемных насосов?</p> <p>15. Когда применяют гидроцилиндры с односторонним и двусторонним штоком?</p> <p>16. Что учитывается объемным, гидравлическим и механическим КПД гидроцилиндра?</p> <p>17. В каком направлении поршень будет двигаться быстрее и почему, если будут подаваться одинаковые расходы рабочей жидкости в штоковую и в поршневую полость дифференциального гидроцилиндра?</p> <p>18. Какие устройства применяются для торможения поршня в крайних его положениях?</p> <p>19. Какое влияние на работу объемного гидродвигателя оказывает противодавление?</p> <p>20. Какими способами можно регулировать частоту вращения гидромоторов?</p> <p>21. Что называется рабочим объемом гидромотора и какое влияние он оказывает на частоту вращения ротора?</p> <p>22. Как классифицируют распределительные устройства по конструктивным признакам?</p> <p>23. В каких случаях в гидроприводах применяют золотниковые, крановые и клапанные распределители жидкости?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>24. Как определяют потери давления в аппаратах распределения?</p> <p>25. Как классифицируются клапаны давления в гидропривода?</p> <p>26. Для чего применяются редукционные, обратные переливные и предохранительные клапаны?</p> <p>27. Для чего в гидроприводах применяют дроссельные устройства?</p> <p>28. От чего зависят местные гидравлические потери в дросселях?</p> <p>29. В каких местах гидропривода устанавливаются фильтры?</p> <p>30. Как определяется диаметр гидролинии гидропривода?</p> <p>31. Какими способами осуществляется бесступенчатое регулирование скорости выходного звена в гидроприводах объемного типа?</p> <p>32. Какой способ регулирования скорости движения более экономичен?</p> <p>33. Когда в системе гидропривода применяют дроссели, а когда - регуляторы потока?</p> <p>34. Каковы достоинства и недостатки схем гидропривода с замкнутой и разомкнутой циркуляционной жидкости?</p> <p>35. Чем отличается следящий гидропривод от обычного гидропривода?</p> <p>36. Каков принцип действия гидродинамических передач?</p> <p>37. В каких горных машинах применяются гидродинамические передачи?</p> <p>38. Как конструктивно выполняются гидромуфты?</p> <p>39. Каковы основные внешние параметры гидромуфты и гидротрансформаторов?</p> <p>40. Каковы достоинства и недостатки гидродинамических передач?</p> <p>41. Каковы основные требования, предъявляемые к рабочим жидкостям гидродинамических передач?</p> <p>42. Что называют передаточным отношением и скольжением гидродинамической передачи?</p> <p>43. Какова внешняя характеристика гидромуфты?</p> <p>44. Какими способами и устройствами изменяют вид моментной характеристики гидромуфты?</p> <p>45. Каковы основные конструктивные различия между гидромуфтой и гидротрансформатором?</p> <p>46. Что называют коэффициентом трансформации гидропередачи?</p> <p>47. Чем отличается внешние характеристики гидромуфты и гидротрансформатора?</p> <p>48. Какие гидромуфты называются регулируемыми?</p> <p>49. Где применяются гидромеханические передачи?</p> <p>50. Что называют пневмоприводом?</p> <p>51. Каковы достоинства и недостатки пневматического привода?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>52. Какие уравнения используются при расчете пневмопри-водов?</p> <p>53. Как рассчитываются потери давления в трубопроводах пневмосети?</p> <p>54. Как определяется расход воздуха по трубопроводу при заданном перепаде давления?</p> <p>55. Как определяется сечение воздухопровода по расходу и допустимой скорости воздуха в трубе?</p> <p>56. Как классифицируются пневмодвигатели?</p> <p>57. Каковы основные расчетные параметры пневмодвигателей и как они определяются?</p> <p>58. Какие защитные и управляющие устройства применяются в пневмоприводах? Каковы особенности их конструкции и работы?</p> <p>59. Как осуществляется энергообеспечение пневмоприводов и какова схема пневмосети?</p> <p>60. Каковы особенности эксплуатации пневмоприводов?</p>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	Построить в программе FluidSim Pneumo принципиальную пневматическую и электрорелейную схему управления пневмоприводом состоящим из четырех гидроцилиндров, работающих по заданной диаграмме.

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p style="text-align: center;"><i>Diagram</i></p> <p>Diagram illustrating three signals (A, B, C) over five time steps (1 to 5). Signal A starts at 'Start' and has peaks at steps 1 and 2. Signal B has peaks at steps 1 and 4. Signal C is a constant high level.</p>
<p>При построении схемы использовать электронные датчики положения и датчик давления. Провести настройку и проверку работоспособности схемы.</p>		
<b>Стационарные машины (шахт, карьеров и обогатительных фабрик)</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию и механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации их	<p>Выполнение полного цикла экспериментальных и теоретических исследований по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исследование работы поршневых компрессоров</li> <li>- Исследование индивидуальной и совместной работы центробежных насосов на общую сеть</li> <li>- Исследование вентиляторных установок с осевыми вентиляторами</li> <li>- Исследование вентиляторных установок с центробежными вентиляторами</li> <li>- Исследование тормозных устройств шахтных подъемных установок</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	последствий	
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	1) Ремонт и эксплуатация вентиляторных установок 2) Ремонт и эксплуатация водоотливных установок 3) Ремонт и эксплуатация пневматических установок 4) Электрооборудование подъемных установок 5) Аппаратура управления, защиты и тормозные устройства подъемных установок 6) Ремонт и эксплуатация подъемных установок 7) Проектирование подъемных установок
<b>Транспортные системы горных предприятий</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин и оборудования, способы ликвидации их последствий	1. Чем обеспечивается правильное и эффективное функционирование и дальнейшее совершенствование транспорта. 2. Классификация транспорта 3. На какие группы (по способу действия) можно разделить транспортные установки. 4. Какие транспортные установки относятся к установкам непрерывного действия. 5. Какие транспортные установки относятся к установкам прерывного действия. 6. Применяемые транспортные схемы при использовании автотранспорта на открытых горных работах.
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	4. Какие виды ошибок могут возникнуть при проектировании? 5. Методика выявления конструкторских ошибок. 6. С какой целью определяется продолжительность работ по проектированию ?
<b>Горные машины и оборудование подземных горных работ</b>		

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ПК-1.1	Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин оборудования, способы ликвидации последствий	<p><b>Перечень теоретических вопросов к лабораторным работам</b></p> <p><b>Лабораторная работа № 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Основные типы режущих инструментов</li> <li>2. Элементы и параметры резцов</li> <li>3. Конструктивные особенности радиальных резцов</li> <li>4. Конструктивные особенности тангенциальных резцов</li> <li>5. Материалы, применяемые при изготовлении резцов</li> <li>6. Способы крепления резцов на исполнительных органах</li> <li>7. Конструктивные особенности режущих инструментов проходческих комбайнов.</li> <li>8. Конструктивные особенности режущих инструментов для бурильных машин</li> <li>9. Элементы и параметры буровых резцов</li> </ul> <p><b>Лабораторная работа № 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация и область применения раздавливающего инструмента</li> <li>2. Основные типы раздавливающих инструментов</li> <li>3. Элементы и параметры дисковых шарошек</li> <li>4. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на коронках проходческих комбайнов</li> <li>5. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на шнеках очистных комбайнов</li> <li>6. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на расширителях буровых машин</li> <li>7. Элементы и параметры штыревых шарошек</li> <li>8. Элементы и параметры зубчатых шарошек</li> <li>9. Классификация раздавливающего инструмента для бурения скважин</li> <li>10. Конструктивные особенности опор шарошечных долот</li> <li>11. Конструктивные особенности одношарошечных долот</li> <li>12. Конструктивные особенности двух шарошечных долот</li> <li>13. Конструктивные особенности трех шарошечных долот</li> <li>14. Конструктивные особенности комбинированных долот</li> </ul> <p><b>Лабораторная работа № 3</b></p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>1. Унифицированный ряд комбайнов РКУ</p> <p>2. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ 13</p> <p>3. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ16</p> <p>4. Конструктивные особенности кинематической схемы РКУ13</p> <p>5. Конструктивные особенности узлов и механизмов очистного комбайна типа РКУ</p> <p>6. Конструктивные особенности редуктора режущей части</p> <p>7. Конструктивные особенности механизма подачи</p> <p>8. Конструктивные особенности поворотного редуктора</p> <p>9. Конструктивные особенности шнека</p> <p>10. Конструктивные особенности кронштейна</p> <p>11. Конструктивные особенности рамы</p> <p>12. Конструктивные особенности гидросхемы</p> <p><b>Лабораторная работа № 4</b></p> <p>1. Область применения очистного комбайна 1КШЭ</p> <p>2. Конструктивные особенности очистного комбайна 1КШЭ</p> <p>3. Конструктивные особенности кинематической схемы</p> <p>4. Конструктивные особенности центрального редуктора исполнительного органа</p> <p>5. Конструктивные особенности шнека</p> <p>6. Конструктивные особенности поворотного редуктора</p> <p>7. Конструктивные особенности опорно-направляющего механизма</p> <p>8. Конструктивные особенности гидрооборудования</p> <p>9. Конструктивные особенности гидравлической схемы</p> <p><b>Лабораторная работа № 5</b></p> <p>1. Классификация механизированных крепей</p> <p>2. Конструктивные особенности механизированной крепи ПИОМА 25/45-Oz</p> <p>3. Конструктивные особенности секции крепи</p> <p>4. Конструктивные особенности основания</p> <p>5. Конструктивные особенности проставки</p> <p>6. Конструктивные особенности ограждения</p> <p>7. Конструктивные особенности козырька</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>8. Конструктивные особенности гидростойки      9. Конструктивные особенности гидродомкратов: передвижки, козырька, щитов      10. Конструктивные особенности тяги передвижки      11. Конструктивные особенности гидравлической схемы      12. Конструктивные особенности гидрораспределителя управления      13. Конструктивные особенности гидроблока стойки      14. Конструктивные особенности и принцип действия индикатора давления      На коллоквиуме студент отвечает на 3 вопроса по пройденным разделам дисциплины.</p> <p><b>Коллоквиум № 1</b></p> <p>Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин:</p> <p>1. Прочность горной породы      2. Пластиичность горной породы      3. Деформируемость горной породы      4. Твердость горной породы      5. Крепость горной породы      6. Абразивность горной породы      7. Сопротивляемость угля резанию      8. Удельная энергоемкость резанию      9. Степень хрупкости угля      10. Показатель разрушаемости угольных пластов      11. Силы, действующие на резец при разрушении угля      12. Параметры разрушения и виды резов      13. Основные закономерности процесса разрушения угля резанием      14. Зависимость силовых и энергетических показателей процесса резания от ширины реза      15. Зависимость силовых и энергетических показателей процесса резания от угла резания резца      16. Зависимость силовых и энергетических показателей процесса резания от заднего угла резца      17. Определение усилия резания на остром резце при резании угля</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>18. Определение усилия резания на остром резце при резании породы</p> <p>19. Определение усилий, действующих на дисковую шарошку</p> <p>20. Типы и типоразмеры породоразрушающих инструментов, их основные параметры</p> <p>21. Классификация рабочих инструментов горных машин</p> <p>22. Элементы и параметры резцов</p> <p>23. Основные типы и конструктивные особенности резцов</p> <p>24. Материалы, применяемые при изготовлении резцов</p> <p>25. Режущий инструмент струговых установок</p> <p>26. Рабочий инструмент проходческих комбайнов</p> <p>27. Типы и типоразмеры горных машин для механизации разработки полезных ископаемых подземным способом, их характеристики и принцип действия</p> <p>28. Классификация проходческих комбайнов</p> <p>29. Исполнительные органы проходческих комбайнов</p> <p>30. Погрузочные органы проходческих комбайнов</p> <p>31. Ходовое оборудование проходческих комбайнов</p> <p>32. Классификация бурильных машин</p> <p>33. Бурильные машины вращательного действия для бурения шпуров. Инструмент бурильных машин</p> <p>34. Бурильные машины ударно-поворотного действия для бурения шпуров и скважин. Инструмент бурильных машин</p> <p>35. Буровые станки вращательного действия для бурения скважин. Инструмент буровых станков</p> <p>36. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных и наклонных горных выработок</p> <p>37. Щитовые проходческие комплексы</p> <p><b>Коллоквиум № 2</b></p> <p>Типы и типоразмеры горных машин для механизации разработки полезных ископаемых подземным способом, их характеристики и принцип действия:</p> <p>1. Классификация очистных комбайнов</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>2. Классификация исполнительных органов очистных комбайнов</p> <p>3. Шнековые исполнительные органы очистных комбайнов</p> <p>4. Погрузочные исполнительные органы очистных комбайнов</p> <p>5. Механизмы подачи очистных комбайнов</p> <p>6. Силовое оборудование очистных комбайнов</p> <p>7. Средства борьбы с пылью при работе очистного комбайна</p> <p>8. Очистные комбайны для средней мощности и мощных пластов</p> <p>9. Классификация струговых установок</p> <p>10. Состав оборудования струговой установки</p> <p>11. Классификация механизированных крепей</p> <p>12. Устройство, конструктивные элементы секции механизированной крепи</p> <p>13. Инструмент для станков ударно-вращательного (пневмоударного) бурения.</p> <p>14. Инструмент для станков вращательного бурения шарошечными долотами.</p> <p>15. Инструмент для станков вращательного бурения режущими долотами со шнековой очисткой скважин</p> <p>16. Комбинированный буровой инструмент</p> <p>17. Буровые штанги для бурения взрывных скважин шарошечными долотами.</p> <p>18. Шнековые буровые штанги</p> <p><b>Коллоквиум № 3</b></p> <p>Типы и типоразмеры горных машин для обогащения полезных ископаемых, их характеристики и принцип действия:</p> <p>1. Инерционные щековые дробилки</p> <p>2. Колосниковые грохоты</p> <p>3. Центрифуги осадительные</p> <p>4. Тяжелосредние сепараторы</p> <p>5. Бесспоршневые отсадочные машины</p> <p>6. Механические флотационные машины</p> <p>7. Пневмомеханические флотационные машины</p> <p>8. Гидрогрохоты</p> <p>9. Шаровые и стержневые мельницы</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>10. Щековые дробилки      11. Конусные дробилки крупного дробления      12. Конусные дробилки среднего и мелкого дробления      13. Инерционные грохоты      14. Вагоноопрокидыватели роторные      15. Вагоноопрокидыватели с боковой разгрузкой      16. Инерционные самобалансные грохоты      17. Роторные дробилки      18. Молотковые дробилки      19. Отсадочные машины с подвижным решетом</p>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену</b></p> <p>Раздел 1: Основные закономерности разрушения горных пород инструментом горных машин</p> <p>1. Прочностные и плотностные свойства пород и углей      2. Силовые и энергетические показатели процесса разрушения породы      3. Параметры разрушения горных пород рабочим инструментом горных машин.      Формы среза      4. Основные закономерности процесса разрушения горных пород рабочим инструментом горных машин      5. Классификация рабочих инструментов горных машин      6. Элементы и параметры режущих инструментов. Материалы, применяемые при изготовлении резцов</p> <p>Раздел 2: Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом</p> <p>1. Классификация очистных комбайнов      2. Классификация исполнительных органов очистных комбайнов      3. Шнековые исполнительные органы очистных комбайнов      4. Погрузочные исполнительные органы очистных комбайнов      5. Механизмы подачи очистных комбайнов</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>6. Силовое оборудование очистных комбайнов      7. Средства борьбы с пылью при работе очистного комбайна      8. Очистные комбайны для средней мощности и мощных пластов      9. Классификация струговых установок      10. Состав оборудования струговой установки      11. Классификация механизированных крепей      12. Устройство, конструктивные элементы секции механизированной крепи      13. Очистные комплексы и агрегаты      14. Классификация проходческих комбайнов      15. Исполнительные органы проходческих комбайнов      16. Погрузочные органы проходческих комбайнов      17. Ходовое оборудование проходческих комбайнов      18. Классификация бурильных машин      19. Бурильные машины вращательного действия для бурения шпуров.      Инструмент бурильных машин      20. Бурильные машины ударно-поворотного действия для бурения шпуров и скважин. Инструмент бурильных машин      21. Буровые станки вращательного действия для бурения скважин. Инструмент буровых станков      22. Проходческие комплексы для проведения горизонтальных и наклонных горных выработок      23. Щитовые проходческие комплексы</p> <p><b>Примеры практических заданий для промежуточной аттестации</b></p> <p>31. Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма <math>N_{y\delta}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\varphi p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\delta} = 54</math> Дж; частота ударов - <math>n = 37 \text{ c}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>вращения бурового инструмента - <math>n_{bp} = 1,54 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,4 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 38 \text{ мм}</math>, буримая порода – гранодиарит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 95,3 \text{ МПа}</math>).</p> <p>32. Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма <math>N_{уд}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{bp}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{уд} = 36 \text{ Дж}</math>; частота ударов-<math>n = 38,33 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{bp} = 1,54 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 2,8 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 32 \text{ мм}</math>; буримая порода – среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 12 \text{ МПа}</math>).</p> <p>33. Рассчитать основные, производительность и(скорость бурения) бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190 \text{ Дж}</math>; частота ударов <math>n = 21 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125 \text{ мм}</math>; коэффициент крепости пород <math>f = 12</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 36 \text{ м}</math>; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,86</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 12 \text{ м}</math>; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,8 \text{ мин}</math>; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,2 \text{ мин}</math>; длина штанги <math>l = 0,95 \text{ м}</math>; время замены долота <math>T_3 = 8 \text{ мин}</math>; время наведения станка на скважину <math>T_h = 5 \text{ мин}</math>; время забуривания скважины <math>T_{зб} = 1 \text{ мин}</math>; число скважин в забое <math>m = 14</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360 \text{ мин}</math>; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 24 \text{ мин}</math>; время организационных простоев <math>T_{он} = 10 \text{ мин}</math>; время перегона станка <math>T_n = 18 \text{ мин}</math>.</p> <p>34. Определить машинное время работы комбайна по добыче <math>t_p</math>, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса <math>k_c</math>, эксплуатационную производительность <math>Q</math>, для очистного комбайнового комплекса 1ОКП70Е, В состав комплекса входит комбайн 2ГШ68Е. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта <math>m = 2,20 \text{ м}</math>; длина лавы <math>L = 120 \text{ м}</math>; ширина захвата очистного комбайна <math>B_3 = 0,5 \text{ м}</math>; плотность угля <math>\gamma = 1,4 \text{ т}/\text{м}^3</math>; скорость подачи комбайна <math>V_n = 4,8 \text{ м}/\text{мин}</math>; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) <math>t_{во} = 32 \text{ мин}</math> (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса <math>k_z = 0,8</math>; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам <math>k_{о.о} = 0,85</math>.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>35. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя <math>S</math>, время цикла по отработке забоя на ширину обделки <math>T_u</math>, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи <math>n</math>, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля <math>k_m</math>, – коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации <math>k</math>, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КПЩМ-3,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории <math>hf = 0,16</math> м; диаметр щита <math>D_u = 3,62</math> м; время цикла по отработке забоя на глубину (<math>hf</math>) врезания <math>t_3 = 14</math> мин; ширина обделки <math>B = 0,75</math> м; несовмещённое с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки <math>t_{mp} = 14</math> мин; время установки кольца обделки <math>t_{kp} = 12</math> мин; несовмещённое время тампонажных работ <math>t_{tam} = 44</math> мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки <math>t_{nep} = 5</math> мин; время устранения отказов за цикл <math>t_{yu} = 3</math> мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) <math>t_{eo} = 4</math> мин.</p> <p>36. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\varphi p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30 \text{ c}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\varphi p} = 1,03 \text{ c}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 42</math> мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 190</math> МПа).</p> <p>37. Определить эксплуатационную производительность <math>Q</math>, проходческого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 1,65 \text{ м}/\text{мин}</math>; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,95 \text{ м}</math>; минимальный диаметр коронки <math>D_{min} = 0,55 \text{ м}</math>; максимальный диаметр коронки <math>D_{max} = 0,95 \text{ м}</math>; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,7</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 12 \text{ м}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1 \text{ м}</math>; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,3</math>; время несовмещённых вспомогательных операций <math>T_{eo} = 45 \text{ мин}</math>; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{eo} = 10 \text{ мин}</math>; продолжительность смены <math>T_{cm} = 6 \text{ ч}</math>; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5 \text{ часа}</math>; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33 \text{ часа}</math>.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>38. Определить эксплуатационную производительность <math>Q</math>, проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 1,05</math> м/мин; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,7</math> м; минимальный диаметр коронки <math>D_{\min} = 0,45</math> м; максимальный диаметр коронки <math>D_{\max} = 0,85</math> м; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,9</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 13 \text{ м}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1</math> м; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,1</math>; время несовмещенных вспомогательных операций <math>T_{eo} = 45</math> мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{zo} = 12</math> мин; продолжительность смены <math>T_{cm} = 6</math> ч; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5</math> часа; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33</math> часа.</p> <p>39. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 12</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 36</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,86</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,8</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,2</math> мин; длина штанги <math>l = 0,95</math> м; время замены долота <math>T_z = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_n = 4</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{z6} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 16</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 24</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 10</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 18</math> мин.</p> <p>40. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 98</math> Дж; частота ударов <math>n = 90 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр шпура <math>d = 55</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 13</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,03</math>; глубина шпура <math>L = 3</math> м; коэффициент готовности <math>k_z = 0,94</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 1; 0,8; 0,7</math> при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3 <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 15</math> м; ; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 12</math> м/мин; время замены резца (коронки) <math>T_z = 7</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой <math>T_n = 2</math> мин; время забуривания шпура (скважины) <math>T_{z6} = 1</math> мин; число</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>шпуром в забое <math>m = 32</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 42</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 34</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 28</math> мин.</p> <p>41. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 12</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 24</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,92</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,6</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,3</math> мин; длина штанги <math>l = 4,25</math> м; время замены долота <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_n = 4,5</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{zb} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 12</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 18</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 12</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 20</math> мин.</p> <p>42. Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\varphi p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - Ауд = 54 Дж; частота ударов - <math>n = 37 \text{ c}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\varphi p} = 1,03 \text{ c}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,4 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпуром - <math>d = 36</math> мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 190</math> МПа).</p> <p>43. Рассчитать основные показатели, производительность бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П-125-3,8. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 190</math> Дж; частота ударов <math>n = 21 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр долота <math>d = 125</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 14</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 36</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,86</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 20</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,9</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1,3</math> мин; длина штанги <math>l = 4,25</math> м; время замены долота <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_n = 4</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{zb} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 16</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 24</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 12</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 26</math> мин.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>44. Определить машинное время работы комбайна по добыче <math>t_p</math>, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса <math>k_c</math>, эксплуатационную производительность <math>Q</math>, для очистного комбайнового комплекса КМ142. В состав комплекса входит комбайн 1КШЭ. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта <math>m = 4</math> м; длина лавы <math>L = 150</math> м; ширина захвата очистного комбайна <math>B_3 = 0,5</math> м; плотность угля <math>\gamma = 1,4</math> т/м<sup>3</sup>; скорость подачи комбайна <math>V_n = 3,8</math> м/мин; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) <math>t_{eo} = 32</math> мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса <math>k_z = 0,85</math>; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простоя по организационным и эксплуатационным причинам <math>k_{z,o} = 0,88</math>.</p> <p>45. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя <math>S</math>, время цикла по отработке забоя на ширину обделки <math>T_u</math>, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи <math>n</math>, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля <math>k_m</math>, – коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации <math>k_s</math>, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КПЩМ-2,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории <math>hf = 0,18</math> м; диаметр щита <math>D_u = 2,59</math> м; время цикла по отработке забоя на глубину (<math>hf</math>) врезания <math>t_3 = 18</math> мин; ширина обделки <math>B = 0,75</math> м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки <math>t_{mp} = 12</math> мин; время установки кольца обделки <math>t_{kp} = 10</math> мин; несовмещенное время тампонажных работ <math>t_{tam} = 38</math> мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки <math>t_{nep} = 6</math> мин; время устранения отказов за цикл <math>t_{yu} = 3</math> мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) <math>t_{so} = 3</math> мин.</p> <p>46. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 98</math> Дж; частота ударов <math>n = 90</math> с<sup>-1</sup>; диаметр шпура <math>d = 45</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 19</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,03</math>; глубина шпура <math>L = 4,4</math> м; коэффициент готовности <math>k_z = 0,88</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 25</math> м; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 12</math> м/мин; время замены резца (коронки) <math>T_3 = 7</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой <math>T_h = 3</math> мин; время забуривания шпура (скважины) <math>T_{zb} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 40</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 52</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 38</math> мин;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>время перегона установки <math>T_n = 26</math> мин.</p> <p>47. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БК-2П с бурильной головкой – перфоратором ПК-60А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 95</math> Дж; частота ударов <math>n = 45 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр шпера <math>d = 56</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 14</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,05</math>; глубина шпера <math>L = 4,6</math> м; коэффициент готовности <math>k_z = 0,89</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 28</math> м; ; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 16</math> м/мин; время замены резца (коронки) <math>T_z = 5</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпера (скважины) на другой <math>T_n = 1,5</math> мин; время забуривания шпера (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 44</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 44</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 26</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 30</math> мин.</p> <p>48. Определить эксплуатационную производительность <math>Q</math>, проходческого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 2,1</math> м/мин; ширина захвата коронки <math>B_z = 0,95</math> м; минимальный диаметр коронки <math>D_{min} = 0,55</math> м; максимальный диаметр коронки <math>D_{max} = 0,95</math> м; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,9</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 15 \text{ m}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1</math> м; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,3</math>; время несовмещённых вспомогательных операций <math>T_{во} = 55</math> мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{зо} = 16</math> мин; продолжительность смены <math>T_{см} = 6</math> ч; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5</math> часа; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33</math> часа.</p> <p>49. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой – перфоратором ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 98</math> Дж; частота ударов <math>n = 90 \text{ c}^{-1}</math>; диаметр шпера <math>d = 56</math> мм; коэффициент крепости пород <math>f = 20</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,03</math>; глубина шпера <math>L = 4,4</math> м; коэффициент готовности <math>k_z = 0,86</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; <math>k_o = 1; 0,8; 0,7</math> при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 15</math> м; скорость обратного хода <math>v_{ox} = 19</math> м/мин время замены резца (коронки) <math>T_z = 5</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпера (скважины) на другой <math>T_n = 2</math> мин; время забуривания шпера (скважины) <math>T_{зб} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 34</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 36</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 28</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 32</math> мин.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>50. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка ПБУ-80М с бурильной головкой – перфоратором ПК75А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 176 \text{ Дж}</math>; частота ударов <math>n = 37 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр шпура <math>d = 40 \text{ мм}</math>; коэффициент крепости породы <math>f = 16</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,04</math>; глубина шпура <math>L = 20 \text{ м}</math>; коэффициент готовности <math>k_2 = 0,9</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 1</math>; <math>k_o = 1</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 20 \text{ м}</math>; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,5 \text{ мин}</math>; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1 \text{ мин}</math>; длина штанги <math>l = 1,22 \text{ м}</math>; время замены резца (коронки) <math>T_z = 4 \text{ мин}</math>; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой <math>T_h = 5 \text{ мин}</math>; время забуривания шпура (скважины) <math>T_{зб} = 1 \text{ мин}</math>; число шпуров в забое <math>m = 14</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360 \text{ мин}</math>; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 40 \text{ мин}</math>; время организационных простоев <math>T_{он} = 60 \text{ мин}</math>; время перегона установки <math>T_n = 30 \text{ мин}</math>.</p> <p>51. Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\omega p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 36 \text{ Дж}</math>; частота ударов-<math>n = 38,33 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 20 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\omega p} = 1,54 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 2,8 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 32 \text{ мм}</math>, буримая порода – среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 12 \text{ МПа}</math>).</p> <p>52. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\omega p}</math>, суммарную мощность <math>N_\Sigma</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74 \text{ Дж}</math>; частота ударов - <math>n = 30 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\omega p} = 1,54 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 46 \text{ мм}</math>, буримая порода – гранодиорит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 95,3 \text{ МПа}</math>).</p> <p>53. Рассчитать основные показатели, производительность и скорость бурения бурового станка НКР100М с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия удара <math>A = 93,2 \text{ Дж}</math>; частота ударов <math>n = 28 \text{ с}^{-1}</math>;</p>

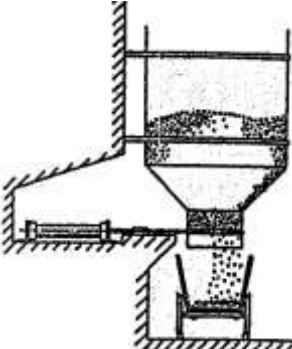
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>диаметр долота <math>d = 105</math> мм; коэффициент крепости породы <math>f = 14</math>; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины <math>\beta = 0,0004 \text{ м}^{-1}</math>; глубина скважины <math>L = 40</math> м; коэффициент готовности станка <math>k_z = 0,9</math>; стойкость долота на одну заточку <math>B = 15</math> м; время навинчивания одной штанги <math>t_h = 0,5</math> мин; время развинчивания одной штанги <math>t_p = 1</math> мин; длина штанги <math>l = 1</math> м; время замены долота <math>T_3 = 4</math> мин; время наведения станка на скважину <math>T_h = 4</math> мин; время забуривания скважины <math>T_{зб} = 1</math> мин; число скважин в забое <math>m = 14</math>; длительность смены <math>T_{см} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{нз} = 20</math> мин; время организационных простоев <math>T_{он} = 10</math> мин; время перегона станка <math>T_n = 20</math> мин.</p> <p>54. Определить машинное время работы комбайна по добыче <math>t_p</math>, коэффициент совершенства схемы работы оборудования комплекса <math>k_c</math>, эксплуатационную производительность <math>Q</math>, для очистного комбайнового комплекса КМ138, В состав комплекса входит комбайн РКУ13. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта <math>m = 1,8</math> м; длина лавы <math>L = 180</math> м; ширина захвата очистного комбайна <math>B_3 = 0,63</math> м; плотность угля <math>\gamma = 1,35 \text{ т}/\text{м}^3</math>; скорость подачи комбайна <math>V_n = 5 \text{ м}/\text{мин}</math>; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) <math>t_{eo} = 30</math> мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовности, отражающий уровень надёжности оборудования комплекса <math>k_z = 0,82</math>; коэффициент непрерывности работы комплекса, учитывающий простои по организационным и эксплуатационным причинам <math>k_{з.о} = 0,90</math>.</p> <p>55. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя <math>S</math>, время цикла по отработке забоя на ширину обделки <math>T_u</math>, число циклов по отработке забоя на ширину кольца крепи <math>n</math>, коэффициент технически возможной непрерывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля <math>k_m</math>, – коэффициент непрерывности работы комплекса в процессе эксплуатации <math>k_s</math>, теоретическую, техническую и эксплуатационную производительность проходческого щитового комплекса КТ1-5,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории <math>hf = 0,25</math> м; диаметр щита <math>D_{ш} = 5,63</math> м; время цикла по отработке забоя на глубину (<math>hf</math>) врезания <math>t_3 = 16</math> мин; ширина обделки <math>B = 0,75</math> м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку вагонеток и подачу блоков обделки <math>t_{mp} = 20</math> мин; время установки кольца обделки <math>t_{kp} = 10</math> мин; не совмещенное время тампонажных работ <math>t_{там} = 40</math> мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки <math>t_{nep} = 4</math> мин; время устранения отказов за цикл <math>t_{ун} = 2</math> мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) <math>t_{зо} = 3</math> мин.</p>

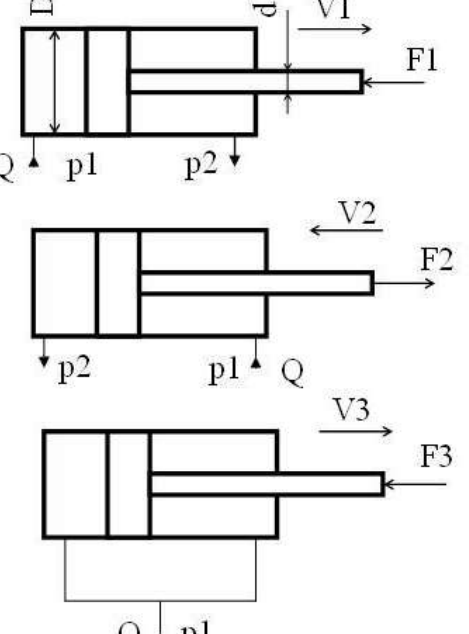
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>56. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\vartheta p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\vartheta p} = 1,03 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 42</math> мм, буримая порода – бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 190</math> МПа).</p> <p>57. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\vartheta p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>. Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.</p> <p>Расчётные данные:</p> <p>Энергия удара поршня - <math>A_{y\partial} = 63,74</math> Дж; частота ударов - <math>n = 30 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 26,93 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{\vartheta p} = 1,03 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 3,85 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпура - <math>d = 40</math> мм, буримая порода – кристаллический сидерит (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 139</math> МПа).</p> <p>58. Определить эксплуатационную производительность <math>Q</math>, проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки <math>V_k = 0,01 \text{ м}/\text{с}</math>; ширина захвата коронки <math>B_3 = 0,8 \text{ м}</math>; минимальный диаметр коронки <math>D_{\min} = 0,5 \text{ м}</math>; максимальный диаметр коронки <math>D_{\max} = 0,9 \text{ м}</math>; коэффициент использования коронки по диаметру <math>k_d = 0,9</math>; сечение выработки в проходке <math>S_{np} = 12 \text{ м}^2</math>; шаг установки рам крепи <math>l = 1 \text{ м}</math>; коэффициент организации работ <math>k_{op} = 1,2</math>; время несовмещённых вспомогательных операций <math>T_{eo} = 45 \text{ мин}</math>; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам <math>T_{eo} = 8 \text{ мин}</math>; продолжительность смены <math>T_{cm} = 6 \text{ ч}</math>; <math>T_{m01}</math> – время ежесменного технического обслуживания комплекса, <math>T_{m01} = 0,5 \text{ часа}</math>; <math>T_{pn}</math> – время регламентированного перерыва, <math>T_{pn} = 0,33 \text{ часа}</math>.</p> <p>59. Рассчитать для переносного перфоратора ПП54В1 мощность ударного механизма <math>N_{y\partial}</math>, мощность механизма вращения <math>N_{\vartheta p}</math>, суммарную мощность <math>N_{\Sigma}</math>, удельный расход воздуха <math>q</math> и скорость бурения <math>v</math>.</p>

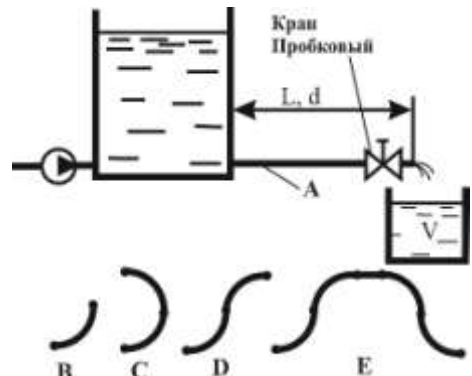
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>Построить графики зависимостей <math>v=f(d)</math> и <math>v=f(\sigma)</math>.      Расчётные данные:      Энергия удара поршня - <math>A_{yd} = 55,5</math> Дж; частота ударов - <math>n = 39,16 \text{ с}^{-1}</math>; крутящий момент <math>M = 29,43 \text{ Н}\cdot\text{м}</math>; частота вращения бурового инструмента - <math>n_{sp} = 1,03 \text{ с}^{-1}</math>; расхода воздуха - <math>Q = 4,1 \text{ м}^3/\text{мин}</math>; диаметр шпуря - <math>d = 40</math> мм, буримая порода – серицитизированный диабаз (временное сопротивление раздавливанию <math>\sigma = 107</math> МПа).</p> <p>60. Рассчитать техническую и эксплуатационную скорость бурения для бурового станка БК-2П с бурильной головкой – перфоратором ПК60А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора <math>A = 95</math> Дж; частота ударов <math>n = 45 \text{ с}^{-1}</math>; диаметр шпуря <math>d = 45</math> мм; коэффициент крепости породы <math>f = 10</math>; декремент затухания энергии силового импульса <math>\alpha = 0,05</math>; глубина шпуря <math>L = 3,8</math> м; коэффициент готовности <math>k_g = 0,9</math>; число бурильных машин на установке <math>R = 2</math>; скорость обратного хода бурильной головки <math>v_{ox} = 13 \text{ м}/\text{мин}</math>; <math>k_o = 0,8</math>; стойкость резца (коронки) на одну заточку <math>B = 15</math> м; время замены резца (коронки) <math>T_3 = 7</math> мин; время наведения бурильной машины с одного шпуря (скважины) на другой <math>T_h = 3</math> мин; время забуривания шпуря (скважины) <math>T_{zb} = 1</math> мин; число шпуров в забое <math>m = 30</math>; длительность смены <math>T_{cm} = 360</math> мин; время на подготовительно-заключительные операции <math>T_{nz} = 42</math> мин; время организационных простоев <math>T_{on} = 34</math> мин; время перегона установки <math>T_n = 28</math> мин.</p>
<b>Производственная - производственно- технологическая практика</b>		
ПК-1.1	Обосновывает технологию механизацию горных работ, методы профилактики аварий машин оборудования, способы ликвидации последствий	и <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения открытых горных работ – кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения подземных горных работ – кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования;</li> <li>- содержание нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</li> <li>- методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования; безопасные методы слесарных работ</li> </ul>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ПК-1.2	Использует цифровые информационные технологии при проектировании горных машин и оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка алгоритмов централизованного контроля технологических параметров;</li> <li>- организация профилактического осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования;</li> <li>- нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</li> <li>- методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования;</li> <li>- мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, соблюдение экологической безопасности проводимых работ.</li> </ul>
<b>ПК-2 Способен разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности</b>		
<b>Основы функционирования гидропривода</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какая гидравлическая машина называется насосом?</li> <li>2. В чем заключается принцип действия объемного насоса?</li> <li>3. Работа клапанной системы распределения.</li> <li>4. Кинематические зависимости для движения поршня и закон изменения подачи.</li> <li>5. Неравномерность подачи поршневых насосов и методы их выравнивания.</li> <li>6. Индикаторная диаграмма поршневого насоса.</li> <li>7. Кавитация в поршневых насосах.</li> <li>8. Прямодействующие насосы.</li> <li>9. Характеристики роторных насосов. Каковы достоинства и недостатки поршневых шестеренных и пластинчатых насосов?</li> <li>10. Каковы сходства и отличия радиально – поршневых и аксиально – поршневых насосов?</li> <li>11. Что называется рабочим объемом насоса, в каких единицах он измеряется?</li> <li>12. Что такое компрессия жидкости в шестеренном насосе?</li> <li>13. Отношением каких величин является объемный, механический, гидравлический и полный КПД насосов?</li> <li>14. Какими способами регулируют подачи объемных насосов?</li> <li>15. Когда применяют гидроцилиндры с односторонним и двусторонним штоком?</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>16. Что учитывается объемным, гидравлическим и механическим КПД гидроцилиндра?</p> <p>17. В каком направлении поршень будет двигаться быстрее и почему, если будут подаваться одинаковые расходы рабочей жидкости в штоковую и в поршневую полость дифференциального гидроцилиндра?</p> <p>18. Какие устройства применяются для торможения поршня в крайних его положениях?</p> <p>19. Какое влияние на работу объемного гидродвигателя оказывает противодавление?</p> <p>20. Индикаторная диаграмма и баланс энергии роторно- поршневых гидромашин.</p> <p>21. Регулирование роторно-поршневых машин.</p> <p>22. Кавитация в роторнопоршневых машинах.</p> <p>23. Объемные гидродвигатели и их классификация.</p> <p>24. Поворотные гидродвигатели.</p> <p>25. Как классифицируются клапаны давления</p> <p>26. Для чего применяются редукционные, обратные переливные и предохранительные клапаны?</p>
ПК-2.2	Оценивает надежность работы в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<p><b>Практическое задание</b></p> <p>1. Для предохранения от поломки электрического двигателя привода щековой дробилки предложено в силовую цепь передачи крутящего момента включить гидромуфту. Для заданных значений мощности электрического двигателя, числа его оборотов рассчитайте параметры гидромуфты. Покажите на графике основные характеристики гидропередачи.</p> <p>2. Разработать гидравлическую схему дозатора. Процесс дозирования ("открыть" и "закрыть") должен быть выполнен посредством шибера, приводимого от гидравлического привода. Процесс закрытия шибера должен иметь сравнительно высокую скорость, как и при процессе открывания. Управление электрическое. Ввод сигнала для "открыть" и "закрыть" осуществляется посредством кнопки ручного управления.</p> <p>Задание:</p> <p>а) Начертить гидравлическую схему;</p> <p>б) Начертить электросхему;</p> <p>в) Собрать на стенде вариант гидро-электросхемы.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		
<b>Гидравлика</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<p>Практические задания представлены в электронном издании Кутлубаев И. М., Мацко Е. Ю., Усов И. Г. Гидравлика и гидропневмопривод [Электронный ресурс] : методические указания к контрольным работам по дисциплинам "Механика жидкости и газа", "Гидравлика", "Гидравлика и гидропневмопривод"; МГТУ, Кафедра горных машин и транспортно-технологических комплексов. - Магнитогорск : МГТУ, 2012.</p> <p>Примерные варианты заданий</p> <p><b>Задача 1.</b> Определить усилия <math>F</math> на штоке, скорости перемещения <math>v</math>, работу, совершающую при движении штока, для трех схем подключения гидроцилиндра с односторонним штоком при заданных диаметрах поршня <math>D</math> и штока <math>d</math>, давлениях <math>p_1</math> и <math>p_2</math>, расходе <math>Q</math>, длине хода штока <math>L</math>.</p>

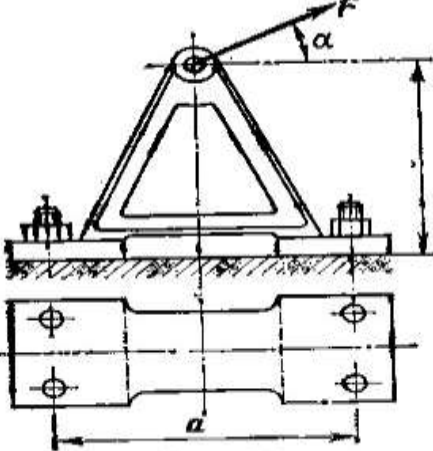
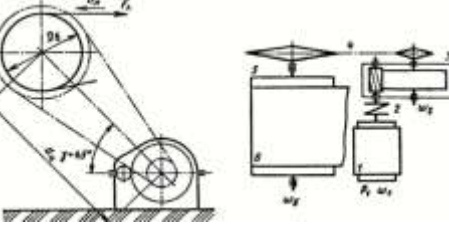
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства									
											
	№ варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Диаметр поршня, мм	16	32	40	50	63	80	100	125	160	32
	Диаметр штока, мм	10	20	25	30	50	50	63	90	80	20
	Давление $p_1$ , МПа	4	6,3	2,5	16	32	10	20	28	20	4
	Давление $p_2$ , МПа	0,7	0,8	0,6	1,2	2	1	1,3	1,6	1,3	0,7
	Расход $Q$ , л/мин	2	10	12,5	20	80	125	85	140	400	2
	Ход штока L,мм	200	100	160	400	1100	800	630	1400	450	200

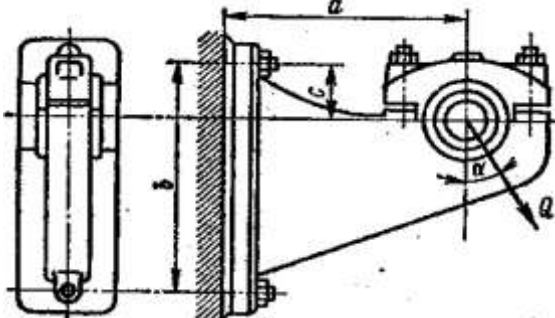
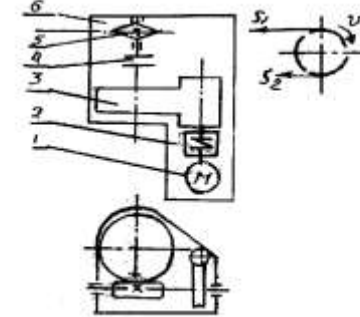
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><b>Задача 2.</b> Жидкость кинематической вязкостью <math>\nu</math> поступает из отстойника с постоянным уровнем по трубопроводу длинной <math>L</math> и диаметром <math>d</math> при шероховатости <math>\Delta = 0,02\text{мм}</math> в ёмкость вместимостью <math>V</math>. При заданном значении коэффициента местного сопротивления пробкового крана <math>\zeta_{kp1}</math> ёмкость <math>V</math> наполняется за <math>T</math> часов. Во сколько раз следует уменьшить сопротивление крана, чтобы в <math>n</math> раз сократить время наполнения ёмкости <math>V</math>?</p> <p>При решении задачи следует учесть все местные сопротивления (для ламинарного течения) и трение по длине <math>L</math>. Определение области сопротивления обязательно.</p> <p>Трубопровод на длине <math>L</math> имеет в горизонтальной плоскости изгибы в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одиночного плавного колена с отношением радиуса закругления <math>R</math> к диаметру <math>d</math> равном <math>0,75</math> (<math>R/d = 0,75</math>) и углом поворота <math>90^\circ</math> (схема В для вариантов 0 и 1.);</li> <li>- сдвоенных по схеме С таких же колен (для вариантов 2 и 3);</li> <li>- сдвоенных по схеме D таких же колен (для вариантов 4 и 5);</li> <li>- двух сдвоенных по схеме E таких же колен, но с прямым промежутком между ними <math>l &gt; 20d</math> (для вариантов 6 и 7);</li> </ul>  <p>В вариантах 8 и 9 колен нет.</p>



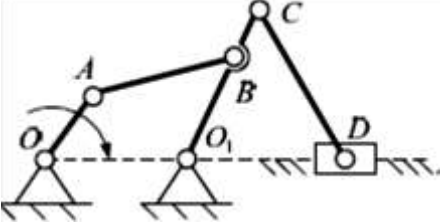
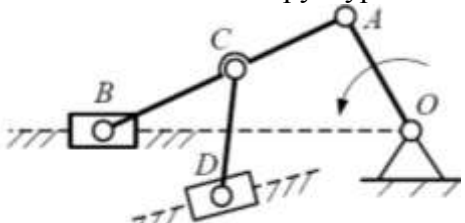
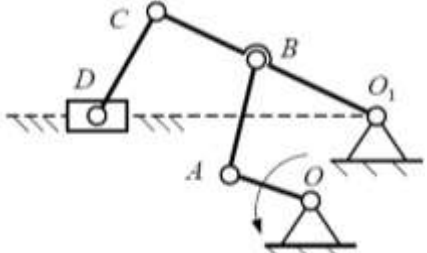
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	горных машин и оборудования различного функционального назначения	
<b>Детали машин</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<p><b>Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геометрические параметры, кинематические и силовые соотношения во фрикционных передачах</li> <li>2. Назначение, конструкция и материалы валов и осей</li> <li>3. Цилиндрическая фрикционная передача. Устройство, основные геометрические и силовые соотношения</li> <li>4. Критерии работоспособности и расчет валов и осей</li> <li>5. Расчет на прочность цилиндрической фрикционной передачи</li> <li>6. Расчет осей на статическую прочность</li> <li>7. Коническая фрикционная передача. Устройство и основные геометрические соотношения</li> <li>8. Приближенный расчет валов на прочность</li> <li>9. Расчет на прочность конической фрикционной передачи</li> <li>10. Уточненный расчет валов (осей) на усталостную прочность</li> <li>11. Классификация зубчатых передач</li> <li>12. Расчет осей и валов на жесткость</li> <li>13. Основные элементы зубчатой передачи.</li> <li>14. Шпоночные и шлицевые соединения. Назначение и краткая характеристика основных типов, достоинства и недостатки, область применения шпоночных и шлицевых соединений</li> <li>15. Основная теорема зубчатого зацепления. Понятия о линии и полюсе зацепления. Профилирование зубьев</li> <li>16. Расчет на прочность призматических шпоночных соединений</li> <li>17. Виды разрушений зубьев</li> <li>18. Расчет на прочность прямобочных шлицевых (зубчатых) соединений</li> <li>19. Цилиндрические прямозубые передачи. Устройство и основные геометрические соотношения</li> <li>20. Расчет зубьев цилиндрической прямозубой передачи на изгиб</li> </ol>

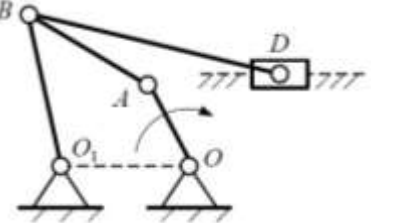
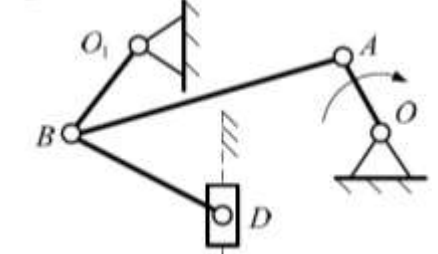
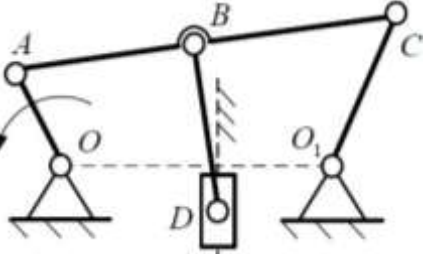
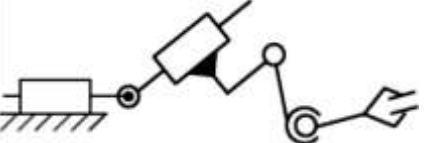
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>21. Соединение деталей с гарантированным натягом</p> <p>22. Штифтовые и профильные соединения</p> <p>23. Расчет цилиндрической прямозубой передачи на контактную прочность</p> <p>24. Назначение, типы, область применения, разновидности конструкций подшипников скольжения и подпятников, применяемые материалы</p> <p>25. Последовательность проектного расчета цилиндрической прямозубой передачи</p> <p>26. Условный расчет подшипников скольжения и подпятников</p> <p>27. Цилиндрические косозубые и шевронные зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения</p> <p>28. Критерии работоспособности и расчет валов и осей</p> <p>29. Расчет зубьев цилиндрической косозубой и шевронной передач на изгиб</p> <p>30. Работа подшипников скольжения в условиях трения со смазочным материалом и понятие об их расчете</p> <p>31. Расчет цилиндрической косозубой и шевронной передачи на контактную прочность</p> <p>32. Подшипники качения. Классификация и область применения</p> <p>33. Последовательность проектного расчета цилиндрической косозубой передачи</p> <p>34. Сравнительная характеристика подшипников качения и скольжения</p> <p>35. Конические зубчатые передачи. Устройство и основные геометрические и силовые соотношения</p> <p>Методика подбора подшипников качения</p> <p><b>Практическое задание</b></p> <p>Определить диаметр фундаментных болтов, крепящих стойку к бетонному основанию Коэффициент трения основания стойки о бетон <math>f=0,4</math>. Болты принять с метрической резьбой по ГОСТу. Недостающие данные выбрать самостоятельно.</p>

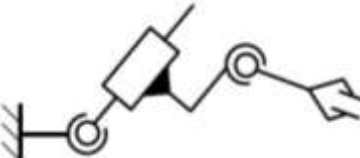
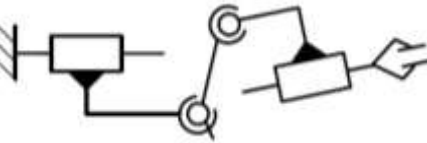
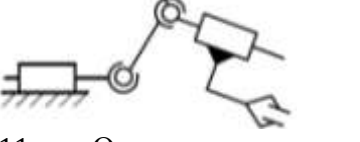
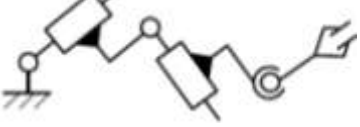
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	 <p><b>Рис. 63</b>  <b>Пример задания курсового проекта</b></p> <p>Спроектировать одноступенчатый горизонтальный цилиндрический косозубый редуктор и цепную передачу для привода к ленточному конвейеру. Полезная сила, передаваемая лентой конвейера, <math>F_l = 3,3 \text{ кН}</math>; скорость ленты <math>V_l = 1 \text{ м/с}</math>; диаметр приводного барабана <math>D_b = 0,5 \text{ мм}</math>. Редуктор нереверсивный, предназначен для длительной эксплуатации; работа односменная; валы установлены на подшипниках качения.</p>  <p>Привод ленточного конвейера с цилиндрическим редуктором и цепной передачей.      1-электродвигатель; 2-муфта; 3-одноступенчатый редуктор; 4-цепная передача; 5-приводной барабан; 6 - лента конвейерная.</p>	
ПК-2.2	Оценивает надежность работы	<b>Практическое задание</b>

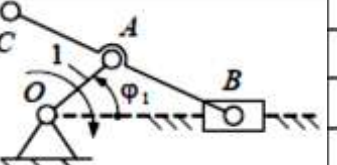
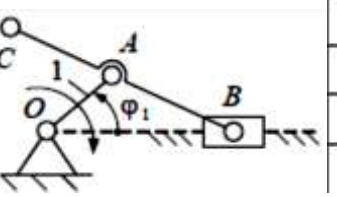
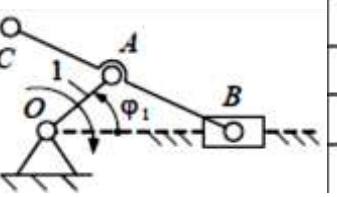
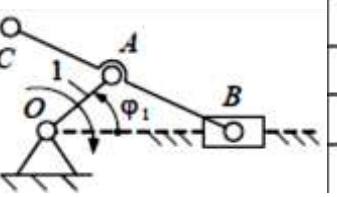
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<p>Рассчитать болты, которыми прикреплен к кирпичной стене чугунный кронштейн с подшипником</p>  <p>Рабочие чертежи деталей ведомого вала. Рабочий чертеж картера. Спецификацию Исходные данные: 1. Электродвигатель 2. Муфта упругая 3 Редуктор червячный двухступенчатый 4. Муфта зубчатая 5. Звездочки 6. Рама (плита) Срок службы 4 года; Работа в 3 смены t-шаг цепи; z-число зубьев зве <math>S_2=0.2*S_1</math>; P=S<sub>1</sub>-S<sub>2</sub></p> <p><b>Пример задания курсового проекта</b>  <b>Спроектировать привод цепного транспортера</b>  <u>Разработать:</u>  Общий вид редуктора.</p> 
<b>Теория механизмов и машин</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического	<p><b>Перечень теоретических вопросов для промежуточной аттестации</b></p> <p>42. Техническая система и ее элементы  43. Модели. Критерии составления моделей.  44. Машины. Виды машин. Примеры.  45. Привода, машинные агрегаты и машины-автоматы.</p>

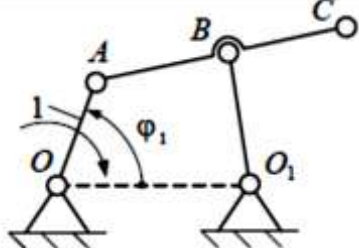
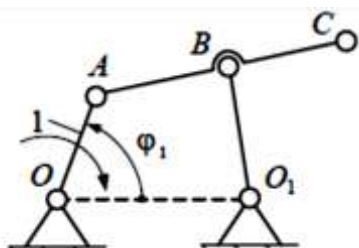
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	оборудования горных предприятий	<p>46. Механизмы. Классификация механизмов. Примеры.</p> <p>47. Звенья механизмов. Виды звеньев механизмов. Примеры.</p>
ПК-2.2	Оценивает надежность работы горных машин и оборудования различного функционального назначения в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<p>48. Кинематические пары. Классификация кинематических пар. Высшие и низшие кинематические пары. Их достоинства и недостатки.</p> <p>49. Кинематические цепи. Виды кинематических цепей. Примеры.</p> <p>50. Типовые механизмы. Идеальные механизмы. Примеры.</p> <p>51. Структура механизмов. Дефекты структуры механизмов.</p> <p>52. Виды плоских механизмов с низшими кинематическими парами. Примеры.</p> <p>53. Подвижность механизмов. Основные структурные формулы. Пример определения подвижности.</p> <p>54. Состав структуры механизмов по Ассуру. Структурные группы и первичные механизмы. Примеры.</p> <p>55. Структурные группы звеньев 2-го класса. Вид и порядок. Примеры.</p> <p>56. Структурный анализ плоских рычажных механизмов. Пример.</p> <p>57. Структурный анализ пространственных рычажных механизмов. Пример.</p> <p>58. Маневренность пространственных рычажных механизмов. Пример.</p> <p>59. Синтез механизмов. Цели, задачи и этапы синтеза.</p> <p>60. Структурный синтез рычажных механизмов. Пример.</p> <p>61. Метрический синтез рычажных механизмов. Пример.</p> <p>62. Показатели качества рычажных механизмов.</p> <p>63. Методы синтеза. Масштаб и масштабный коэффициент.</p> <p>64. Метрический синтез плоских рычажных механизмов по заданным геометрическим параметрам. Пример.</p> <p>65. Кинематический анализ. Цель, задачи и методы. Планы положения.</p> <p>66. Метод планов. План скоростей. Теорема подобия. Угловые скорости звеньев. Пример.</p> <p>67. Динамика механизмов. Цель, задачи и виды анализа. Основные динамические параметры механизмов.</p> <p>68. Классификация силовых факторов, действующих на звенья механизмов.</p> <p>69. Внешние силовые факторы, действующие на звенья механизмов. Примеры.</p> <p>70. Внутренние силовые факторы, действующие на звенья механизмов. Примеры.</p> <p>71. Теоретические силовые факторы, действующие на звенья механизмов. Примеры.</p>

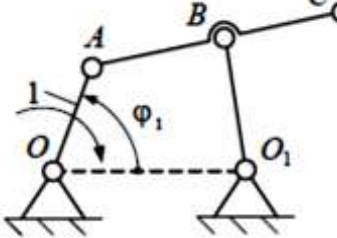
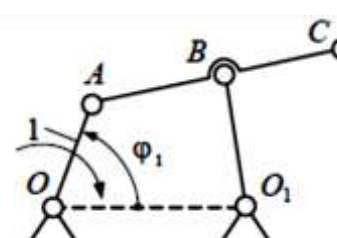
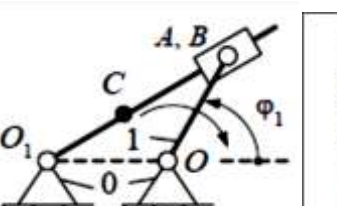
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>72. Виды динамических моделей технической системы и их параметры.</p> <p>73. Теорема о высшей кинематической паре. Полюс и центроиды.</p> <p>74. Передаточное отношение плоских механизмов с высшей кинематической парой.</p> <p>75. Зубчатые механизмы. Простые зубчатые механизмы. Редуктора и мультиплликаторы. Примеры.</p> <p>76. Классификация простых зубчатых механизмов. Примеры.</p> <p>77. Пространственные механизмы с высшей кинематической парой. Примеры.</p> <p><b>Примеры практических заданий для промежуточной аттестации</b></p> <p>1. Выполнить структурный анализ плоского рычажного механизма</p>  <p>2. Выполнить структурный анализ плоского рычажного механизма</p>  <p>3. Выполнить структурный анализ плоского рычажного механизма</p> 

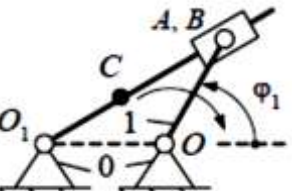
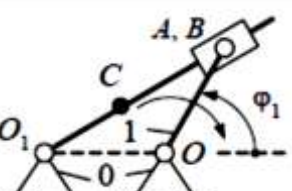
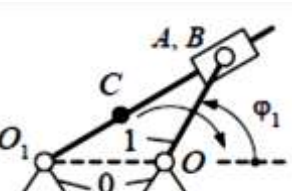
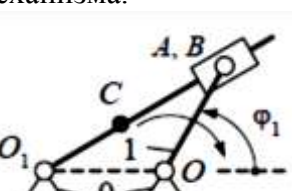
Код индикатор <i>a</i>	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	<p>4. Выполнить структурный анализ плоского рычажного механизма</p>  <p>5. Выполнить структурный анализ плоского рычажного механизма</p>  <p>6. Выполнить структурный анализ плоского рычажного механизма</p>  <p>7. Определить подвижность и маневренность механизма манипулятора промышленного робота</p>  <p>8. Определить подвижность и маневренность механизма манипулятора промышленного робота</p>	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
		<p>9. Определить подвижность и маневренность механизма манипулятора промышленного робота</p>  <p>10. Определить подвижность и маневренность механизма манипулятора промышленного робота</p>  <p>11. Определить подвижность и маневренность механизма манипулятора промышленного робота</p>  <p>12. По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему кривошипно-ползунного механизма.</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td><math>l_{OA}, \text{м}</math></td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td><math>l_{AB}, \text{м}</math></td> <td>0,55</td> </tr> <tr> <td><math>l_{AC}, \text{м}</math></td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td><math>\Phi_1, {}^\circ</math></td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>13. По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему кривошипно-ползунного механизма.</p>	$l_{OA}, \text{м}$	0,10	$l_{AB}, \text{м}$	0,55	$l_{AC}, \text{м}$	0,30	$\Phi_1, {}^\circ$	30
$l_{OA}, \text{м}$	0,10									
$l_{AB}, \text{м}$	0,55									
$l_{AC}, \text{м}$	0,30									
$\Phi_1, {}^\circ$	30									

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
		 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}, \text{м}</math></td><td>0.20</td></tr> <tr><td><math>l_{AB}, \text{м}</math></td><td>0.85</td></tr> <tr><td><math>l_{AC}, \text{м}</math></td><td>0.15</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1, {}^\circ</math></td><td>100</td></tr> </table>	$l_{OA}, \text{м}$	0.20	$l_{AB}, \text{м}$	0.85	$l_{AC}, \text{м}$	0.15	$\Phi_1, {}^\circ$	100
$l_{OA}, \text{м}$	0.20									
$l_{AB}, \text{м}$	0.85									
$l_{AC}, \text{м}$	0.15									
$\Phi_1, {}^\circ$	100									
	14. По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему кривошипно-ползунного механизма.									
	 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}, \text{м}</math></td><td>0.40</td></tr> <tr><td><math>l_{AB}, \text{м}</math></td><td>0.90</td></tr> <tr><td><math>l_{AC}, \text{м}</math></td><td>0.45</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1, {}^\circ</math></td><td>200</td></tr> </table>	$l_{OA}, \text{м}$	0.40	$l_{AB}, \text{м}$	0.90	$l_{AC}, \text{м}$	0.45	$\Phi_1, {}^\circ$	200	
$l_{OA}, \text{м}$	0.40									
$l_{AB}, \text{м}$	0.90									
$l_{AC}, \text{м}$	0.45									
$\Phi_1, {}^\circ$	200									
	15. По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему кривошипно-ползунного механизма.	 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}, \text{м}</math></td><td>0.50</td></tr> <tr><td><math>l_{AB}, \text{м}</math></td><td>1.05</td></tr> <tr><td><math>l_{AC}, \text{м}</math></td><td>0.60</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1, {}^\circ</math></td><td>280</td></tr> </table>	$l_{OA}, \text{м}$	0.50	$l_{AB}, \text{м}$	1.05	$l_{AC}, \text{м}$	0.60	$\Phi_1, {}^\circ$	280
$l_{OA}, \text{м}$	0.50									
$l_{AB}, \text{м}$	1.05									
$l_{AC}, \text{м}$	0.60									
$\Phi_1, {}^\circ$	280									
	16. По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему кривошипно-ползунного механизма.	 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}, \text{м}</math></td><td>0.30</td></tr> <tr><td><math>l_{AB}, \text{м}</math></td><td>0.70</td></tr> <tr><td><math>l_{AC}, \text{м}</math></td><td>0.35</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1, {}^\circ</math></td><td>45</td></tr> </table>	$l_{OA}, \text{м}$	0.30	$l_{AB}, \text{м}$	0.70	$l_{AC}, \text{м}$	0.35	$\Phi_1, {}^\circ$	45
$l_{OA}, \text{м}$	0.30									
$l_{AB}, \text{м}$	0.70									
$l_{AC}, \text{м}$	0.35									
$\Phi_1, {}^\circ$	45									
	17. По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему четырехзвенного шарнирного механизма.									

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства													
		 <table border="1"> <tr> <td><math>l_{OA}, \text{ м}</math></td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td><math>l_{AB}, \text{ м}</math></td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td><math>l_{BO_1}, \text{ м}</math></td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td><math>l_{OO_1}, \text{ м}</math></td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td><math>l_{AC}, \text{ м}</math></td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td><math>\varphi_1, {}^\circ</math></td> <td>40</td> </tr> </table>	$l_{OA}, \text{ м}$	0,10	$l_{AB}, \text{ м}$	0,60	$l_{BO_1}, \text{ м}$	0,30	$l_{OO_1}, \text{ м}$	0,60	$l_{AC}, \text{ м}$	0,85	$\varphi_1, {}^\circ$	40	
$l_{OA}, \text{ м}$	0,10														
$l_{AB}, \text{ м}$	0,60														
$l_{BO_1}, \text{ м}$	0,30														
$l_{OO_1}, \text{ м}$	0,60														
$l_{AC}, \text{ м}$	0,85														
$\varphi_1, {}^\circ$	40														
	18.	По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему шарнирного четырехзвенного механизма.													
		 <table border="1"> <tr> <td><math>l_{OA}, \text{ м}</math></td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td><math>l_{AB}, \text{ м}</math></td> <td>0,55</td> </tr> <tr> <td><math>l_{BO_1}, \text{ м}</math></td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td><math>l_{OO_1}, \text{ м}</math></td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td><math>l_{AC}, \text{ м}</math></td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td><math>\varphi_1, {}^\circ</math></td> <td>60</td> </tr> </table>	$l_{OA}, \text{ м}$	0,30	$l_{AB}, \text{ м}$	0,55	$l_{BO_1}, \text{ м}$	0,50	$l_{OO_1}, \text{ м}$	0,80	$l_{AC}, \text{ м}$	0,90	$\varphi_1, {}^\circ$	60	
$l_{OA}, \text{ м}$	0,30														
$l_{AB}, \text{ м}$	0,55														
$l_{BO_1}, \text{ м}$	0,50														
$l_{OO_1}, \text{ м}$	0,80														
$l_{AC}, \text{ м}$	0,90														
$\varphi_1, {}^\circ$	60														
	19.	По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему шарнирного четырехзвенного механизма.													

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства												
		<p>четырехзвенного механизма.</p>  <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,70</td></tr> <tr><td><math>l_{AB}</math>, м</td><td>1,20</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,90</td></tr> <tr><td><math>l_{OO_1}</math>, м</td><td>1,60</td></tr> <tr><td><math>l_{AC}</math>, м</td><td>1,60</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1</math>, °</td><td>70</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,70	$l_{AB}$ , м	1,20	$l_{BO_1}$ , м	0,90	$l_{OO_1}$ , м	1,60	$l_{AC}$ , м	1,60	$\Phi_1$ , °	70
$l_{OA}$ , м	0,70													
$l_{AB}$ , м	1,20													
$l_{BO_1}$ , м	0,90													
$l_{OO_1}$ , м	1,60													
$l_{AC}$ , м	1,60													
$\Phi_1$ , °	70													
	21.	<p>По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему шарнирного четырехзвенного механизма.</p>  <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,40</td></tr> <tr><td><math>l_{AB}</math>, м</td><td>0,95</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,80</td></tr> <tr><td><math>l_{OO_1}</math>, м</td><td>1,00</td></tr> <tr><td><math>l_{AC}</math>, м</td><td>1,40</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1</math>, °</td><td>200</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,40	$l_{AB}$ , м	0,95	$l_{BO_1}$ , м	0,80	$l_{OO_1}$ , м	1,00	$l_{AC}$ , м	1,40	$\Phi_1$ , °	200
$l_{OA}$ , м	0,40													
$l_{AB}$ , м	0,95													
$l_{BO_1}$ , м	0,80													
$l_{OO_1}$ , м	1,00													
$l_{AC}$ , м	1,40													
$\Phi_1$ , °	200													
	22.	<p>По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему плоского рычажного механизма.</p>  <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,30</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,57</td></tr> <tr><td><math>l_{CO_1}</math>, м</td><td>0,30</td></tr> <tr><td><math>\Phi_1</math>, °</td><td>35</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,30	$l_{BO_1}$ , м	0,57	$l_{CO_1}$ , м	0,30	$\Phi_1$ , °	35				
$l_{OA}$ , м	0,30													
$l_{BO_1}$ , м	0,57													
$l_{CO_1}$ , м	0,30													
$\Phi_1$ , °	35													
	23.	<p>По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему плоского рычажного механизма.</p>												

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
		 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,60</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,61</td></tr> <tr><td><math>l_{CO_1}</math>, м</td><td>0,25</td></tr> <tr><td><math>\varphi_1</math>, °</td><td>110</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,60	$l_{BO_1}$ , м	0,61	$l_{CO_1}$ , м	0,25	$\varphi_1$ , °	110
$l_{OA}$ , м	0,60									
$l_{BO_1}$ , м	0,61									
$l_{CO_1}$ , м	0,25									
$\varphi_1$ , °	110									
	24.	По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему плоского рычажного механизма.								
		 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,40</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,30</td></tr> <tr><td><math>l_{CO_1}</math>, м</td><td>0,50</td></tr> <tr><td><math>\varphi_1</math>, °</td><td>220</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,40	$l_{BO_1}$ , м	0,30	$l_{CO_1}$ , м	0,50	$\varphi_1$ , °	220
$l_{OA}$ , м	0,40									
$l_{BO_1}$ , м	0,30									
$l_{CO_1}$ , м	0,50									
$\varphi_1$ , °	220									
	25.	По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему плоского рычажного механизма.								
		 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,50</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,85</td></tr> <tr><td><math>l_{CO_1}</math>, м</td><td>0,40</td></tr> <tr><td><math>\varphi_1</math>, °</td><td>280</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,50	$l_{BO_1}$ , м	0,85	$l_{CO_1}$ , м	0,40	$\varphi_1$ , °	280
$l_{OA}$ , м	0,50									
$l_{BO_1}$ , м	0,85									
$l_{CO_1}$ , м	0,40									
$\varphi_1$ , °	280									
	26.	По заданным геометрическим параметрам построить кинематическую схему плоского рычажного механизма.								
		 <table border="1"> <tr><td><math>l_{OA}</math>, м</td><td>0,30</td></tr> <tr><td><math>l_{BO_1}</math>, м</td><td>0,56</td></tr> <tr><td><math>l_{CO_1}</math>, м</td><td>0,80</td></tr> <tr><td><math>\varphi_1</math>, °</td><td>300</td></tr> </table>	$l_{OA}$ , м	0,30	$l_{BO_1}$ , м	0,56	$l_{CO_1}$ , м	0,80	$\varphi_1$ , °	300
$l_{OA}$ , м	0,30									
$l_{BO_1}$ , м	0,56									
$l_{CO_1}$ , м	0,80									
$\varphi_1$ , °	300									

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
<b>Конструирование горных машин и оборудования</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<p>1. Проектирование, проект, конструирование, конструкция — определение, чем они отличаются.</p> <p>2. Кто такой Витрувий и что такое «Витрувианский человек».</p> <p>3. Важнейшие этапы проектирования, без которых создание оптимального конструкторского решения невозможно.</p> <p>4. Качества, которыми должен обладать разработчик.</p> <p>5. Роль абстрактного мышления, интуиции и логики в процессе проектирования.</p> <p>6. Методы поиска оригинальных технических решений.</p> <p>7. Традиционные методы поиска новых технических решений.</p> <p>8. В чем суть метода <b>проб и ошибок</b>.</p> <p>9. В чем суть метода <b>адаптивного поиска</b>.</p> <p>10. <b>В чем суть метода случайного поиска</b>.</p> <p>11. Новые методы поиска оригинальных технических решений.</p> <p>12. В чем суть метода «Мозговой атаки».</p> <p>13. Как решаются «Расчленимые задачи проектирования».</p> <p>14. Как решаются <b>«Нерасчленимые задачи проектирования»</b>.</p> <p>15. Эвристические методы поиска технических решений.</p> <p>16. В чем заключается суть метода «аналогии»</p> <p>17. В чем заключается суть метода «моделирования»</p> <p>18. В чем заключается суть метода «экстраполяции»</p> <p>19. В чем заключается суть метода «интерполяции»</p> <p>20. В чем заключается суть метода «идеализации»</p> <p>21. В чем заключается суть метода «формализации»</p> <p>22. В чем заключается суть метода «обобщения»</p> <p>23. В чем заключается суть метода «классификации»</p>
ПК-2.2	Оценивает надежность работы в процессе	<p>1. В чем заключается суть метода «аппроксимации»</p> <p>2. В чем заключается суть метода «модификации»</p> <p>3. Главная идея алгоритма изобретений Альтшуллера Г.С.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<p>4. Три стадии АРИЗ  5. Какие шаги содержит аналитическая стадия?  6. Какие шаги содержит оперативная стадия?  7. Какие шаги содержит синтетическая стадия?  8. О чем нужно помнить при создании новых ТО?  9. Общая методика проектирования ТО: этапы.  10. От чего зависит объем работ при выполнении  11. Постановка задачи на проектирование.  12. Определение цели проектирования. На основании чего и кем она определяется?  13. Формулирование основного принципа задачи на проектирование.  14. Структурно-функциональный анализ ТО.  15. Выявление противоречий на основании структурно-функционального анализа создаваемого ТО  16. Разделение основной задачи на проектирование.  17. Определение критериев оценки ТО. Требования, предъявляемые к ним.  18. Три вида критериев оценки ТО.  19. Что относится к функциональным (техническим) критериям?  20. Что относится к экономическим критериям?  21. Что относится к прочим критериям?  22. Поиск технической информации и выбор прототипа.  23. Существующие источники информации.  24. Этапы проведения патентного поиска</p>
<b>Технология машиностроения</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<p>1. Базы. Базирование деталей при обработке.  2. Основные схемы базирования. Правило шести точек.  3. Точность изготовления изделия.  4. Припуски на обработку. Расчет припусков.</p> <p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Режим резания.  2. Металлорежущие станки. Классификация станков, основные механизмы.  3. Комплексное обозначение металлорежущих станков (индексация)</p>
ПК-2.2	Оценивает	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	надежность работы в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<p>4. Приспособления: классификация и выбор.</p> <p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <p>Тема 2.2 «Основы проектирования технологических процессов».</p> <p>1. Общие положения по разработке технологического процесса механической обработки детали</p> <p>2. Последовательность разработки технологического процесса механической обработки деталей</p> <p>Расчет межпереходных размеров и припусков на механическую обработку деталей</p> <p>Примерный перечень тем докладов по дисциплине:</p> <p>1. Качество поверхности. Факторы, влияющие на качество поверхности при обработке.</p> <p>2. Обработка материалов резанием и методы формообразования поверхностей.</p> <p>3. Классификация движений при обработке материалов резанием.</p> <p>4. Режим резания.</p> <p>5. Металлорежущие станки. Классификация станков, основные механизмы</p>
<b>Специальные методы обработки деталей горных машин</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<p>1. Базы. Базирование деталей при обработке.</p> <p>2. Основные схемы базирования. Правило шести точек.</p> <p>3. Точность изготовления изделия.</p> <p>4. Припуски на обработку. Расчёт припусков.</p> <p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <p>1. Режим резания.</p> <p>2. Металлорежущие станки. Классификация станков, основные механизмы.</p> <p>3. Комплексное обозначение металлорежущих станков (индексация)</p> <p>4. Приспособления: классификация и выбор.</p>
ПК-2.2	Оценивает надежность работы в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <p>Тема 2.2 «Основы проектирования технологических процессов».</p> <p>3. Общие положения по разработке технологического процесса механической обработки детали</p> <p>4. Последовательность разработки технологического процесса механической обработки деталей</p> <p>Расчет межпереходных размеров и припусков на механическую обработку деталей</p> <p>Примерный перечень тем докладов по дисциплине:</p> <p>1. Качество поверхности. Факторы, влияющие на качество поверхности при обработке.</p> <p>2. Обработка материалов резанием и методы формообразования поверхностей.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		3. Классификация движений при обработке материалов резанием. 4. Режим резания. 5. Металлорежущие станки. Классификация станков, основные механизмы
<b>Производственная - преддипломная практика</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического оборудования горных предприятий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения открытых горных работ – кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения подземных горных работ – кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования;</li> <li>- содержание нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</li> <li>- методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования; безопасные методы слесарных работ</li> </ul>
ПК-2.2	Оценивает надежность работы в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка алгоритмов централизованного контроля технологических параметров;</li> <li>- организация профилактического осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования;</li> <li>- нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</li> <li>- методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования;</li> <li>- мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, соблюдение экологической безопасности проводимых работ.</li> </ul>
<b>Автоматика машин и установок горного производства</b>		
ПК-2.1	Предлагает решения по повышению эффективности использования технологического	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка схемы релейной защиты силового трансформатора.</li> <li>2. Разработка схемы автоматического управления освещением в шахте.</li> <li>3. Разработка схемы автоматического управления работой водоотливной установки.</li> <li>4. Разработка схемы автоматического управления гидротормозом подъемной машины.</li> <li>5. Разработка схемы автоматического управления компрессорной станции.</li> </ol>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	оборудования горных предприятий	6. Разработка схемы автоматического контроля веса груза на конвейере. 7. Разработка схемы автоматического управления вентилятора главного проветривания.
ПК-2.2	Оценивает надежность работы в процессе жизненного цикла горных машин и оборудования различного функционального назначения	1. Изложите последовательность выбора закона регулирования. 2. Укажите основные параметры настроек регуляторов. 3. Представьте последовательность определения настроечных параметров регулятора. 4. Объясните понятие устойчивости систем регулирования.
<b>ПК-3 Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на осуществление проектирования и эксплуатации горных машин и оборудования, контролировать качество работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами</b>		
<b>Электропривод и электроснабжение горных машин</b>		
ПК-3.1	Планирует и организовывает эффективную работу горных машин и оборудования	1. Что входит в систему внешнего электроснабжения горного предприятия? 2. Какое оборудование и схемы применяются на КРУ отходящих от подстанции линиях? 3. Какие источники света и осветительные приборы применяются на горных предприятиях? 4. Каковы схемы и оборудование передвижных комплектных трансформаторных подстанций? 5. Какими параметрами характеризуются светильники? 6. Каковы назначение, схемы и оборудование передвижных приключательных пунктов?
ПК-3.2	Осуществляет и контроль качества проектирования и эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования	7. Какие требования предъявляются к схемам электроснабжения карьеров? 8. Каковы типовые схемы внутреннего электроснабжения карьеров? 9. Какие требования предъявляются к схемам электроснабжения шахт? 10. Каковы типовые схемы внутреннего электроснабжения обогатительных фабрик? 11. Что является источником электроэнергии на горных предприятиях? 12. Какое электрооборудование установлено на одноковшовых экскаваторах? 13. Каковы схемы внешнего электроснабжения горных предприятий?

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	целью повышения их надежности	<p>14. Каковы причины низкого коэффициента мощности?</p> <p>15. Каковы особенности электрификации открытых горных работ?</p> <p>16. Какое электрооборудование установлено на буровых станках?</p> <p>17. Каковы особенности электрификации шахт?</p> <p>18. Какое электрооборудование установлено на многоковшовых экскаваторах?</p> <p>19. Каковы особенности электрификации обогатительных фабрик?</p> <p>20. Какое электрооборудование установлено на конвейерных установках?</p> <p>21. Какие режимы нейтрали электрических сетей используются на обогатительных фабриках?</p> <p>22. Какое электрооборудование установлено на подъемных установках шахт?</p> <p>23. Какие режимы нейтрали электрических сетей используются на карьерах и шахтах?</p> <p>24. Какое электрооборудование установлено на компрессорных установках?</p> <p>25. В чем достоинства и недостатки сети с изолированной и глухозаземленнойнейтралью?</p> <p>26. Какое электрооборудование установлено на водоотливных установках?</p> <p>27. От каких факторов зависит ток утечки в электрической сети шахты напряжением до 1000В?</p> <p>28. Какое электрооборудование установлено на вентиляторных установках главного проветривания?</p> <p>29. Как осуществляется контроль изоляции в электрических сетях напряжением до 1000 В?</p> <p>30. Какое электрооборудование установлено на тяговых подстанциях?</p> <p>31. Какие аппараты защищают от утечек тока на землю в сетях напряжением до 1000 В?</p> <p>32. Как осуществляется защита от однофазных замыканий в сетях выше 1000 В?</p> <p>33. На каком принципе работает защитное заземление?</p> <p>34. Как определяются электрические нагрузки электроприемников, линий и трансформаторов?</p> <p>35. Какие системы и оборудование электрического освещения применяются на карьерах?</p> <p>36. Как определяется картограмма нагрузок и места расположения подстанций?</p> <p>37. По каким нормам и какие рабочие места обеспечиваются искусственным освещением?</p> <p>38. Как осуществляется выбор трансформаторов ГПП?</p> <p>39. Какие рабочие места и как рассчитывается освещение точечным методом?</p> <p>40. Как производится расчет линий электропередачи для группы электроприемников?</p> <p>41. Какие рабочие места и как рассчитывается освещение методом коэффициента использования?</p> <p>42. Каковы основные энергетические показатели электрохозяйства горных предприятий?</p> <p>43. Каков порядок расчета отклонений напряжения у электроприемников?</p>
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы соответствии установленными формами.	

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>44. Как рассчитывается защитное заземление на карьерах?</p> <p>45. В чем заключается метод относительной освещенности расчета освещения?</p> <p>46. Как осуществляется нормирование расхода электроэнергии на горных предприятиях?</p> <p>47. Что такое коэффициент мощности и коэффициент реактивной мощности?</p> <p>48. Как осуществляется учет и тарификация электроэнергии на горных предприятиях?</p> <p>49. Что такое независимый источник питания в системе электроснабжения горных предприятий?</p> <p>50. Что такое расчетные электрические нагрузки и какими методами они определяются?</p> <p>51. Каковы особенности условий эксплуатации электрооборудования машин и комплексов карьеров и требования, предъявляемые к исполнению карьерного электрооборудования.</p> <p>52. Составить кратко описать электрическую схему привода ходового механизма роторного экскаватора по системе Г-Д, кратко описать и охарактеризовать ее особенности.</p> <p>53. Охарактеризовать особенности условий эксплуатации электрооборудования машин и комплексов шахт и перечислить требования, предъявляемые к исполнению электрооборудования.</p> <p>54. Охарактеризовать рабочие режимы и нагрузочные диаграммы электроприводов главных механизмов многоковшовых экскаваторов.</p> <p>55. Составить и кратко описать схему электрооборудования и управления станка вращательного бурения с многодвигательным приводом.</p> <p>56. Кратко охарактеризовать условия возникновения пожаров от электрического тока, меры их предупреждения и способы тушения.</p> <p>57. Охарактеризовать особенности условий эксплуатации электрооборудования машин и комплексов обогатительных фабрик и перечислить требования, предъявляемые к исполнению электрооборудования.</p> <p>58. Как осуществляется проверка и испытание заземляющих устройств электроустановок карьера?</p> <p>59. Охарактеризовать рабочие режимы и нагрузочные диаграммы электроприводов главных механизмов одноковшовых экскаваторов.</p> <p>60. Составить и кратко описать примерную схему заземляющей сети карьера и указать параметры ее основных элементов.</p> <p>61. Привести примерные схемы электроснабжения небольших, средних и крупных карьеров, обозначить основные элементы и кратко описать их особенности.</p> <p>62. Составить схему первичной коммутации ГПП горного предприятия для первичного напряжения 35 кВс короткозамыкателем и отделителем. На ГПП установлено два силовых трансформатора ТМ—10000/35.</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>63. Перечислить основные требования, которые необходимо соблюдать при проектировании ГПП карьера.</p> <p>64. Перечислить основные требования, которые необходимо выполнять при проектировании участковых карьерных трансформаторных подстанций и приключательных пунктов.</p> <p>65. Объяснить природу возникновения атмосферных перенапряжений и способы защиты воздушных сетей от грозовых разрядов.</p>
<b>Механическое оборудование карьеров</b>		
ПК-3.1	Планирует организовывает эффективную работу горных машин оборудования	<p>и</p> <p>Перечень вопросов для подготовки к экзамену</p> <p>1. Каков порядок расчёта мощности механизмов напора экскаватора типа прямая лопата?</p> <p>2. Каков порядок расчёта мощности тягового механизма драглайна?</p> <p>3. Каков порядок расчёта мощности подъёмного механизма драглайна?</p> <p>4. Как конструктивно выполняется гусеничное ходовое оборудование экскаватора?</p> <p>5. Какие сопротивления преодолевает гусеничный ход экскаватора?</p> <p>6. Как определяется теоретическая производительность экскаваторов и каковы пути её повышения?</p> <p>7. Как определяется техническая производительность экскаваторов и каковы пути её повышения?</p> <p>8. Как определяется эксплуатационная производительность экскаваторов и каковы пути её повышения?</p> <p>9. Каков принцип действия, назначение роторных экскаваторов?</p> <p>10. Каков порядок расчёта мощности привода роторного колеса?</p> <p>11. Как конструктивно выполняется шагающее ходовое оборудование экскаваторов?</p> <p>12. Какие ходовые механизмы применяются на одноковшовых экскаваторах?</p> <p>13. Как конструктивно выполняется колёсное ходовое оборудование экскаватора?</p> <p>14. Какие сопротивления преодолевает колёсное ходовое оборудование экскаватора?</p> <p>15. Как устроены поворотные механизмы одноковшовых экскаваторов?</p> <p>16. Каков порядок расчёта поворотных механизмов экскаваторов?</p> <p>17. Какова цель статического расчёта экскаваторов?</p> <p>18. Как определяется коэффициент устойчивости экскаватора?</p> <p>19. Какие ходовые механизмы имеют роторные и цепные многочерпаковые экскаваторы?</p> <p>20. Какие выемочно - транспортирующие машины применяются на карьерах ?</p> <p>21. Какова цель тягового расчёта и порядок его выполнения для выемочно - транспортирующих машин ?</p> <p>22. Как определяется производительность выемочно - транспортирующих машин?</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		23. Какие машины применяются для гидромеханизации? Как они работают? 24. Для чего применяются камнерезные машины и какова их классификация ? <i>25. Какие рабочие органы имеют камнерезные машины и чем они отличаются?</i>
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества проектирования и эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования с целью повышения их надежности	<b>Темы для курсовой работы:</b> Расчет и выбор буровых оборудования, выемочно-погрузочных машин (экскаваторов) и выемочно-транспортирующих машин для открытых разработок по заданной производительности карьера.
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы соответствии установленными формами.	<b>Перечень тем и заданий для подготовки к экзамену:</b> 1. Какие механические и физические способы бурения применяются при бурении горных пород? В чём их принципиальное отличие? 2. Как классифицируются буровые станки? 3. Какие главные параметры характеризуют буровые станки? 4. Какие основные механизмы имеют буровые станки? в 5. Какие механизмы подачи и ходовые механизмы применяются на буровых станках? с 6. Какие способы очистки скважин применяются на буровых станках? 7. Как осуществляется расчёт мощности вращателей? 8. Как определяется производительность шарошечных станков? 9. Как определяется производительность вращательных станков? 10. Как определяется производительность станков с погружными пневмоударниками? 11. Из каких основных механизмов состоит карьерный экскаватор? 12. Как осуществляется экскавация пластичных пород? 13. Как осуществляется экскавация мало связанных пород? 14. Как осуществляется экскавация хрупких пород? 15. Как осуществляется экскавация скальных пород? 16. Какова конструктивная схема экскаватора прямая лопата?

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>17. Какова конструктивная схема экскаватора обратная лопата?</p> <p>18. Какова конструктивная схема драглайна?</p> <p>19. Какова конструктивная схема грейфера?</p> <p>20. Какие основные рабочие размеры имеют карьерные экскаваторы?</p> <p>21. Какова конструктивная схема зубчатореечного напора экскаватора?</p> <p>22. Какова конструктивная схема рычажного напора экскаватора?</p> <p>23. Какова конструктивная схема канатного напора экскаватора?</p> <p>24. Каковы конструктивные схемы экскаваторов с коленчато- рычажным напором?</p> <p>25. Каков порядок расчёта мощности механизмов подъёма экскаватора типа прямая лопата?</p>
<b>Грузоподъемные машины и механизмы</b>		
ПК-3.1	Планирует и организовывает эффективную работу горных машин и оборудования	Индикатор достижения компетенции не реализуется в данной дисциплине
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества проектирования и эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования с целью повышения их надежности	Индикатор достижения компетенции не реализуется в данной дисциплине
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые	<p><b>Примерный перечень вопросов, рассматриваемых на занятиях</b></p> <p>1. Определение необходимого количества кранов в условиях участка, цеха.</p> <p>2. Составление паспорта стальных проволочных канатов.</p> <p>3. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма подъема.</p> <p>4. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма передвижения крана.</p>

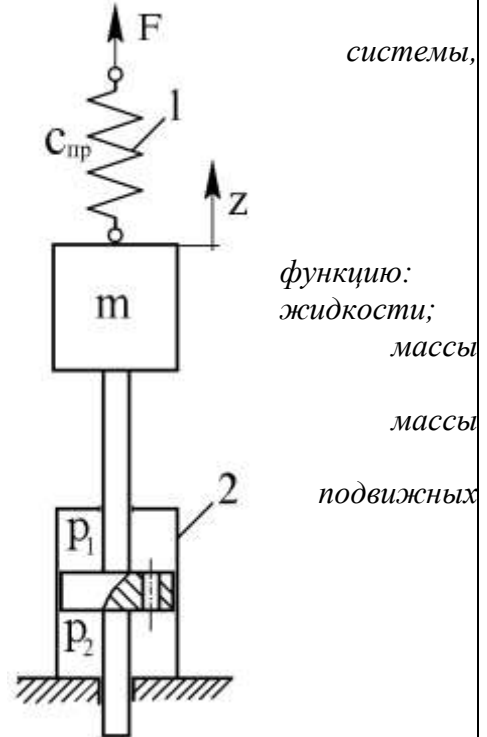
<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	отчетные документы соответствия установленными формами.	5. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма поворота крана. 6. Выбор и оформление заявок на сборочные единицы механизма изменения вылета стрелы крана. 7. Выбор и оформление заявок на подъемные механизмы.

#### **Проектирование и расчет следящих систем гидроприводов горных машин и оборудования**

ПК-3.1	Планирует и организовывает эффективную работу горных машин и оборудования	<p>1. Статические характеристики гидравлических исполнительных механизмов дроссельного регулирования.</p> <p>2. Коэффициенты полезного действия гидроприводов с дроссельным регулированием.</p> <p>3. Динамические характеристики исполнительных механизмов дроссельного регулирования.</p> <p>4. Принципиальная и структурная схема ЭГСП с нежесткой опорой.</p> <p>5. Динамические характеристики ЭГСП с нежесткой опорой.</p> <p>6. Статические характеристики ЭГСП.</p> <p>7. Описание схемы и принцип действия электрогидропривода с обратной связью по скорости. Связь между элементами ЭГП с обратной связью по скорости.</p> <p>8. Особенности работы ЭГП с обратной связью по скорости на инерционную нагрузку</p> <p>9. Схема и принцип действия ЭГСП с механической обратной связью по положению. О добротности по скорости ЭГСП с механической обратной связью по положению</p> <p>10. Защита элементов ЭГСП от механических частиц. Конструктивные особенности гидробаков.</p> <p>11. Формирование компоновочных решений гидропривода.</p> <p>12. Определение приведенных параметров гидропривода и несущей системы.</p> <p>13. Функции гидросистемы и порядок ее проектирования.</p> <p>14. Получение принципиальной гидросхемы и расчеты по выбору гидрооборудования.</p> <p>15. Выбор элементов гидросистемы.</p> <p>16. Тепловой расчет гидросистемы. Выбор трубопроводов.</p> <p>17. Динамические расчеты гидросистем</p> <p>18. Обеспечение устойчивости движения рабочих органов машин с гидроприводом.</p> <p>19. Стабилизация гидросистем.</p> <p>20. Стабилизация неустойчивых контуров гидросистемы. Следящие приводы</p>
--------	---	---

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
		<p>21. Проектирование электрогидравлических систем</p> <p>22. Основные тенденции развития.</p> <p>23. Повышение демпфирования.</p> <p>24. Объемное регулирование.</p> <p>25. Цифровые электрогидравлические приводы.</p> <p>26. Особенности схемы надежности гидросистем.</p> <p>27. Порядок расчета безотказности гидросистем.</p> <p>28. Среднее время восстановления. Диагностика и резервирование.</p> <p>29. Требования к конструкции гидросистем</p> <p>30. Особенности гидроприводов горных машин и оборудования.</p> <p>31. Гидроприводы рабочего оборудования карьерного экскаватора (системы с разомкнутой циркуляцией и объемным регулированием)</p> <p>32. Гидроприводы бульдозера (системы с разомкнутой циркуляцией и позиционным управлением)</p> <p>33. Гидроприводы ходовой трансмиссии пневмоколесного погрузчика (реверсивные системы с замкнутой циркуляцией и объемным регулированием)</p> <p>34. Гидроприводы грузоподъемного механизма погрузочно-доставочной машины (системы с замкнутой циркуляцией, объемным регулированием и попутной нагрузкой)</p> <p>35. Ступенчато-регулируемые гидроприводы бетоносмесителя и бульдозера.</p> <p>36. Ступенчато-регулируемый гидропривод колесного погрузчика.</p> <p>37. Ступенчато-регулируемый гидропривод гусеничного тягача с дистанционным управлением</p> <p>38. Динамический расчет ступенчато-регулируемых гидроприводов</p> <p>39. Особенности последовательного соединения гидродвигателей в многопоточных ступенчато регулируемых гидроприводах</p>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-3.2	<p>Осуществляет контроль качества проектирования и эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования с целью повышения их надежности</p>	<p><b>Примерные практические задания для зачета:</b></p> <p>Составить математическое описание в форме "вход-выход" приведенной на следующей схеме.</p> <p>За выходную величину принять перемещение массы <math>m</math> от внешней силы <math>F</math>, а силу <math>F</math> - за входное воздействие.</p> <p>Составить математическое описание и определить передаточную</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) без учета массы подвижных частей, силы трения и сжимаемости</li> <li>б) без учета силы трения и сжимаемости жидкости, но с учетом подвижных частей;</li> <li>в) без учета сжимаемости жидкости, но с учетом силы трения и подвижных частей;</li> <li>г) с учетом сжимаемости жидкости, силы трения и массы частей.</li> </ul>
ПК-3.3	<p>Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы соответствии установленными формами.</p>	<p><b>Примерные задания на решение задач из профессиональной области</b></p> <p>Приведена схема гидрообъемной трансмиссии гусеничного тягача. Укажите особенности данной схемы. Возможности регулировки и настройки. Приведите алгоритм расчета динамических расчета данного гидропривода.</p>





<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы соответствии установленными формами.	<p>1. Сооружение устьев стволов и технологического отхода      2. Способы проходки устья ствола и технологического отхода      3. Последовательная технологическая схема      4. Совмещенная технологическая схема      5. Проходка устьев стволов и технологического отхода с применением проходческого оборудования      6. Подъем при сооружении стволов      в 7. Проходческий подъем      с 8. Расчет проходческого подъема      9. Оборудование проходческого подъема      10. Комплексы оборудования для проходки стволов шахт      11. Комплексы оборудования для проходки устьев стволов неглубоких вертикальных стволов      12. Комплексы оборудования для проходки стволов средней глубины      13. Комплексы оборудования для проходки глубоких стволов</p>
<b>Производственная - преддипломная практика</b>		
ПК-3.1	Планирует и организовывает эффективную работу горных машин и оборудования	<p>и - основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;</p> <p>и - основные схемы технологических машин и оборудования для ведения открытых горных работ кинематические, конструкционные, монтажные;</p> <p>и - основные схемы технологических машин и оборудования для ведения подземных горных работ кинематические, конструкционные, монтажные;</p> <p>- методы проверки технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования;</p> <p>- содержание нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</p> <p>- методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования; безопасные методы слесарных работ</p>
ПК-3.2	Осуществляет контроль качества	<p>- разработка алгоритмов централизованного контроля технологических параметров;</p> <p>- организация профилактического осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования;</p>

<i>Код индикатора</i>	<i>Индикатор достижения компетенции</i>	<i>Оценочные средства</i>
	проектирования и эксплуатации горных машин оборудования с целью повышения их надежности	<p>и - нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</p> <p>и - методы определения пространственно-геометрического положения горных машин и оборудования;</p> <p>с - мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, соблюдение экологической безопасности проводимых работ.</p>
ПК-3.3	Оформляет заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии установленными формами.	<p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения открытых горных работ кинематические, конструкционные, монтажные;</li> <li>- основные схемы технологических машин и оборудования для ведения подземных горных работ кинематические, конструкционные, монтажные;</li> </ul> <p>в</p> <p>с</p>