



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 № 4 от « 26 » февраля 2020 г

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

М.В. Чукин



**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность  
**21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО**

Направленность (специализация) программы  
**Открытые горные работы**

Магнитогорск, 2020

ОП-ГД-20-3

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	
Б1.Б.01	<p><b>История</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «История» являются: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации</p> <p>Дисциплина «история» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Дисциплина «История» относится к дисциплинам гуманистического, социального и экономического цикла, к базовой части дисциплин (Б1.Б.01).</p> <p>Для освоения этого курса необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения предметов «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание» (школьные курсы).</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для углублённого и осмысленного восприятия дисциплин «Социология», «Политология», «Философия», «Культурология».</p> <p>Знание истории научит студентов самостоятельно давать оценку событий, сформирует их собственную гражданскую позицию, поможет понять и осмыслить важнейшие проблемы современности.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «история» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p>ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p> <p>Знать</p> <p>Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи</p> <p>Уметь</p> <p>Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому</p> <p>Владеть</p> <p>Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>OK – 3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p>Знать Основные события исторического процесса в хронологической последовательности</p> <p>Уметь Применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории</p> <p>Владеть Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки</li> <li>2. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>3. Средневековые как стадия исторического процесса</li> <li>4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.</li> <li>5. Россия и мир в XIX веке.</li> <li>6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв.</li> <li>7. Россия и мир во второй половине XX века</li> <li>8. Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война.</li> <li>9. Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</li> </ol> <p><b>10. Экзамен</b></p>	
Б1.Б.02	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является:</p> <p>повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части образовательной программы (Б1.Б.02).</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения иностранного языка на предыдущем этапе образования.</p> <p>Иноязычная коммуникативная компетенция, сформированная в курсе изучения дисциплины "Иностранный язык", позволит студентам интегрироваться в международную социальную среду и использовать иностранный язык как средство межкультурного и профессионального обще-</p>	252 (7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния.</p> <p>Культурология и межкультурное взаимодействие</p> <p>В результате освоения дисциплины «Иностранный язык» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-2 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</b></p> <p>Знать</p> <p>базовые лексические единицы по общекультурной и профессиональной тематике на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые грамматические конструкции, характерные для профессиональной устной и письменной речи;</li> <li>- социокультурные особенности стран, изучаемого языка, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Уметь</p> <p>читать и извлекать информацию из адаптированных профессиональных иноязычных текстов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- делать краткие сообщения (презентации) профессиональной направленности на иностранном языке;</li> <li>- оформлять профессиональную информацию в виде письменного текста.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками устной и письменной речи на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>- основными видами чтения (изучающее, поисковое и просмотровое);</li> <li>- приёмами перевода адаптированных профессиональных иноязычных текстов;</li> <li>- нормами речевого этикета необходимыми для осуществления профессиональной деятельности .</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p><b>1. Я в современном мире</b></p> <p><b>2. Ценности образования</b></p> <p><b>3. История научной мысли</b></p> <p><b>4. Страна, где я живу</b></p> <p><b>5.Страны изучаемого языка</b></p> <p><b>6.Современное производство и окружающая среда</b></p> <p><b>7. Достижения научно-технического прогресса</b></p>	
Б1.Б.03	<p><b>Философия</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Философия» являются:</p> <p>способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысливания состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности.</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности;</p> <p>сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</p> <p>сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни;</p> <p>привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами;</p> <p>сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека;</p> <p>сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе;</p> <p>Дисциплина «Философия» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких предшествующих дисциплин как «История», «Культурология и межкультурное взаимодействие». При освоении дисциплины «Философия» студенты должны опираться на знания основ социально-исторического анализа, уметь оперировать общекультурными категориями, прослеживать динамику социально-политического развития.</p> <p>Знания и умения (владения), полученные студентами при изучении дисциплины «Философия», необходимы для усвоения последующих дисциплин, где требуются: навыки аналитического мышления; знание и понимание законов развития социально значимых проблем и процессов природы, а также для дисциплин, вырабатывающих коммуникативные способности. Освоение дисциплины «Философия» позволяет усвоить мировоззренческие основания профессиональной деятельности, грамотно подготовиться к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен) и продолжению образования по магистерским программам.</p> <p><b>ОК-2 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</b></p> <p><b>Занять:</b> основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;</p> <p>основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;</p> <p>основные направления и проблематику современной фило-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>софии</p> <p><b>Уметь</b> раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;</p> <p>представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;</p> <p>сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;</p> <p>уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система;</p> <p><b>Владеть</b> навыками работы с философскими источниками и критической литературой;</p> <p>приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;</p> <p>способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;</p> <p>владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций</p> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <p>Раздел 1. Мировоззренческая сущность философии. Становление философского знания. Ранние формы философии.</p> <p>Раздел 2. Общая логика становления основных категорий философии.</p> <p>Раздел 3. Философская картина мира.</p> <p>Раздел 4. Познание как предмет философского анализа.</p> <p>Проблема истины. Философский анализ бытия человека и общества как системы.</p>	
Б1.Б.04	<p><b>Экономика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Экономика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макро уровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики;</li> <li>- освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности;</li> <li>- формирование у студентов основ экономического мышления;</li> <li>- выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>- формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</li> </ul> <p>Дисциплина «Экономика» входит в базовую часть блока 1</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения) по следующим дисциплинам: «Математика», «Обществознание», «Экономика» , сформированные в результате изучения курса экономики в объеме программы средней школы.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Технологическое предпринимательство, «Продвижение научной продукции», «Экономика и менеджмент горного производства», а также в ходе подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Экономика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОК-4 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;</li> <li>– использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности;</li> <li>– рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,</li> <li>– анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности.</li> </ul> <p>ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</p> <p>самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микроэкономика</li> <li>2. Макроэкономика</li> <li>3. Экономика предприятия</li> </ol>	
Б1.Б.05	<p><b>Правоведение</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.</p> <p>Дисциплина Б1. Б.05 «Правоведение» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплины «История»: анализ и оценка исторических событий и процессов</p> <p>Знания, умения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для итоговой государственной аттестации.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Правоведение» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-5: Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные правовые понятия;</li> <li>– основные источники права;</li> </ul> <p>принципы применения юридической ответственности.</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в системе законодательства;</li> <li>– определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни;</li> <li>– разрабатывать документы правового характера;</li> <li>– приобретать знания в области права;</li> </ul> <p>корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию.</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций;</li> <li>– практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом;</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав; способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел Основы государства и права</p> <p>Раздел Основы частного права</p> <p>Раздел Основы публичного права</p> <p>Раздел Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности</p>	
Б1.Б.06	<p><b>Культурология и межкультурное взаимодействие</b></p> <p>Целями освоения дисциплины являются:</p> <p>– формирование, закрепление и расширение базовых знаний о культурологии как науке и о культурном взаимодействии как предмете культурологии; об основных разделах современного культурологического знания и о проблемах и методах их исследования;</p> <p>– получение знаний об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры в ее общих и единичных характеристиках, выработке навыков самостоятельного овладения миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>– раскрыть сущность культуры;</p> <p>– осмыслить уникальный исторический опыт диалога культур и способы его миропонимания;</p> <p>– представить современность как результат культурно-исторического развития человечества.</p> <p>Дисциплина входит в базовую часть блока 1 образовательной программы и призвана помочь студентам в изучении различных пластов истории и теории культуры и религии. Она способствует формированию у обучающихся критической оценки особенностей различных культур.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения истории и иностранного языка.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения философии, в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p>ОК-3: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</p> <p>Знать способы обобщения, анализа, восприятия основных процессов в развитии культуры, постановки цели и выбора</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>путей ее достижения в соответствии с социально одобряемыми культурными нормами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы функционального взаимодействия культурологии и других общественных дисциплин, основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач;</li> <li>– способы анализа основных проблем и процессов культурной жизни общества.</li> </ul> <p>Уметь при исполнении профессиональных обязанностей использовать культурологические знания об основах цивилизации и культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать основные положения и методы культурологии во взаимосвязи с социальными, гуманитарными и экономическими науками при решении социальных и профессиональных задач;</li> <li>– анализировать проблемы, возникающие в процессе общественного функционирования культуры, объяснить и локализовать возможные конфликтные ситуации.</li> </ul> <p>Владеть – навыками анализа культурного наследия в процессе размышления и принятия решений,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью к обобщению, анализу, восприятию информации в сфере культурной жизни, постановке цели и выбору путей ее достижения с учетом устоявшихся культурных ценностей и норм;</li> <li>– основными культурологическими категориями и методами для повышения своей квалификации и мастерства.</li> </ul> <p>ОК-2: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Знать – структуру и содержание межкультурного взаимодействия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– суть ценностно-смысовых отношений в межличностной коммуникации;</li> <li>– материальную и духовную роль культуры в развитии современного общества;</li> <li>– движущие силы и закономерности культурного процесса, многовариантность культурного процесса.</li> </ul> <p>Уметь – общаться с представителями других культур, используя приемы межкультурного взаимодействия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия;</li> <li>– анализировать проблемы культурных процессов;</li> <li>– применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы культурологии как гуманитарной науки в профессиональной деятельности;</li> <li>– анализировать и оценивать культурные процессы и явления, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>Владеть – навыками межкультурного взаимодействия; – критического восприятия культурно значимой информации; – навыками социокультурного анализа современной действительности; – навыками социального взаимодействия, сотрудничества в расовой позиции, национальной, религиозной терпимости. ОПК-2: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия Знать – суть культурных отношений в обществе, место человека в культурном процессе и жизни общества; – содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности; – методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса. Уметь – анализировать и оценивать социокультурную ситуацию; – объективно оценивать многообразные культурные процессы и явления; – планировать и осуществлять свою деятельность с позиций сотрудничества, с учетом результатов анализа культурной информации. Владеть – навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и самокритики, терпимостью; – навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов; – навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Раздел: Культурология в системе научного знания и проблема межкультурного взаимодействия</li> <li>Раздел: Основные понятия культурологии</li> <li>Раздел: История культурологических учений</li> </ol>	3
Б1.Б.07	<p><b>Технология командообразования и саморазвития</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» являются: формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных профессиональных компетенций, позволяющих им успешно решать весь спектр задач, связанных с созданием и функционированием команд в организациях, а также отчетливо выраженного индивидуального взгляда на проблему создания функционирования управленческой команды, понимания сути как социально-психологического феномена.</p> <p>Дисциплина «Технология командообразования и саморазвития» входит в базовую часть блока Б1.Б.07.</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>Изучение дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» базируется на знаниях предметов общественно научных и гуманитарного цикла среднего образования.</p> <p>При изучении дисциплины создаются основы для освоения научно-исследовательской работы и процесса взаимодействия с коллективом во время прохождения учебной и производственной практики.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ОК – 6:</b> готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</p> <p>Знать принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях.</p> <p>Уметь находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>Владеть умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность</p> <p><b>ОК – 7:</b> готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p> <p>Знать способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня.</p> <p>Уметь находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровне развития и стремиться их устраниить; планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности</p> <p>Владеть технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>РАЗДЕЛ I. Теоретические основы командообразования</p> <p>РАЗДЕЛ II. Внутрикомандные процессы и отношения</p> <p>РАЗДЕЛ III. Саморазвитие членов команды</p>	3
Б1.Б.08	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.</p> <p>Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» вхо-</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>дит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения среднеобразовательного курса дисциплин «Физика», «Химия», «Информатика», «Математика».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при итоговой государственной аттестации и производственной деятельности. В результате освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОК-9 - готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</b></p> <p>Знать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p>Уметь распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных</p> <p>Владеть способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания</p> <p>Раздел 2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Раздел 3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.</p>	3
Б1.Б.09	<p><b>Математика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Математика» является привитие навыков использования математических методов исследования и основ математического моделирования в будущей профессии по инженерному обеспечению деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения дисциплин: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия» в объеме программы средней школы..</p> <p>Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы в качестве основы для освоения дисциплин естественнонаучного цикла, а также для освоения тех дисциплин профессионального цикла и в научно-исследовательской работе, для которых требуется знание и</p>	504 (14)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>владение методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применение аналитических и численных методов решения поставленных задач:</p> <p><b>Физика</b></p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Сопротивление материалов</p> <p>В результате освоения дисциплины «Математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p>ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>Знать - основные понятия и методы математического анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и методы теории вероятностей и статистического анализа результатов эксперимента</li> </ul> <p>Уметь - корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач</p> <p>Владеть - навыками использования логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать технические тексты с математической символикой или формулами, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности</li> </ul> <p>ОПК-4 - готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p> <p>Знать - основные положения линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения теории пределов и непрерывных функций,</li> <li>- основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций,</li> <li>- основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения,</li> <li>- основные понятия теории вероятностей и математической статистики</li> </ul> <p>Уметь применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять, строить и решать математические модели при-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>кладных задач; обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать эффективные результаты от неэффективных Владеть навыками построения и решения математических моделей прикладных задач; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии</p> <p>Раздел 2. Введение в математический анализ</p> <p>Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</p> <p>Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной</p> <p>Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (ФНП)</p> <p>Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ)</p> <p>Раздел 7. Элементы теории вероятностей</p>	
Б1.Б.10	<p><b>Физика</b></p> <p>Цель освоения дисциплины – это получение студентами основополагающих представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; формирование у студентов современного естественно - научного мировоззрения; развитие научного мышления и расширение научно-технического кругозора; овладение основными физическими категориями, понятиями и фундаментальными физическими законами; получение представлений о фундаментальных концепциях современного естествознания как результата исторического процесса; овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей профессиональной деятельности; формирование навыков проведения физического эксперимента, позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело».</p> <p>Дисциплина относится к дисциплинам базового цикла.</p> <p>Дисциплина «Физика» базируется на естественнонаучных дисциплинах: математика, физика, химия в объеме средней школы.</p> <p>Дисциплина «Физика» необходима как предшествующая для изучения следующих дисциплин: все дисциплины естественнонаучного и профессионального циклов.</p>	360 (10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>В результате освоения дисциплины «Физика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные законы физики в области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой и квантовой оптики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин;</li> <li>- использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы их исследования.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах;</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности;</li> <li>– методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); возможность междисциплинарного применения законов физики.</li> </ul> <p><b>ОПК-4 готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы анализа и моделирования сложных физических процессов;</li> <li>– методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с широким кругом физических приборов</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>и оборудования;</p> <p>– методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Физические основы механики</b></li> <li><b>2. Статистическая физика и термодинамика</b></li> <li><b>3. Электричество и магнетизм</b></li> <li><b>4. Оптика</b></li> <li><b>5. Физика атома</b></li> <li><b>6. Физика твердого тела. Элементы квантовой физики</b></li> <li><b>7. Физика ядра и элементарных частиц</b></li> </ol>	
Б1.Б.11	<p><b>Геология</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Геология» являются: формирование целостного представления о составе и строении внешних оболочек Земли; ознакомление студентов с современными представлениями о строении Земли; геологическими процессами; с вещественным составом земных оболочек и главными структурными элементами земной коры.</p> <p>Обучение основным методам геологических исследований; приемам определения главных породообразующих минералов и горных пород; способам чтения геологических карт с горизонтальным, наклонным и складчатым залеганием слоев горных пород и составления геологических разрезов и стратиграфических колонок., Изучение основ гидрогеологии и инженерной геологии; роли гидрогеологических и инженерно-геологических условий в освоении месторождений полезных ископаемых; геологической документации.</p> <p>Дисциплина «Геология» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы подготовки специалиста..</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики, физики, химии, географии и биологии в рамках школьной программы.</p> <p>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее В результате освоения дисциплины «Геология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b></p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия, специфику и принципы научного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы современной науки.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания, диагностировать эффективность методов исследования; применять новые зна-</p>	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния в научно-практической деятельности.</p> <p>Владеть навыками и методиками оценки уровня профессионального развития личности и инструментами проведения исследований</p> <p><b>ОПК-4 - готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению</b></p> <p>Знать Общие характеристики Земли. Основы структурной геологии. Закономерности строения земной коры. Основные положения минералогии и петрографии.</p> <p>Уметь Анализировать условия залегания горных пород, пликативные и дизъюнктивные тектонические нарушения. Определять морфологию и физические свойства минералов; диагностировать горные породы разных генетических типов.</p> <p>Владеть Навыками оценки строения земной коры, морфологических особенностей месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному освоению георесурсного потенциала недр; навыками анализа вещественного состава полезных ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по комплексному освоению месторождений.</p> <p><b>ОПК-5 - готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</b></p> <p>Знать Основы инженерной петрологии, гидрогеологии и инженерной геологии</p> <p>Уметь Анализировать характер взаимосвязи подземных и поверхностных вод, водообильность и водопроницаемость пород, определять величины возможных водопритоков в горные выработки.</p> <p>Владеть Навыками использования гидрогеологических и инженерно-геологических методов исследования при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.</p> <p><b>ПК-1 - владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строитель-</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p><b>2</b></p> <p><b>Природные ресурсы и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p>Знать Основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород</p> <p>Уметь Определять породообразующие минералы и различать основные типы горных пород. Определять промышленные сорта и природные типы полезных ископаемых</p> <p>Владеть Владеть навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых.</p> <p><b>ПК-3 - владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p>Знать Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.</p> <p>Уметь Анализировать геологическую информацию</p> <p>Владеть Владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых.</p> <p><b>ПК-9 - владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов</b></p> <p>Знать Способов оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.</p> <p>Уметь Определять количество запасов полезного ископаемого разными способами.</p> <p>Владеть Способностью применения методов геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <p>Раздел 1. Общие характеристики Земли</p> <p>Раздел 2. Основы минералогии</p> <p>Раздел 3. Геологические процессы</p> <p>Раздел 4. Месторождения полезных ископаемых</p> <p>Раздел 5. Основы гидрогеологии</p> <p>Раздел 6. Основы инженерной геологии.</p>	3
Б1.Б.12	<p><b>Механизация горного производства</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Механизация горного производства» являются:</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- формирование и развитие способности к анализу и синтезу конструкций машин и оборудования горного производства;</p> <p>- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин и оборудования, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- формирование и развитие способности проводить стандартные испытания машин технологического оборудования;</p> <p>- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- формирование и развитие способности определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</p> <p>- формирование и развитие способности разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта горных машин и оборудования, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;</p> <p>- формирование и развитие способности разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов горных машин и оборудования и их технологического оборудования;</p> <p>- формирование и развитие способности проводить стандартные испытания горных машин и оборудования.</p> <p>Дисциплина «МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРОГО ПРОИЗВОДСТВА» входит в базовую часть блока профессионального цикла образовательной программы Б1.Б.12</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предшествующих дисциплин и прохождения практик:</p> <p>Автоматика машин и установок горного производства</p> <p>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>В результате освоения дисциплины «МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРОГО ПРОИЗВОДСТВА» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-6 готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знать</p> <p>конструкции и принципы действия современных горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технические характеристики современных горных машин и оборудования;</li> <li>- перспективные направления развития горных машин и оборудования</li> </ul> <p>Уметь</p> <p>использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в области машин и оборудования горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать состояние и перспективы развития машин и оборудования горных машин и оборудования;</li> <li>- использовать современные подходы к анализу машин горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Владеть</p> <p>методиками анализа состояния горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методиками расчета и проектирования горных машин и оборудования;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>ПК-8 готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством</p> <p>Знать</p> <p>конструкции и принципы действия современных горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технические характеристики современных горных машин и оборудования;</li> <li>- перспективные направления развития горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в области машин и оборудования горных машин и оборудования;</li> <li>- анализировать состояние и перспективы развития машин и оборудования горных машин и оборудования;</li> </ul> <p>использовать современные подходы к анализу машин горных машин и оборудования.</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками анализа состояния горных машин и оборудования;</li> <li>- современными методиками расчета и проектирования горных машин и оборудования;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>ПК-17 готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и техно-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>логий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>Знать</p> <p>основные составные горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы функционирования горных машин и оборудования;</li> <li>- технические характеристики и горных машин и оборудования</li> </ul> <p>Уметь</p> <p>выделять в конструкции горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудования;</li> <li>- оценивать параметры горных машин и оборудования</li> </ul> <p>Владеть</p> <p>методикой структурно-функционального анализа горных машин и оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками расчета основных параметров горных машин и оборудования;</li> <li>- методиками проектирования деталей и узлов горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура горных машин</li> <li>2. Механизмы перемещения и подачи</li> <li>3. Комплексы для подземных горных работ</li> <li><b>4. Машины и комплексы для открытых горных работ</b></li> </ol>	
Б1.Б.13	<p><b>Информатика</b></p> <p>Целью дисциплины «Информатика» состоит в приобретении обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. Дисциплина «Информатика» относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла дисциплин.</p> <p>Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений курсов «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы.</p> <p>Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин: «Проектная деятельность», «Компьютерное моделирование рудных месторождений», учебных и производственных практик.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Информатика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-1</b> Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и биб-</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>лиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– иметь базовые знания в области информатики и современных информационных технологий; основные определения и понятия информации и информационной безопасности; основные определения и термины задач профессиональной деятельности; основы информационной и библиографической культуры</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для самостоятельного приобретения новых знаний и умений с использованием современных образовательных и информационных технологий; Пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, с использованием глобальной информационной сети Интернет; распознавать действие вредоносных программ проводить логическое обоснование численных методов</li> <li>анализировать и обобщать информацию для правильной постановки цели и нахождения способов ее достижения; Пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, с использованием глобальной информационной сети Интернет и библиотечными фондами по профилю деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– иметь понятие о средствах обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности; Представлением о возможности использования информационных технологий для решения профессиональных задач; техническими и программными средствами переработки информации при работе с ПК</li> <li>– современными методами обработки, хранения и защиты информации; навыками самостоятельного применения методов и средств познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности способами демонстрации умения анализировать полученный результат</li> </ul> <p><b>ОПК-7</b> Умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, современные тенденции в развитии информационных технологий</li> <li>– понятие и основные виды архитектуры ЭВМ, способы хранения информации; основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>прикладных задач основные приемы алгоритмизации структуру организации ПК, классификацию периферийных устройств; современные языки программирования</p> <p>основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения прикладных задач; базы данных</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обсуждать способы эффективного получения и хранения и переработки информации</li> <li>– оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; произвести сравнительный анализ возможностей доступных средств обработки информации; (выявлять и строить) типичные модели решения предметных задач по изученным образцам проводить анализ полученных результатов</li> </ul> <p>самостоятельно приобретать знания в предметной области с использованием ИКТ; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного выполнения задач; основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач профессиональной деятельности; практическими навыками решения задач в компьютеризированной среде, навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, интерпретации полученных результатов</li> <li>– навыками работы с поисковым системами; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> </ul> <p>-технологиями разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения; способами назначения и оценки эффективности использования средств защиты информации.</p> <p>Разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет информатика, цели и задачи дисциплины. Обзор современных средств реализации информационных процессов</li> <li>2. Программные средства реализации информационных процессов</li> <li>3. Типовые алгоритмы и модели решения задач с использованием прикладных программных средств</li> <li>4. Языки программирования высокого уровня Технологии программирования</li> <li>5. Информационные системы. Классификация, состав, перспективы развития</li> <li>6. Локальные и глобальные сети</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	7. Основы защиты информации 8. Экзамен	
Б1.Б.14	<p><b>Химия</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Химия» является формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.</p> <p>Дисциплина Б1.Б.14 «Химия» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате получения среднего (полного) общего образования по дисциплинам «Химия».</p> <p>Знания и умения обучающихся, полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы им при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Безопасность жизнедеятельности», «Геология».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Химия» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основы логики, нормы критического подхода, формы анализа;</li> <li>- методы абстрактного мышления при установлении истины;</li> <li>- методы научного исследования путём мысленного расчленения объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез)</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;</li> <li>- с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления;</li> <li>- целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения.</li> </ul> <p>ОПК-4 готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные химические понятия, положения и законы;</li> <li>- современные направления развития научных теорий;</li> <li>- методы теоретического и экспериментального исследования в области химии применительно к профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <p>определять химический состав и строение объектов окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать расчетные задачи применительно к материалу программы;</li> <li>- прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <p>навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая термодинамика</li> <li>2. Химическая кинетика</li> <li>3. Растворы</li> <li>4. Дисперсные системы</li> <li>5. Окислительно-восстановительные процессы</li> <li>6. Электрохимические системы</li> </ol>	
Б1.Б.15	<p><b>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</b></p> <p>Целью преподавания дисциплины является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальности 21.05.04 «Горное дело».</p> <p>Целью курса является овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения инженерно-графических задач. Овладение чертежом как средством выражения технической мысли и как производственным документом осуществляется на протяжении всего процесса обучения в университете. Этот процесс начинается с изучения основ начертательной геометрии в курсе инженерной графики, а затем развивается и закрепляется в ряде специальных дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и дипломного проекта. Также целью изучения начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики является овладение решением задач геометрического моделиро-</p>	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вания и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей (с помощью компьютерных графических пакетов). Указанная цель достигается за счет развития пространственного представления студентов, необходимого для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин и в последующей инженерной деятельности, обучения теоретическим основам проектирования, способам построения изображения в соответствии со стандартами ЕСКД.</p> <p>Дисциплина «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего общего образования.</p> <p>Для усвоения данной дисциплины студенту необходим объем знаний, предусмотренный курсами геометрии, черчения, информатики общеобразовательной школы.</p> <p>Знания, приобретаемые при изучении дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», необходимы для решения этих задач, в том числе с помощью графических редакторов.</p> <p>Изучение дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» является базой для последующих специальных дисциплин: «Геометрия недр», «Геодезия и маркшейдерия», «Горная геометрия», «Проектная деятельность», «Технология производства работ».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» обучающий должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК – 7:</b> Умение определять пространственно – геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные определения и понятия начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики</li> <li>- Элементарные способы построения изображений пространственных форм на плоскости.</li> <li>- Теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики.</li> <li>- Основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения.</li> <li>- Способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- Теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации.</li> <li>- Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами</li> </ul> <p>Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов.</li> <li>- Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами</li> <li>- Применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <p>Методами построения изображений пространственных форм на плоскости,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации</li> </ul> <p>Методами построения изображений пространственных форм на плоскости,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основными методами решения позиционных и метрических задач.</li> <li>- Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.</li> </ul> <p>Методами построения изображений пространственных форм на плоскости,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов.</li> <li>- Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации</li> </ul> <p><b>ОК-1:</b> Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>- Способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов.</p> <p>- Теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики.</p> <p><b>Уметь</b> - Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики.</p> <p>- Решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов.</p> <p>- Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>- Методами построения изображений пространственных форм на плоскости,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов.</li> </ul> <p>- Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p><b>1. Раздел</b> Виды проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Прямая и плоскость. Проекционное черчение. Поверхности вращения и многогранники. Методы преобразования чертежа.</p> <p><b>Раздел 2.</b> Машиностроительное черчение.</p> <p>Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.</p>	3
B1.B.16	<b>Механика</b>	<b>360</b>
B1.B.16.01	<p><b>Теоретическая механика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Теоретическая механика» является обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов.</p> <p>Задачи дисциплины – дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Приобретенные знания способствуют формированию технических навыков и разностороннего мышления.</p> <p>Дисциплина «Теоретическая механика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения физики,</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>информатики, математики, начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения таких дисциплин, как:</p> <p>Механика</p> <p>Горные машины и оборудование</p> <p>Геомеханика</p> <p>Сопротивление материалов</p> <p>Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве</p> <p>Прикладная механика</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Теоретическая механика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-9 : владением методами анализа, знанием 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 сооружений.</p> <p>Знать: основные понятия проектирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей</p> <p>Уметь: составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравнения движения</p> <p>Владеть: практическими навыками использования элементов решения задач кинематики, статики и динамики на других дисциплинах</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы</p> <p><b>1. Кинематика</b></p> <p><b>2. Статика</b></p> <p><b>3. Динамика</b></p>	3
B1.B.16.02	<p><b>Сопротивление материалов</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов»: является освоение первоначальных практических и теоретических основ расчёта напряжённого состояния тела при различных деформациях и служит основой изучения специальных дисциплин.</p> <p>Дисциплина «Сопротивление материалов» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения дисциплин:</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Математика</p> <p>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Физика</b></p> <p>Дисциплина «Сопротивление материалов» является дисциплиной, входящей в профессиональный цикл ОП по специальности 21.05.04 Горное дело специализации Подземные разработки рудных месторождений</p> <p>Знания (умения, владения) полученные обучающимися при изучении дисциплины «Сопротивление материалов» будут необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Прикладная механика и выполнение выпускной квалификационной работы.</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>В результате освоения дисциплины «Сопротивление материалов» обучающийся должен обладать следующей компетенцией:</p> <p>В результате освоения дисциплины «Сопротивление материалов» обучающийся должен обладать следующей компетенцией:</p> <p>ОПК-9 - владение методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твёрдых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений.</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные положения, гипотезы сопротивления материалов, аналитические и экспериментальные методы определения перемещений при изгибе; оценки прочности при простых и сложном сопротивлении, продольном изгибе;</li> <li>• методы и практические приёмы расчёта стержней и стержневых систем при различных силовых деформационных и температурных воздействиях</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• грамотно составлять расчётные схемы</li> <li>• подбирать необходимые размеры сечений стержней из условий прочности, жёсткости и устойчивости</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками рационального проектирования объектов простой конфигурации при деформациях растяжения-сжатия, изгиба, кручения, с учётом жёсткости и устойчивости рассматриваемых систем.</li> <li>• навыками в построении эпюр внутренних усилий в статически определимых системах.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в курс «Сопротивление материалов». Предмет и задачи курса.</li> <li>Основные понятия и определения. Метод сечений. Внутренние силовые факторы.</li> <li>2. Центральное растяжение – сжатие. Сдвиг. Кручение</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>3. Построение эпюор при растяжении (сжатии), при кручении, при плоском поперечном изгибе.</p> <p>4. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.</p> <p>5. Плоский поперечный изгиб. Определение нормальных и касательных напряжений при поперечном изгибе. Расчёты на прочность при поперечном изгибе.</p> <p>6. Подбор сечений при поперечном изгибе. Определение грузоподъёмности при поперечном изгибе.</p> <p>7. Напряжённое и деформированное состояния.</p> <p>8. Определение перемещений в балках. Статически неопределенные балки</p> <p>9. Сложное сопротивление. Косой изгиб. Внекентренное растяжение – сжатие. Изгиб с кручением круглого вала</p> <p>10. Удар. Усталость. Расчет по несущей способности</p> <p>11. Продольно-поперечный изгиб. Устойчивость сжатых стержней.</p>	
Б1.Б.16.03	<p><b>Прикладная механика</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Прикладная механика» является освоение будущим специалистом по горным работам первоначальных практических и теоретических основ расчета деталей машин и механизмов на основе анализа их напряженно-деформированного состояния и служит основой изучения специальных дисциплин.</p> <p>Дисциплина «Прикладная механика» входит в базовую часть профессионального цикла.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения дисциплин:</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Дисциплина «Прикладная механика» должна давать теоретическую и практическую подготовку в ряде областей, связанных с прочностными расчетами деталей машин.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины «Прикладная механика» будут необходимы при изучении дисциплин:</p> <p>Гидромеханика</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Физика горных пород</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Прикладная механика» обучающийся должен обладать следующей компетенцией:</p> <p>ОПК-9 : владение методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессе добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принципы, положения и гипотезы механики твердого тела;</li> <li>• характеристики и другие свойства конструкционных материалов;</li> </ul> <p>практические приемы расчета деталей машин и механизмов при силовых, деформационных и температурных воздействиях</p> <p><b>уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять напряженное состояние материала;</li> <li>• экспериментально определять внутренние усилия, напряжения и деформации;</li> </ul> <p>рассчитывать необходимые размеры деталей из условий прочности, жесткости и устойчивости</p> <p><b>владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• экспериментальными методами определения механических характеристик материалов;</li> <li>• навыками рационального конструирования деталей машин и механизмов;</li> </ul> <p>навыками выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности деталей машин</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Машины и механизмы</li> <li>2. Особенности проектирования изделий</li> <li>3. Напряженное состояние детали и элементарного объема</li> <li>4. Механические свойства конструкционных материалов</li> <li>5. Механические передачи трением и зацеплением</li> <li>6. Валы и оси</li> <li>7. Соединение деталей</li> <li>8. Упругие элементы, муфты, корпусные детали</li> </ol>	
Б1.Б.17	<b>Основы горного дела</b>	<b>504</b>
Б1.Б.17.01	<p><b>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» является:</p> <p>подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, формирование у студентов знаний теории и основных закономерностей подземной разработки месторождений, способов добычи полезных ископаемых, а также влияния природных условий на показатели подземной разработки; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины - усвоение студентами знаний о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физико-геологических условиях месторождений; влиянии горной среды на процесс перевода полезного ископае-</li> </ul>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>мого в подвижное состояние и изменениях в связи с этим равновесия в геотехнологической системе; установлении природы и последовательности протекания отдельных стадий физико-химической геотехнологии; технологии добычи: доставке рабочих агентов к рудному телу, выборе вида рабочих агентов, способах и параметрах их транспортирования, управлении технологическим процессом, обосновании системы транспортирования полезного ископаемого от места залегания на поверхность и его дальнейшей переработки, выборе системы разработки; экономических и экологических основах разработки месторождений физико-химической геотехнологией;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение практических навыков использования теоретических знаний в определении параметров подземной разработки месторождений.</li> </ul> <p>Дисциплина «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как :</p> <p>Геология Инновационная деятельность горных предприятий Механизация горного производства Освоение подземного пространства</p> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» будут необходимы им для последующего успешного освоения следующих дисциплин: «Геомеханика», «Строительная геотехнология», «Физика горных пород», «Безопасность ведения горных работ», «Управление состоянием массива».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-2:</b> владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные термины и понятия в горном деле, классификации запасов по морфологическим и промышленно-экономическим признакам, стадии подземной разработки, способы определения производственной мощности подземного рудника, схемы вскрытия месторождений, основные процессы очистных работ, конструктивные особенности систем разработки</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>производить анализ горно-геологических условий разработки месторождения; оценивать запасы месторождения и</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выбирать рациональный способ их освоения; выбирать схему вскрытия и изображать её графически, корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</p> <p><b>Владеть</b> горной терминологией, навыками работы на ЭВМ; навыками использования полученных знаний при выполнении практических работ и курсовых проектов по спецдисциплинам.</p> <p><b>ПК-3:</b> владение основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> основные физико-механические свойства горных пород; элементы залегания месторождения; стадии геологоразведочных работ; способы подсчёта геологических запасов месторождения; технологию сооружения подземных горных выработок</p> <p><b>Уметь</b> определять конструктивные размеры горных выработок; обосновывать схемы подготовки шахтного поля при крутом и пологом залегании рудных тел</p> <p><b>Владеть</b> навыками изображения схем вскрытия и подготовки месторождений; графическим изображением поперечных сечений горных выработок; способами определения производственной мощности и срока существования рудника</p> <p><b>ОПК-6:</b> готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> основные законы и методы оценки состояния окружающей среды при ведении добывающих работ</p> <p><b>Уметь</b> применять существующие методы оценки состояния окружающей среды в период эксплуатации месторождения</p> <p><b>Владеть</b> навыками оценки влияния горных работ на состояние окружающей среды</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общие сведения о подземных горных работах</li> <li>3. Сдвижение горных пород, границы зон сдвижения, построение зоны сдвижения горных пород</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>4. Сущность комплексного освоения недр        5. Подземные горные выработки        6. Сооружение подземных горных выработок        7. Стадии подземной разработки месторождений        8. Производственная мощность и срок существования рудника        9. Вскрытие и подготовка месторождений        10. Основные производственные процессы очистной выемки        11. Системы разработки рудных месторождений        12. Обеспечение добычных работ        13. Промышленная площадка рудника        14. Охрана труда и техника безопасности на подземных горных работах  <b>15. Контроль</b></p>	
Б1.Б.17.02	<p><b>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Открытая разработка МПИ» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка студентов умению использовать на практике современные технологические особенности открытых разработок и знанию основных закономерностей развития горных работ в карьере.</li> <li>- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Геология        Основы горного дела        Геодезия и маркшейдерия        Математика        Физика        Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика        Основы горного дела</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-6:</b> готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных</p> <p><b>знать:</b></p> <p>технологию, механизацию, строительство карьера; процессы рудоподготовки; процессы перемещения и складирования горной массы; процессы, технику и технологию геотехноло-</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>гических способов добычи полезных ископаемых; организацию открытых горных работ; технологии комплексного использования минерального сырья и охраны окружающей среды;</p> <p><b>уметь:</b> организовать рациональное и безопасное ведение горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых</p> <p><b>владеть:</b> горной терминологией; основными нормативными документами;</p> <p><b>ОПК-8:</b> способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами.</p> <p><b>знать:</b> современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле</p> <p><b>уметь:</b> использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на горном предприятии</p> <p><b>владеть:</b> практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p> <p><b>ОПК-9:</b> владением методами анализа, знанием 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 сооружений</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов,</li> <li>– методы испытаний горных пород и строительных материалов</li> <li>– основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать справочную литературу для определения свойств горных пород и устойчивых параметров выработок,</li> <li>– проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств, обосновывать параметры устойчивых выработок</li> <li>– анализировать инженерно-геологические условия раз-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>работки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными методами исследования физико-механических свойств горных пород и строительных материалов;</li> <li>– геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов</li> <li>– современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров.</li> </ul> <p><b>ПК-2:</b> владеть методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p><b>знать:</b></p> <p>методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>разрабатывать методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p><b>ПСК-3.2:</b> владеть знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>основные принципы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буровзрывных работ на карьерах</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общие сведения об открытых горных работах</li> <li>3. Вскрытие месторождений</li> <li>4. Основные производственные процессы на карьерах</li> <li>5. Системы разработки рудных месторождений</li> <li>6. Экзамен</li> </ol>	
Б1.Б.17.03	<p><b>Строительная геотехнология</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Строительная геотехнология» является формирование у студентов представления: о методах и закономерностях освоения подземного</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>пространства недр; прочности, устойчивости и долговечности подземных сооружений соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины -усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знаниями об объектах строительной геотехнологии – подземных сооружениях горнодобывающих предприятий и энергетических комплексов, транспортных, гидротехнических и коммунальных тоннелей, тоннелей метрополитена, инженерных сооружений в подземном пространстве городов и других подземных сооружениях различного назначения;</li> <li>- практических навыков использования теоретических знаний в вопросах: строительства подземных сооружений определенного функционального назначения (горнодобывающих предприятий, тоннелей, подземных ГЭС и АЭС, гаражей и т.п.); реконструкции, восстановлении или переоборудования существующих техногенных полостей (горных выработок, отработанных шахт и рудников, каменоломен, катакомб, законсервированных объектов ГО и т.д.) для их повторного использования в новом качестве</li> </ul> <p>Дисциплина «Строительная геотехнология» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как</p> <p>Геология</p> <p>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Данная дисциплина необходима для последующего успешного освоения следующих дисциплин:</p> <p>Разработка пластовых и россыпных месторождений</p> <p>Комплексное освоение недр</p> <p>Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве</p> <p>Строительная геотехнология</p> <p>Безопасность ведения горных работ</p> <p>Строительство и реконструкция горных предприятий</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Процессы подземной разработки рудных месторождений</p> <p>Закладочные работы в шахтах</p> <p>Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений полезных ископаемых</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Технология производства работ</p> <p>Маркшейдерские работы при строительстве подземных со-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>оружений</p> <p>Маркшейдерское обеспечение горных работ и строительства гидротехнических сооружений</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Управление состоянием массива» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-5: готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы, применяемые при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке</li> <li>– научные законы и методы, применяемые добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов, законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>- методы комплексной оценки состояния окружающей среды, подвергшейся воздействию при строительстве и эксплуатации подземных объектов</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать основные термины и понятия, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения</li> <li>– обосновывать стратегию и методы освоения техногенных подземных пространств при утилизации и повторном использовании существующих подземных горных выработок и сооружений</li> <li>- использовать научные законы и методы освоения подземного пространства, составлять необходимую техническую документацию</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– горно-строительной терминологией</li> <li>– навыками применения методик расчета стоимости балансовых запасов месторождений</li> <li>- методами технико-экономического обоснования проектных решений</li> </ul> <p>ОПК-9: владеть методами анализа, знанием 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 сооружений</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– свойства горных пород, основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>твёрдых полезных ископаемых</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закономерности поведения массива горных пород при строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>- способы управления состоянием массива горных пород.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с программными продуктами общего и специального назначения</li> <li>– разрабатывать технологические схемы и календарный план строительства, выбирать способы, технику и технологию горно-строительных работ</li> <li>- моделировать подземные объекты, технологии строительства и эксплуатации подземных объектов, оценивать экономическую эффективность горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях прогнозировать процессы взаимодействия инженерных конструкций с породными массивами и влияние технологии ведения горно-строительных работ на состояние внешней среды</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами определения количественных и качественных показателей характеристик горных пород</li> <li>– методами расчета показателей процессов взаимодействия инженерных конструкций с природными массивами.</li> <li>- навыками применения новых материалов и рациональных типов и конструкций крепей и обделок.</li> </ul> <p>ПК-2: владеть методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и термины, применяемые для описания процессов освоения георесурсов</li> <li>– методы рационального и комплексного освоения георесурсов</li> <li>- документально-нормативную базу по комплексному освоению георесурсов.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться понятийным аппаратом для описания процессов рационального и комплексного освоения недр</li> <li>- применять различные правовые акты для формирования нормативной документации</li> <li>- оценивать социально-экономическую целесообразность и техническую возможность строительства подземных сооружений, в зависимости от функционального назначения и горно-геологических условий</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками использования правовой документации</li> <li>– навыками работы на ЭВМ; методами разработки нормативной документации</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- методами расчета и составления технической документации</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Понятие о разделах дисциплины. Значение курса для горного инженера. Классификация объектов шахтного и подземного строительства</li> <li>Основные сведения о принципах и технико-экономической целесообразности использования подземного пространства. Концептуальные модели процесса создания подземных сооружений как развивающихся геосистем.</li> <li>Концептуальные модели процесса создания подземных сооружений как развивающихся геосистем.</li> <li>Геологическое обеспечение строительства подземных сооружений. Методы обоснования эффективных технологических и технических решений в строительстве.</li> <li>Обоснование принципов выбора технологий и способов строительства объектов с учетом свойств пород и условий сооружения объекта.</li> <li>Принципы выбора архитектурных и объемно-планировочных решений.</li> <li>Способы оценки основных качеств подземных сооружений.</li> <li>Закономерности технологии проходческих процессов.</li> <li>Строительство метрополитенов в различных гидрогеологических условиях.</li> <li>Физические законы взрывных процессов под землей.</li> <li>Системы управления массивом горных пород.</li> <li>Способы и средства обеспечения прочности, устойчивости и долговечности инженерных конструкций горных выработок и подземных сооружений.</li> <li>Закономерности распределения нагрузок на конструкции тоннелей и станций метрополитена. Способы расчета крепи подземных горных выработок.</li> <li>Утилизация техногенных подземных пространств после окончания деятельности горнодобывающего предприятия.</li> <li>Повторное использование подземного пространства.</li> <li>Строительство вертикальных камер цилиндрической формы</li> <li>Оптимизация и принятие решений по проектированию строительства подземных сооружений</li> <li>Основные решения по охране окружающей среды при проектирования строительства подземных сооружений</li> </ol>	
Б1.Б.18	<p><b>Геодезия и маркшейдерия</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Геодезия и маркшейдерия» являются: формирование у будущего горного инженера знаний совокупности геодезических и маркшейдерских работ, обеспечивающих деятельность вышеуказанных предприятий на любом этапе их существования, особенностей их выполнения, области применения.</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Задачи дисциплины "Геодезия и маркшейдерия" заключается в обучении студентов способам производства геодезических измерений на местности, на различных графических материалах: топографических картах и планах, профилях.</p> <p>Дисциплина «Геодезия и маркшейдерия» является дисциплиной, входящей в базовую часть профессионального цикла ООП по направлению подготовки специалистов 21.05.04 – Горное дело.</p> <p>Дисциплина изучается в 1 и 8 семестрах, формой итогового контроля является зачет. В первом семестре осваивается первый раздел курса – геодезия, в восьмом – маркшейдерия.</p> <p>Успешное усвоение материала по первому разделу – <b>Геодезии</b> предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Физика»</li> <li>«История горного дела»</li> <li>«Геомеханика»</li> <li>«Подземная разработка МПИ»</li> <li>«Открытая разработка МПИ»</li> <li>«Строительная геотехнология»</li> </ul> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «Геодезия и маркшейдерия» будут необходимы при изучении следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Геология</li> <li>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</li> <li>Безопасность жизнедеятельности</li> <li>Вскрытие рудных месторождений</li> <li>Безопасность ведения горных работ</li> <li>Обоснование проектных решений</li> <li>Закладочные работы в шахтах</li> <li>Технология производства работ</li> <li>Научно-исследовательская работа</li> <li>Системы разработки рудных месторождений</li> <li>Производственная - преддипломная практика</li> <li>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</li> <li>История горного дела</li> <li>Экономика</li> <li>Рациональное использование природных ресурсов</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины «Геодезия и маркшейдерия» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p>ОПК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>также при строительстве и эксплуатации подземных горных предприятий</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия при оценки окружающей среды</li> <li>- основные методы исследований, используемых в процессе оценки в сфере горного производства.</li> <li>- определения процессов оценки в сфере строительства и эксплуатации подземных горных предприятий.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <p>выделять общее состояние окружающей среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждать способы эффективного решения ,научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования горного производства.</li> <li>-корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания в процессах оценки в сфере строительства и эксплуатации подземных горных предприятий.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в определении состояния окружающей среды.</li> <li>- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования горного производства.</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при определении процессов оценки в сфере строительства и эксплуатации подземных горных предприятий.</li> </ul> <p>ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные определения и понятия горно-геологических условий МПИ</li> <li>-основные методы исследований, используемых при добычи полезного ископаемого.</li> <li>-определения процессов оценки и анализа горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять общее состояние анализа горно-геологических условий в общем</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения рационального использования добычи полезного ископаемого</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания рационально использовать методы анализа горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при анализе горно-геологических условий полезного ископаемого</li> <li>- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при использовании добычи полезного ископаемого</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и рационально использовать методы анализа горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</li> </ul> <p>ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия производственных процессов</li> <li>- основные методы исследований, используемых при нарушениях и первичный учет выполняемых работ</li> <li>- определения процессов оценки оперативных и текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять общее состояние и устранять нарушения в производственных процессах</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения и вести первичный учет выполняемых работ</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания в оперативных и текущих показателях производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов и устранения нарушений в производственных процессах.</li> <li>- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при правильном ведении первичного учета выполняемых работ.</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при использовании оперативных и текущих</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p>ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия основных технических средств опытно-промышленных испытаний оборудования</li> <li>- основные методы исследований, используемых технологий при эксплуатационной разведке</li> <li>- определения процессов оценки технических средств при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять общее состояние используемых технических средств опытно-промышленных испытаний оборудования</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения технологии при эксплуатационной разведке</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и технические средства при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при использовании технических средств опытно-промышленных испытаний оборудования</li> <li>- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов и технологий при эксплуатационной разведке</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и технических средств при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</li> </ul> <p>ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать локальные проекты</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия технической и нормативной документации</li> <li>- основные методы исследований, используемых при контроли соответствия проектов требованиям стандартов</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>-определения процессов оценки и разработки контроля по нормативной документации. Контролировать на соответствие с нормативными документами.</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять общее состояние технической и нормативной документации</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения и правила контроля соответствия проектов требованиям стандартов</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания требований стандартов, технических условий и документы промышленной безопасности, при разработке проектов</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при создании технической и нормативной документации</li> <li>- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов контроля за проектными решениями в соответствии с требованиями стандартов</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и навыками во внедрении автоматизированных систем управления при разработке необходимой технической, нормативной и проектной документации</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1.1. Тема Предмет, задачи и методы геодезии, основные этапы истории её развития и связь с другими науками.</p> <p>1.2. Тема Определение положения точек на поверхности Земли и общее представление о системах координат в геодезии.</p> <p>1.3 тема Карта. План. Профиль</p> <p>1.4 тема Масштабы</p> <p>1.5 тема Ориентирование линий. Прямая и обратная геодезические задачи</p> <p>1.6 Тема Общие сведения о измерениях. Угловые измерения.</p> <p>1.7 Тема Отсчетные устройства теодолитов</p> <p>1.8 Тема Измерение горизонтального угла способом приемов</p> <p>1.9 Тема Проверки теодолита</p> <p>1.10 Тема Набор съемочных пикетов при тахеометрической съемке</p> <p>1.11 Тема Выполнение контрольной работы по составлению совмещенного плана теодолитной и тахеометрической съемок в масштабе 1:1000</p> <p>1.12 Тема Линейные измерения. Теория нитяного дальномера</p> <p>1.13 Тема Нивелирование. Сущность, виды и назначение нивелирования</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>1.14 Тема Проложение нивелирного хода в лабораторных условиях</p> <p>1.15 Тема Составление продольного профиля трассы автомобильной дороги</p> <p>1.16 Тема Проверки нивелира.</p> <p>1.17 Тема Государственные геодезические сети, методы создания. Сети сгущения.</p> <p>1.19 Тема Составление совмещенного плана теодолитно-тacheометрической съемки в масштабе 1:1000 по результатам выполненной 1.20 Тема Разбивка круговых кривых. Вынос пикета на кривую контрольной работы</p> <p>1.20 Тема Разбивка круговых кривых. Вынос пикета на кривую</p> <p>1.21 Тема Подготовка пикетажного журнала для разбивки пикетажа по оси автомобильной дороги с круговыми кривыми.</p> <p>1.22 Тема Элементы теории погрешностей геодезических измерений.</p>	
Б1.Б.19	<p><b>Основы переработки полезных ископаемых</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Основы переработки полезных ископаемых» является формирование у студентов знаний о структуре процессов переработки полезных ископаемых, назначении процессов, используемом оборудовании.</p> <p>Дисциплина «Основы переработки полезных ископаемых» входит в базовую часть блока «Основы горного дела» образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Геология», «Геодезия и маркшейдерия», Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при дальнейшем изучении таких дисциплин, как:</p> <p>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>История горного дела</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Технология производства работ</p> <p>Анализ и оценка результатов</p> <p>В результате освоения дисциплины «Основы переработки полезных ископаемых» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b></p> <p>Знать</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>основы логики, нормы критического подхода, формы анализа</p> <p>Уметь</p> <p>адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками постановки цели,</li> <li>– способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления,</li> <li>навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>ПК-14: готовность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– процессы и технологии переработки полезных ископаемых; структуру и взаимосвязь комплексов по добыче, переработке и обогащения полезных ископаемых и их функциональное назначение</li> <li>принцип действия, устройство и технические характеристики оборудования</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать технологические показатели процессов обогащения</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками расчета технологических показателей процессов обогащения</li> </ul> <p><b>ПК-16: готовность выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические основы обогащения полезных ископаемых физическими и физико-химическими методами,</li> <li>принцип действия и устройство оборудования для первичной переработки полезных ископаемых</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерпретировать технологические параметры процессов обогащения</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа технико-экономических показателей работы горно-обогатительного предприятия</li> </ul> <p style="text-align: center;">Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Исторические сведения о возникновении и развитии горного дела</li> <li>3. Значение и роль процессов первичной переработки в общей схеме переработки и использования минерального сырья</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	4. Основные сведения о процессах обогащения полезных ископаемых 5. Подготовительные процессы обогащения 6. Теоретические сведения и оборудование собственно обогатительных 7. Технологии переработки минерального сырья 8. Переработка продуктов обогащения.	
Б1.Б.20	<b>Проектная деятельность</b>	<b>504</b>
Б1.Б.20.01	<p><b>Обоснование проектных решений</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Обоснование проектных решений» являются:</p> <p>подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного разрабатывать проектную документацию для открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Обоснование проектных решений» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Геология», «Открытая разработка МПИ», «Процессы открытых горных работ», Горные машины и оборудование, Геолого-технологическая оценка минерального сырья.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин:</p> <p>Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ</p> <p>Строительство карьеров</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>В результате освоения дисциплины «Обоснование проектных решений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОК-6: готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные факторы, оказывающие негативное влияние на окружающую среду от эксплуатации карьеров;</li> <li>- состав нормального атмосферного воздуха;</li> </ul>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- способы снижения вредного воздействия горнодобывающего предприятия на окружающую среду.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять параметры карьеров и учитывать их влияние на окружающую среду;</li> <li>- выбирать оборудование и рассчитывать параметры системы разработки с учетом снижения негативного влияния на окружающую среду;</li> <li>- применять методы анализа и обработки данных, разрабатывать структуру методов снижения воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией в рамках охраны окружающей среды;</li> <li>- методиками определения выбросов от основных источников в карьере;</li> <li>- современными программными комплексами определения параметров карьера.</li> </ul> <p><b>ПК-18: владением навыками организации научно-исследовательских работ</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные цели выполнения научно-исследовательских работ;</li> <li>- основные этапы выполнения исследовательских работ для получения различных потребных результатов;</li> <li>- состав основных видов исследований, необходимых для обоснования проектных решений.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обрабатывать результаты исследований с использованием вычислительной техники;</li> <li>- выбирать и применять программное обеспечение для решения научно-исследовательских задач;</li> <li>- применять методы анализа и обработки данных, разрабатывать структуру и программу выполнения исследований.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией в рамках нормативных документов;</li> <li>- культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации.</li> </ul> <p><b>ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию 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, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные стадии и этапы проектирования и согласования проектной документации;</li> <li>- основную техническую и нормативную документацию на основе которой разрабатывается проектная документация;</li> <li>- состав и структуру проектной документации для различных видов ее дальнейшего согласования и использования.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сопоставлять результаты расчетов и исследований с требованиями нормативных документов;</li> <li>- определять на основе действующих нормативных документов элементы системы разработки;</li> <li>- организовать работу коллектива по разработке разделов проектной документации, организовать взаимодействие при разработке разделов</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора необходимых исходных данных для разработки отдельных разделов проекта;</li> <li>- навыками работы с нормативно-технической документацией при обосновании проектных решений;</li> <li>- навыками взаимодействия с разработчиками отдельных разделов проектной документации в плане предоставления и получения необходимых данных для проектирования.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.1: готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ</b></p> <p>Знать</p> <p>основные способы разработки месторождений полезных ископаемых, достоинства, недостатки и условия применения каждого из них;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы определения основных параметров карьера для различных горно-геологических условий разработки месторождений;</li> <li>- принципы определения параметров карьеров, вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять главные параметры карьера и основные параметры системы разработки для заданных условий;</li> <li>- выбирать схему вскрытия и систему разработки, обосновывать комплексную механизацию горных работ;</li> <li>- обосновывать последовательность вскрытия и разработки месторождения, осуществлять календарное планирование горных работ, проектировать расположение поверхностных сооружений.</li> </ul> <p>Владеть</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>- способами сбора, обработки информации для выбора способа разработки и проектирования карьеров;</p> <p>- практическими навыками определения параметров открытых горных работ по заданным исходным данным;</p> <p>- практическими навыками проектирования открытых горных работ в различных горно-геологических и климатических условиях эксплуатации месторождения.</p> <p><b>ПСК-3.3: способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и назначение вскрытия, системы разработки, технологии горных работ;</li> <li>- главные факторы, определяющие производительность карьера по руде и вскрыше;</li> <li>- принципы определения параметров карьеров, вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять главные параметры карьера и основные параметры системы разработки для заданных условий;</li> <li>- выбирать схему вскрытия и систему разработки, обосновывать комплексную механизацию горных работ;</li> <li>- обосновывать рациональный режим горных работ при разработке месторождения, осуществлять календарное планирование горных работ, разрабатывать план ликвидации аварий на карьере.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора способа вскрытия и системы разработки месторождения;</li> <li>- навыками определения параметров открытых горных работ, комплексной механизации горных работ по заданным исходным данным;</li> <li>- практическими навыками оптимизации режима горных работ и календарных планов разработки месторождений.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Обоснование проектных решений</p>	3
B1.B.20.02	<p><b>Технология производства работ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Технология производства работ» заключается в подготовке специалистов умению разрабатывать проектные технологические решения по открытой разработке месторождений полезных ископаемых с учетом основных закономерностей развития техники, технологии и организаций в горном производстве.; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование про-</p>	252 (7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины -усвоение студентами принципов проектирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предприятий по открытой разработки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>– вскрытия рабочих горизонтов карьеров;</li> <li>– технологии и комплексной механизации при сплошных и углубочных системах разработки месторождений полезных ископаемых.</li> </ul> <p>Дисциплина «Технология производства работ» является дисциплиной, входящей в профессиональный цикл ОП по специальности 21.05.04 – Горное дело, специализация Открытые горные работы.</p> <p>Дисциплина изучается в 8 и 9 семестрах, относится к дисциплинам профессионального цикла, базовая часть.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:</p> <p>Физика Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика Информатика Открытая разработка месторождений полезных ископаемых Механизация горного производства Математика Иновационная деятельность горных предприятий Геолого-технологическая оценка минерального сырья Геология Экономика Теоретическая механика Горные машины и оборудование Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива Геомеханика Физика горных пород Механика Технология и безопасность взрывных работ Обоснование проектных решений Информационные технологии на карьерах Безопасность ведения горных работ Автоматизация и электрификация горного производства Управление качеством рудопотока на открытых горных работах Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ Организация горных работ на карьерах.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин :</p> <p>Производственная - преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Комплексная оценка технологических решений Экономика и менеджмент горного производства Разработка рудных и угольных месторождений Планирование открытых горных работ Научно-исследовательская работа Анализ и оценка результатов Технология и комплексная механизация открытых горных работ.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Технология и комплексная механизация открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК 7:</b> умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов</p> <p>Знать программные продукты, используемые для обработки массивов информации для проектирования карьеров.</p> <p>Уметь использовать программные продукты, используемые для обработки массивов информации для проектирования карьеров.</p> <p>Владеть методами ввода геологической информации в программные продукты проектирования карьеров;</p> <p>Методами обработки массивов исходной информации для проектирования карьеров.</p> <p><b>ПК-8:</b> готовность принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы автоматизированных систем управления открытыми горными работами</li> <li>– элементы автоматизированных систем управления</li> </ul> <p>Состав и алгоритм работы автоматизированной системы управления открытыми горными работами.</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать стандартные задачи по определению производительности комплексов оборудования при автоматизации работ.</li> <li>– комплектовать оборудование для автоматизации открытых горных работ</li> </ul> <p>применять методы расчета показателей производительности комплексов оборудования при автоматизации работ.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологией в рамках автоматизированных систем управления открытыми горными работами.</li> <li>– принципами комплектации оборудование для автоматизации открытых горных работ</li> <li>-инженерными методами расчетов оборудования открытых горных работ.</li> </ul> <p><b>ПК-22:</b> готовность работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации.</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды программных продуктов общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий добычи полезных ископаемых.</li> <li>– принципы, заложенные в программных продуктах для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и технологий добычи полезных ископаемых.</li> </ul> <p>Программные продукты общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых и технологий добычи полезных ископаемых.</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать программные продукты для решения отдельных задач по технологии разработке месторождений открытым способом.</li> <li>– использовать программные продукты для решения разделов проектов по технологии разработке месторождений открытым способом.</li> </ul> <p>Использовать программные продукты для разработки проектов по технологии разработке месторождений открытым способом</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками работы в среде AutoCAD при разработке разделов проектов.</li> <li>– практическими навыками работы в среде AutoCAD и MICROMINE при разработке проектов.</li> </ul> <p>Практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием программными продуктами общего и специального назначения</p> <p><b>ПСК-3.2:</b> владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия технологии и комплексной механизации открытых горных работ используемые в проектах.</li> <li>– методы выбора способов вскрытия и систем разработок</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>при отработки пологих и наклонных залежей.</p> <p>Методы выбора технологических комплексов при сплошных и углубочных системах разработки</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать параметры и показатели систем разработки</li> <li>– выбирать способ вскрытия и систему разработки для конкретных месторождений.</li> </ul> <p>Сформировать комплекты основного и вспомогательного оборудования и рассчитать их производительность и схемы экскавации для конкретных горно-геологических условий.</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками определения параметров и показателей систем разработки в различных проектах.</li> <li>– инженерными методами расчетов технологических процессов, элементов систем разработок, технологических схем ведения горных работ, вскрытия рабочих горизонтов</li> </ul> <p>Методами проектирования карьеров и планирования открытых горных работ</p> <p><b>ПСК-3.4:</b> способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные разделы проектов строительства и разработки месторождений открытым способом.</li> <li>– состав разделов проектов строительства и разработки месторождений открытым способом.</li> </ul> <p>Состав проектной и технической документации для строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ с учетом требований промышленной безопасности</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать отдельные технологические разделы проектной документации.</li> <li>– рассчитывать отдельные разделы проектной документации.</li> </ul> <p>Разрабатывать проектную и техническую документации для строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ с учетом требований промышленной безопасности</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологией проектной документации на строительство, реконструкцию и перевооружение объектов открытых горных работ и методами расчета отдельных параметров.</li> <li>– методами расчета отдельных разделов проектной документации.</li> </ul> <p>Инженерными методами расчетов проектной и технической</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>документации для строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ с учетом требований промышленной безопасности</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение основных параметров карьера и выбор системы разработки.</li> <li>2. Выбор системы разработки, способа вскрытия и расчет параметров комплексной механизации.</li> </ol>	
Б1.Б.20.03	<p><b>Анализ и оценка результатов</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Анализ и оценка результатов» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• систематизация знаний позволяющих сформировать у обучающихся компетенции необходимые инженеру разработчику для создания новых технических решений и синтеза полученных результатов;</li> <li>• формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития подземной разработки;</li> <li>• формирование и развитие способности разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;</li> <li>• формирование и развитие способности разрабатывать с использованием информационных технологий техническую документацию.</li> </ul> <p>Задачи дисциплины - усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение будущими специалистами знаниями об объектах экономики – месторождений полезных ископаемых, горнодобывающих предприятий, отраслей горной промышленности, их продукции; принципах размещения предприятий на территории страны, особенностях их работы; производственных ресурсах предприятий;</li> <li>- приобретение практических навыков анализа и оценки технологических решений в современных условиях при разработке месторождений.</li> </ul> <p>Дисциплина «Анализ и оценка результатов» является дисциплиной, входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин:</p> <p>Строительство карьеров</p> <p>Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ</p> <p>Организация горных работ на карьерах</p> <p>Управление качеством рудопотока на открытых горных работах</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Технологическое предпринимательство  Горное право  История горного дела  Обогащение полезных ископаемых  Культурология и межкультурное взаимодействие  Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  Инновационная деятельность горных предприятий  Технология командообразования и саморазвития  Данная дисциплина необходима для последующего успешного освоения следующих дисциплин:  Научно-исследовательская работа  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  Комплексная оценка технологических решений  Экономика и менеджмент горного производства  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Производственная - преддипломная практика.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Анализ и оценка результатов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-14:</b> готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные экономические термины, понятия, организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия Законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства</p> <p>Принципы формирования и планирования технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>решать стандартные задачи с использованием основных экономических формул</p> <p>решать формализованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>терминологией экономики горного производства</p> <p>навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного предприятия</p> <p>современными методиками оценки экономической эффек-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тивности горного производства, на детерминированной и вероятностной основе с использованием принципов системного подхода</p> <p><b>ПК-16:</b> готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</p> <p>Знать</p> <p>принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета</p> <p>понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия</p> <p>методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия</p> <p>Уметь</p> <p>решать стандартные задачи экономического анализа горного производства Решать формализованные задачи экономического анализа горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем на основе системного подхода к экономике горного предприятия.</p> <p>Владеть</p> <p>методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия</p> <p>навыками экономического анализа себестоимости горного производства и маркетинговых исследований</p> <p>современными методиками системного анализа затрат полного цикла горно-обогатительного производства.</p> <p><b>ПК-22:</b> готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и строительстве и эксплуатации</p> <p>Знать</p> <p>прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства</p> <p>современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела</p> <p>Уметь</p> <p>применять ЭВМ для решения типовых экономических задач горного производства</p> <p>анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий</p> <p>использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного производства</p> <p>Владеть</p> <p>способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>практическими навыками определения основных технико-экономических параметров горных работ с использованием современных программных продуктов</p> <p>практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Оценка результатов проекта, поиск, анализ и устранение ошибок.</p>	
Б1.Б.21	<p><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Продвижение научной продукции» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности подготовки 21.05.04 Горное дело;</li> <li>– формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения её на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации;</li> <li>– освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.</li> </ul> <p>Дисциплина «Продвижение научной продукции» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин:</p> <p>История горного дела</p> <p>Правоведение</p> <p>Экономика</p> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплин:</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Производственная - преддипломная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  Экономика и менеджмент горного производства</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Продвижение научной продукции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><i>OK-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</i></p> <p>Знать  Средства и методы стимулирования сбыта научно-технической продукции. Систему финансирования инновационной деятельности. Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции.</p> <p>Уметь  Анализировать рынок научно-технической продукции. Выделять особенности продвижения товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции.</p> <p>Владеть  Методами стимулирования сбыта научно-технической продукции. Способами оценивания значимости и практической пригодности инновационной продукции.</p> <p><i>OK-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</i></p> <p>Знать  Основные понятия и определения федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике». Основные понятия и определения федерального закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике.</p> <p>Уметь  Анализировать, интерпретировать и применять нормативно-техническую документацию в области научно-технической политики и инновационной деятельности</p> <p>Владеть  Знаниями о государственной научно-технической политике России, государственной инновационной политике, а также инструментами эффективного применения этих знаний на практике</p> <p><i>ПК-15: способностью проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации</i></p> <p>Знать  Основные шаги и правила государственной регистрации результатов научной деятельности. Виды охранных документов интеллектуальной собственности.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Уметь</p> <p>Составлять пакет документов для государственной регистрации программы ЭВМ. Составлять пакет документов для подачи заявки на изобретение или полезную модель.</p> <p>Владеть</p> <p>Способами анализа патентной документации и проведения патентного поиска. Навыками практического применения основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности при подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау и т.д.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие научной продукции</li> <li>2. Виды научной продукции</li> <li>3. Регистрация различных видов научной продукции</li> <li>4. Пути продвижения на рынок</li> <li>5. Системы финансирования</li> <li>6. Системы государственной</li> <li>7. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями поддержки</li> <li>8. Конкурсная документация и ее оформление</li> </ol>	
Б1.Б.22	<p><b>Горное право</b></p> <p>Цель преподавания дисциплины заключается в овладении знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера; усвоении первичных правовых понятия, знание которых необходимо для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики; формировании правовой культуры и способности принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин:</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Правоведение</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Технология командообразования и саморазвития</p> <p>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-5 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.</li> </ul> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные нормативные документы при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>• Основные нормативные документы при строительстве и эксплуатации предприятий</p> <p>• Содержание основных нормативных документов при добывче полезных ископаемых, обогащении полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять нормативно правовые документы</li> <li>• Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>• Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Законодательными основами недропользования.</li> <li>• Основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добывче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>• Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добывче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>- ПК-б использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов</li> </ul> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные определения и понятия горного права</li> <li>• Основные понятия, связанные с правовыми инструкциями</li> <li>• Содержание основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализировать сложные процессы и структуры</li> <li>• Применять нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>• Применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Терминологией в рамках горного права.</li> <li>• Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.</li> <li>• Знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- ПК-10 владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные определения и понятия горного права</li> <li>• Основные понятия, связанные с правовыми инструкциями</li> <li>• Содержание основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять нормативно правовые документы</li> <li>• Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>• Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Терминологией в рамках горного права.</li> <li>• Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.</li> <li>• Владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> </ul> <p>- ПК-11 способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ.</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии</li> <li>• Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий</li> <li>• Содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке и добыче.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять нормативно правовые документы</li> <li>• Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>• Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Терминологией в рамках горного права.</li> <li>• Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.</li> <li>• Способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ</li> <li>- ПК-20 умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности.</li> </ul> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные нормативные документы по безопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>• Основные нормативные документы по безопасности, строительстве и эксплуатации предприятий</li> <li>• Содержание основных нормативных документов по безопасности, строительству и эксплуатации предприятий.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применять нормативно правовые документы</li> <li>• Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>• Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Законодательными основами недропользования.</li> <li>• Основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>• Законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Государственное регулирование отношений недропользования</li> <li>3. Пользование недр.</li> <li>4. Рациональное использование и охрана недр.</li> </ol>	
Б1.Б.23	<p><b>Экономика и менеджмент горного производства</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Экономика и менеджмент горного производства» являются: формирование у студен-</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дентов представления: о роли и месте экономики в горно-обогатительном производстве, основных методах, приемах и способах научной организации и управления производства, наиболее эффективном использовании средств производства и рабочей силы, организационно-правовых основах деятельности горнодобывающих предприятий в Российской Федерации, действующей системе налогообложения, методах экономической оценки инвестиционных проектов; профессиональная подготовка горного инженера, будущего линейного руководителя – горного мастера, диспетчера, начальника смены и руководителя более высокого ранга к управленческой деятельности на основе комплекса знаний и навыков в области управления производством и трудовым коллективом. а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины -усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение будущими специалистами знаниями об объектах экономики – месторождений полезных ископаемых, горнодобывающих предприятий, отраслей горной промышленности, их продукции; принципах размещения предприятий на территории страны, особенностях их работы; производственных ресурсах предприятий;</li> <li>- приобретение практических навыков использования теоретических знаний в: определении наличия и степени использования продукции отраслей горной промышленности; определении и оценке условий и результатов производственной, хозяйственной и финансовой деятельности предприятия; анализе и планировании производства.</li> </ul> <p>Дисциплина «Экономика и менеджмент горного производства» является дисциплиной ,входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин:</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Горное право</p> <p>Обогащение полезных ископаемых</p> <p>Экономика</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Горные машины и оборудование</p> <p>Данная дисциплина (<b>модуль</b>)необходима для последующего успешного освоения следующих дисциплин:</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Технология и комплексная механизация открытых горных</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>работ</p> <p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>В результате освоения дисциплины «Экономика и менеджмент горного производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-12:</b> готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные экономические термины, понятия; организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия</p> <p>Законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>Решать стандартные задачи с использованием основных экономических формул</p> <p>Решать формализованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>Терминологией экономики горного производства</p> <p>Навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного предприятия</p> <p>Современными методиками оценки экономической эффективности горного производства, на детерминированной и вероятностной основе с использованием принципов системного подхода</p> <p><b>ПК-13:</b> умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом</p> <p><b>Знать</b></p> <p>Принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда предприятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета</p> <p>Понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издержек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вых показателей предприятия</p> <p>Методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия</p> <p>Уметь</p> <p>Решать стандартные задачи экономического анализа горного производства</p> <p>Решать формализованные задачи экономического анализа горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям</p> <p>Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем на основе системного подхода к экономике горного предприятия.</p> <p>Владеть</p> <p>Методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия</p> <p>Современными методиками системного анализа затрат полного цикла горно-обогатительного производства.</p> <p><b>ПК-22:</b> готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и строительстве и эксплуатации</p> <p>Знать</p> <p>Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства</p> <p>Современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства</p> <p>Современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела</p> <p>Уметь</p> <p>Применять ЭВМ для решения типовых экономических задач горного производства</p> <p>Анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий</p> <p>Владеть</p> <p>Способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>Практическими навыками определения основных технико-экономических параметров горных работ с использованием современных программных продуктов</p> <p>Практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>ОК-4:</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>Знать</p> <p>Принципы формирования и планирования технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия.</p> <p>Уметь</p> <p>Использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного производства</p> <p>Владеть</p> <p>Навыками экономического анализа себестоимости горного производства и маркетинговых исследований</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Экономические основы производства предприятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных ископаемых, а также при строительстве горных объектов</li> <li>3. Трудовые ресурсы и оплата труда в горном производстве</li> <li>4. Себестоимость продукции</li> <li>5. Экономические основы финансовой деятельности предприятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных ископаемых, а также при строительстве горных объектов</li> <li>6. Основные понятия менеджмента горного производства.</li> <li>7. Экономическая эффективность инвестиционных проектов.</li> </ol>	
Б1.Б.24	<p><b>Горнопромышленная экология</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Горнопромышленная экология» являются: получение обучающимися представлений об основных закономерностях и причинно-следственных связях между деятельностью горного производства и изменениями, происходящими в окружающей среде, о науке горной экологии, основах рационального природопользования и охраны окружающей среды при освоении полезных ископаемых.</p> <p>Дисциплина «Горнопромышленная экология» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения следующих курсов:</p> <p>Горнопромышленная геология</p> <p>Горное право</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Безопасность ведения горных работ</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при освоении следующих курсов:</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Комплексное использование природных ресурсов</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Рациональное использование природных ресурсов</p> <p>В результате освоения дисциплины «Горнопромышленная экология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>... понятие биосфера, законы биосферы, свойства живого вещества, структуру биосферы;</li> <li>... экосистемы; экологические принципы рационального использования минеральных ресурсов и охраны природы;</li> <li>...биотические и абиотические факторы влияние процессов техногенеза на биосферные процессы;</li> <li>... научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды;</li> <li>... понятие техносфера, законы техносферы;</li> <li>... основные определения и понятия, характеризующие строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных инерудных месторождений.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>... выполнять анализ изменений в компонентах геологической среды;</li> <li>... анализировать с естественнонаучных позиций процессы и явления, возникающие при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>...навыками оценки рациональности и комплексности освоения недр;</li> <li>...методикой анализа изменений в компонентах геологической среды;</li> <li>...методами определения степени и качественно-количественных характеристик влияния горных предприятий на подсистемы биосферы.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов 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</p> <p>Знать</p> <p>мероприятия 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</p> <p>Уметь</p> <p>выбрать и разработать мероприятия 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</p> <p>навыками выбора и обоснования 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.</p> <p><b>ПК-6:</b> использованием 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>Знать</p> <p>...виды и названия нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле;</p> <p>...содержание отдельных статей основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле;</p> <p>Уметь</p> <p>...ориентироваться в нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности</p> <p>...находить и использовать необходимые нормативные законодательные акты в области по безопасности и промышленной санитарии при проектировании.</p> <p>Владеть</p> <p>... навыками работы с нормативными законодательными актами в области недропользования и обеспечения безопасности;</p> <p><b>ПК-10:</b> владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сооружений</p> <p>Знать</p> <p>...законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;</p> <p>Уметь</p> <p>...ориентироваться в статьях законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;</p> <p>...находить и использовать необходимые нормативные законодательные акты в области экологической и промышленной безопасности работ ;</p> <p>Владеть</p> <p>... навыками работы с законодательными документами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых,</p> <p><b>ПК-20:</b> умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности.</p> <p>Знать</p> <p>... виды технической и нормативной документации регламентирующей порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ.</p> <p>Уметь</p> <p>... разрабатывать планы экологического мониторинга на горных предприятиях.</p> <p>Владеть</p> <p>... методиками анализа изменений в окружающей среде от воздействия горного производства и определения техногенной нагрузки.</p> <p><b>ПК-21:</b> готовностью демонстрировать 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</p> <p>Знать</p> <p>... мероприятия защиты подсистем биосфера при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых,</p> <p>Уметь</p> <p>... обосновывать и выбирать мероприятия защиты подсистем биосфера при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых,</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Владеть</p> <p>... навыками расчетов процессов и аппаратов защиты подсистем биосфера при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых,</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p><b>1. Раздел. Общие вопросы горнопромышленной экологии</b></p> <p><b>2. Раздел. Охрана окружающей среды в горной промышленности</b></p> <p><b>3. Раздел. Правовые и экономические аспекты горнопромышленной экологии</b></p>	
Б1.Б.25	<p><b>Электротехника</b></p> <p>Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов (горных инженеров) в области электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Электротехника» входит в базовую часть блока 1 обязательных дисциплин (Б1.Б.25).</p> <p>Перечень разделов дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения электротехники:</p> <p>Математика: линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения.</p> <p>Физика: механика (вращательное движение), электричество и магнетизм.</p> <p>Информатика: простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул (для оформления).</p> <p>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</p> <p>Автоматизация и электрификация горного производства</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:</p> <p><b>ОК-1- способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия теории электрических</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>цепей и электромагнитных устройств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств;</li> <li>- выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;</li> <li>- методами приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств</li> </ul> <p><b>ПК-14-готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-экспериментальным способом и на основе паспортных (ка-таложных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Линейные электрические цепи постоянного тока.</li> <li>2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока.</li> <li>3. Трехфазные цепи.</li> <li>4. Трансформаторы.</li> <li>5. Электрические машины постоянного тока.</li> <li>6. Асинхронные двигатели</li> <li>7. Электрические приборы и измерения</li> <li>8. Экзамен</li> </ol>	
Б1.Б.26	<p><b>Конструкционные и инструментальные материалы в горном деле</b></p> <p>Цель изучения дисциплины является получение студентами системы знаний о проблемах комплексной разработки полезных ископаемых; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов представления о строении,</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>свойствах , особенностях , и условиях применения конструкционных, строительных и других материалов , используемых в шахтном и подземном строительстве , и умения применять их на практике</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: "Математика"; "Физика"; "Химия"; "Сопротивление материалов"; "Геология".</p> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины будут необходимы им для последующего успешного освоения следующих дисциплин: процессы подземной разработки рудных месторождений, управление состоянием массива, безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело, закладочные работы в шахтах</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>учитывать основные требования информационной безопасности при решении профессиональных задач</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ПК-16</b> - готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физико-механические , технологические и эксплуатационные свойства, структуру различных материалов и условия применения этих материалов</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать состав материалов с заранее заданными свойствами с целью использования их в шахтных и подземных условиях</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками определения свойств материалов, использования полученных знаний в практической деятельности;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- способностью самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационно-библиографическая культура пользователей</li> <li>2. Строение веществ. Фазы и фазовые превращения. Взаимосвязь состава, структуры и свойств материалов</li> <li>3. Природные разрыхленные, дисперсные и каменные материалы</li> <li>4. Материалы из органических веществ, древесные материалы</li> <li>5. Минеральные неорганические вяжущие вещества и материалы на их основе</li> <li>6. Искусственные каменные материалы, бетоны</li> <li>7. Строительные растворы</li> <li>8. Металлы и сплавы на их основе</li> <li>9. Металлические порошковые материалы. Композиционные материалы с металлической матрицей</li> <li>10. Контроль.</li> </ol>	
Б1.Б.27	<p><b>Безопасность ведения горных работ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность ведения горных работ» являются: получение обучающимися знаний об условиях труда на горнодобывающих предприятиях при выполнении технологических процессов на открытых и подземных горных работах, основных положений безопасности производства технологических процессов; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Безопасность ведения горных работ» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения основных положений следующих дисциплин:</p> <p>Основы горного дела Горное право Открытая разработка месторождений полезных ископаемых Механизация горного производства Освоение подземного пространства Горные машины и оборудование Строительная геотехнология Процессы открытых горных работ</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин:</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Вскрытие рудных месторождений  Безопасность жизнедеятельности  Аэрология горных предприятий  Строительство и реконструкция горных предприятий  Технология и безопасность взрывных работ  Технология и безопасность взрывных работ  Обоснование проектных решений  Процессы подземной разработки рудных месторождений  Проектная деятельность  Комбинированная разработка месторождений.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность ведения горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-5 готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов;</li> <li>– основные методы анализа производственных условий при различных технологических процессах;</li> <li>– основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать производственные условия труда на карьерах при выполнении технологических процессов;</li> <li>– выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых горных работ</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>– применять полученные знания в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> </ul> <p>корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками определения уровня производственного шума;</li> <li>– основными нормативными документами (СНиПы, Сан-ПиН, ГОСТы и ПТЗ);</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>– основными методами исследования в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>твердых полезных ископаемых и горных отводов, практическими умениями и навыками их использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><b>ПК-6 использованием 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</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</li> <li>основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии;</li> <li>– выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных работ;</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы;</li> <li>основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ).</li> </ul> <p><b>ПК-10 владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений;</li> <li>– основные требования безопасности к разработке место-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>рождений при наличии радиационно-опасных факторов; основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения подземных горных работ;</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><b>ПК-15 умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;</li> <li>– основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приобретать знания в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <p>основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасно-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сти при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ).</p> <p><b>ПК-20 умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию 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, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия в области промышленной безопасности;</li> <li>основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать, согласовывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях;</li> <li>– корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>– приобретать знания в области промышленной безопасности;</li> <li>применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие требования безопасности</li> <li>2. Правила безопасности при ведении горных работ открытым способом</li> <li>3. Правила безопасности при ведении горных работ подземным способом.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.28	<p><b>Технология и безопасность взрывных работ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» являются: подготовка специалиста, обладающего системой знаний в области технологии буро-взрывных работ и обеспечения промышленной безопасности при их производстве; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины - усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методов ведения взрывных работ в различных условиях;</li> <li>- правил подготовки и производства взрывов;</li> <li>- требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности при ведении взрывных работ.</li> </ul> <p>Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как: «Химия», «Физика», «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Безопасность жизнедеятельности      Безопасность ведения горных работ      Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков      Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена      Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы      Производственная - преддипломная практика</p> <p>В результате освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-5 готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</b></p> <p>Знать      Методы и организацию взрывных работ, их воздействие на массив горных пород;      - Методики оценки качества взрывных работ</p> <p>Уметь      - Использовать научные законы и методы оценки качества взрывного дробления</p> <p>Владеть</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	<p>2</p> <p>- Отраслевыми правилами при проектировании и производстве взрывных работ  <b>ПК-4 готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах</b></p> <p><b>Знать</b></p> <p>Основные определения и понятия в области взрывных работ и работ с ВМ промышленного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технику и технологию безопасного ведения взрывных работ;</li> <li>- Виды взрывов, методы ведения взрывных работ, способы взрывания и управления процессами взрывного разрушения;</li> <li>- Физико-химические и взрывчатые свойства промышленных ВВ и средств инициирования.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять основные характеристики промышленных ВВ;</li> <li>- Выполнять расчеты параметров буровзрывных работ;</li> <li>- Осуществлять техническое руководство взрывными работами.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <p>Требованиями установленного порядка при обращении с ВМ промышленного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками безопасного руководства взрывных работ;</li> <li>- Основными требованиями правил безопасности при непосредственном управлении взрывными работами.</li> </ul> <p><b>ПК-11 способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные виды отчетной документации;</li> <li>- Порядок составления нарядов и заданий на выполнение взрывных работ</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать нормативную документацию при проектировании взрывных работ</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами контроля качества взрывных работ</li> </ul> <p><b>ПК-21 готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подзем-</b></p>	3

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>ных объектов</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативную документацию на проектирование взрывных работ;</li> <li>- Требования безопасности при производстве взрывных работ.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрировать навыки разработки нормативной документацией по безопасному производству взрывных работ;</li> <li>- Использовать нормативную документацию при проектировании и производстве взрывных работ.</li> </ul> <p>Владеть</p> <p>Отраслевыми правилами безопасности при проектировании взрывных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методами обеспечения безопасности при производстве взрывных работ.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель, задачи и содержание дисциплины. Современные виды взрывных работ</li> <li>2. Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин</li> <li>3. Основы теории взрыва и взрывчатых веществ</li> <li>4. Промышленные ВВ. Оценка эффективности и качества промышленных ВВ</li> <li>5. Средства инициирования зарядов</li> <li>6. Методы взрывных работ</li> <li>7. Методы механизации взрывных работ</li> <li>8. Обеспечение сейсмической и ударно-волновой безопасности взрывов</li> <li>9. Составление проектов и паспортов БВР</li> </ol>	
Б1.Б.29	<p><b>Обогащение полезных ископаемых</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Обогащение полезных ископаемых» входит в базовую часть учебного плана образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:</p> <p>Химия</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Геология</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Разработка россыпных месторождений</p> <p>В результате освоения дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ОПК-9 владением методами анализа, знанием 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 сооружений</b></p> <p>Знать методы анализа, закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых.</p> <p>Уметь выбирать методы анализа, закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых.</p> <p>Владеть способностью выбирать методы анализа, закономерности поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых.</p> <p><b>ПК-4 готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах</b></p> <p>Знать основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископаемых</p> <p>Уметь выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, применять способы и средства для получения кондиционных концентратов</p> <p>Владеть способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безопасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов флотационного проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогательного обогатительного оборудования</p> <p><b>ПК-5 готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатации</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>онной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации</b></p> <p>Знать научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых</p> <p>Уметь применять научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых</p> <p>Владеть навыками применения научных методов и мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых</p> <p><b>ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</b></p> <p>Знать основные тенденции развития производственных процессов, показатели производства</p> <p>Уметь применять изученные тенденции развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть тенденциями развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности</p> <p><b>ПК-19 готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p>Знать основные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых</p> <p>Уметь применять изученные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых</p> <p>Владеть тенденциями развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых</p> <p style="text-align: center;">Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Гранулометрический состав</li> <li>3. Подготовительные процессы</li> <li>4. Основные процессы</li> <li>5. Обезвоживание и опробование</li> <li>6. Общие сведения об обогатительно-технологической системе</li> </ol>	
Б1.Б.30	<p><b>Физика горных пород</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Физика горных пород»</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>являются:</p> <p>усвоение студентами базовых физико-технологических параметров горных пород и процессов, а также методов и способов их определения.; развитие у студентов личностных качеств, формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Физика горных пород» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Физика», «Математика», «Геология», «Химия».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Разрушение горных пород при открытых горных работах», «Технология и безопасность взрывных работ», «Управление состоянием массива», «Процессы открытых горных работ».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Физика горных пород» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-4 готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы изучения состава и строения пород;</li> <li>- Параметры состояния породных массивов</li> <li>- Свойства и классификации горных пород;</li> <li>- Параметры состояния породных массивов;</li> <li>- Физические свойства горных пород и массивов, методы и средства их определения;</li> <li>- Влияние физических полей на свойства горных пород и породных массивов;</li> <li>- Физические явления и процессы в породных массивах;</li> <li>- Поведения горных пород в процессах горной технологии;</li> <li>- Горно-технологические свойства горных пород.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств;</li> <li>- Осуществлять направленное изменение свойств и состояние горных пород и массивов;</li> <li>- Определять горно-технологические свойства горных пород;</li> <li>- Определять плотностные, влажностные и фильтрационные</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>показателей горных пород.</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками современных методов исследования физических свойств горных пород;</li> <li>- Навыками оценки влияния свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные определения и понятия свойств горных пород</li> <li>- Основные методы экспериментальных и лабораторных исследований свойств горных пород</li> <li>- Закономерности изменения свойств горных пород в процессе разработки месторождений</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценивать полученные экспериментальные данные</li> <li>- Применять лабораторные методы исследований горных пород для решения типовых задач горного производства</li> <li>- Применять методы анализа и обработки данных экспериментальных и лабораторных исследования в профессиональной деятельности</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Терминологией в рамках физики горных пород</li> <li>- Навыками обработки полученных данных, составлять и защищать отчеты</li> <li>- Современными комплексами оборудования для сбора и обработки данных о состоянии и составе породных массивов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о физике горных пород</li> <li>2. Физико-технологические параметры горных пород</li> <li>3. Физические процессы горного производства</li> </ol>	
Б1.Б.31	<p><b>Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле</b></p> <p>Цель освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле»</p> <p>формирование у студентов определенной суммы знаний о методах и средствах измерений и способах обеспечения их единства, государственной системе стандартизации, технологических и организационных методах формирования качества, целях и объектах сертификации.</p> <p>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-20</b></p> <p>умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>Основные определения и понятия метрологии и стандартизации</p> <p>Основные понятия, связанные со средствами измерений</p> <p>Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>Анализировать сложные процессы и структуры</p> <p>Выявлять закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей</p> <p>Разрабатывать технические решения, выбирать лучшие из них по установленному критерию с использованием современного математического аппарата и средств вычислительной техники.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>Терминологией в рамках метрологии и стандартизации</p> <p>Основами метрологии, стандартизации и сертификации как инструментом повышения качества продукции</p> <p>Умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию 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, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</p> <p><b>ОПК-1</b></p> <p>способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>Основные определения и понятия метрологии и стандартизации</p> <p>Основные понятия, связанные со средствами измерений</p> <p>Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей</p> <p><b>Уметь:</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Анализировать сложные процессы и структуры Выявлять закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей Разрабатывать технические решения, выбирать лучшие из них по установленному критерию с использованием современного математического аппарата и средств вычислительной техники.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>Терминологией в рамках метрологии и стандартизации Основами метрологии, стандартизации и сертификации как инструментом повышения качества продукции Организационно-методическими принципами сертификации продукции и услуг. Организационно-методическими принципами сертификации продукции и услуг.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Основы стандартизации</li> <li>3. Метрология</li> <li>4. Сертификация продукции</li> <li>5. Обеспечение качества продукции горного предприятия</li> </ol>	
Б1.Б.32	<p><b>Аэрометрия горных предприятий</b></p> <p>Цель преподавания дисциплины формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области аэрометрии и вентиляционных процессах и заключается в изучении научных основ и средств оздоровления атмосферы карьеров, в получение теоретических знаний и практических навыков в области управления проветриванием и проектирования рудничной вентиляции, в создании безопасных и комфортных атмосферных условий, в повышении производительности труда, в снижении себестоимости добычи полезного ископаемого, экономии энергоресурсов.</p> <p>Требования к предварительной подготовке обучающегося</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Горные машины и оборудование</p> <p>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Процессы подземной разработки рудных месторождений</p> <p>Системы разработки рудных месторождений</p> <p>Анализ и оценка результатов</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>ПК-10:</b> владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>Основные определения и понятия аэрологии Основные понятия, связанные с аэрологией горных предприятий Содержание основных законов и других нормативно правовых актов, определяющих порядок и условия недропользования</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>Анализировать сложные процессы и структуры Применять нормативно правовые документы в своей деятельности Применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного предприятия в условиях рыночной экономики.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>Терминологией в рамках аэрологии горных предприятий Основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия. Знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.</p> <p><b>ОПК-6:</b> готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>Основные методы оценки состояния окружающей среды Основные понятия, связанные с аэрологией горных предприятий и методами оценки состояния окружающей среды Содержание законов и методы оценки состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых.</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>Использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды. Применять понятия, связанные с аэрологией горных предприятий и методами оценки состояния окружающей среды Применять нормативно правовые документы в своей деятельности для обеспечения эффективной работы горного</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>предприятия в условиях рыночной экономики.</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>Методами оценки состояния окружающей среды Понятиями, связанными с аэрологией горных предприятий и методами оценки состояния окружающей среды. Законами и методами оценки состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Аэрология рудников, шахт и проходческих забоев.</li> <li>3. Шахтные вентиляционные сети.</li> <li>4. Аэрология Карьеров.</li> <li>5. Проветривание карьеров.</li> </ol>	
Б1.Б.33	<p><b>Автоматизация и электрификация горного производства</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Автоматизация и электрификация горного производства» являются: формирование у студентов знаний основ автоматизации и общих закономерностей электроэнергетики функционирования электроэнергетических цепей и систем электроснабжения горных предприятий</p> <p>Дисциплина «<u>Автоматизация и электрификация горного производства</u>» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</p> <p>Электротехника</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предшествующих дисциплин и прохождения производственных практик:</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>Знать: - способы автоматизированных систем управления производством;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системотехнические основания автоматизации горных машин;</li> <li>- научоведческие основания автоматизации горного оборудования.</li> </ul> <p>Уметь: - выделять стадии, фазы и этапы организации авто-</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>матизации горного оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать физические и математические модели горных машин, их приводов, систем автоматических процессов.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками демонстрации результатов комплексного исследования автоматизированных процессов горных машин;</li> <li>- навыками планирования, проектирования и осуществления комплексных междисциплинарных исследований автоматизации горного производства.</li> </ul> <p>ПК-14: готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p> <p>Знать: основные понятия и термины электрификации горных предприятий</p> <p>основные технико-экономические показатели электрохозяйства горных предприятий</p> <p>понимать тенденции и закономерности развития электрифицированных производственных процессов на горном предприятии, основные факторы и условия их функционирования</p> <p>Уметь: производить сборку простых электрических схем лабораторных установок</p> <p>анализировать работу систем электроснабжения</p> <p>использовать общие принципы электроснабжения в своей профессиональной деятельности</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основными методами выбора электрооборудования для конкретных условий горного предприятия</li> <li>основными методами расчета и выбора элементов системы электроснабжения горных машин</li> <li>основными методами расчета систем электроснабжения горных предприятий с целью обеспечения системного подхода к решению экономических проблем горного предприятия в области электрификации и электроснабжения</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1 Автоматизация</p> <p>Раздел 2 Электрификация</p>	
Б1.Б.34	<p><b>История горного дела</b></p> <p>Цель преподавания дисциплины «История горного дела» заключается в формировании знаний по истории развития технологий при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых.</p> <p>Требования к предварительной подготовке обучающегося</p> <p>История</p> <p>Культурология и межкультурное взаимодействие</p> <p>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификацион-</p>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ной работы</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-7:</b> готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>Основные понятия, связанные с историей горного дела.</p> <p>Основные определения и понятия истории горного дела</p> <p>О роли машин в развитии горной техники и технологии в период промышленного переворота, истории развития обогащения полезных ископаемых.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>Анализировать сложные процессы и структуры.</p> <p>Использовать свой творческий потенциал.</p> <p>Прогнозировать дальнейшее развитие горной техники и технологии.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>Терминологией в рамках истории горного дела.</p> <p>Информацией об основных этапах развития горного дела</p> <p>Способностью оценивать развитие горной техники и технологии.</p> <p><b>ОК-3:</b> способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>основные этапы развития горного дела</p> <p>основные этапы развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития</p> <p>хронологию развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития.</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>Анализировать закономерности исторического развития общества</p> <p>Анализировать закономерности исторического развития общества во взаимосвязи с развитием средств производства.</p> <p>Анализировать закономерности исторического развития общества во взаимосвязи с развитием средств производства. Оценивать развитие горной техники и технологии.</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>Информацией об основных этапах развития горного дела.</p> <p>Информацией об основных этапах развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития общества.</p> <p>Знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера на основе информации об основных этапах</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития общества.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Период металлических горных орудий.</li> <li>3. Период простейших механизмов.</li> <li>4. Период горных машин с паровым универсальным двигателем</li> <li>5. Период комплексно механизированных и автоматизированных горных машин и комплексов.</li> </ol>	
Б1.Б.35	<p><b>Геомеханика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Геомеханика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка студентов умению прогнозировать деформации массива и использованию инженерных методов управления горным давлением.</li> <li>- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплины «Математика», «Физика», «Геология».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин:</p> <p>Процессы открытых горных работ      Строительная геотехнология      Безопасность ведения горных работ      Проектная деятельность      Строительство карьеров      Проектирование карьеров</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ОПК-9</b> владением методами анализа, знанием 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 сооружений</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов,</li> <li>– методы испытаний горных пород и строительных материалов</li> <li>– основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Использовать справочную литературу для определения свойств горных пород и устойчивых параметров выработок,</li> <li>– проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств, обосновывать параметры устойчивых выработок</li> <li>– анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными методами исследования физико-механических свойств горных пород и строительных материалов;</li> <li>– геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов</li> <li>– современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Горное давление.</li> <li>3. Свойства пород.</li> <li>4. Деформационные свойства</li> <li>5. Напряженное состояние массива</li> <li>6. Наиболее вероятная линия скольжения</li> <li>7. Устойчивость откосов</li> <li>8. Методы расчета устойчивости откосов</li> <li>9. Устойчивость пород и параметры откосов</li> <li>10. Факторы, влияющие на устойчивость бортов карьеров</li> </ol>	
Б1.Б.36	<p><b>Геолого-технологическая оценка минерального сырья</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Геолого-технологическая оценка минерального сырья» являются</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного искать, находить и применять современные достижения науки и техники в области горного дела и транспорта при проектировании открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств;</li> <li>- формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</li> </ul> <p>Дисциплина «Геолого-технологическая оценка минерального сырья» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы подготовки специалиста.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения</p> <p>Химия</p> <p>Физика</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Математика</b></p> <p>Основные знания (умения, владения), полученные при изучение данной дисциплины необходим для изучения последующих дисциплин:</p> <p>Строительная геотехнология</p> <p>Физика горных пород</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Процессы открытых горных работ.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Геологотехнологическая оценка минерального сырья» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ОПК-4 - готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению</b></p> <p>Знать классификацию месторождений по промышленному использованию и генетическому происхождению</p> <p>Уметь классифицировать месторождения полезных ископаемых по промышленной и генетической классификациям</p> <p>Владеть знаниями о химическом, и минеральном составе земной коры, процессах эндогенных и экзогенных образований месторождений</p> <p><b>ОПК-5 - готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</b></p> <p>Знать химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности, промышленные и генетические типы месторождений</p> <p>Уметь решать задачи по определению ценности руд, решать задачи по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p> <p>Владеть методикой планирования проведения эксплуатационной разведки</p> <p><b>ПК-9 - владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов</b></p> <p>Знать этапы и стадии геологоразведочных работ, прогнозные ресурсы полезных ископаемых, классификацию запасов по степени изученности</p> <p>Уметь планировать и проводить опробование горных пород и руд в горном массиве, а также подготовку проб к химическому анализу</p> <p>Владеть методиками планирования и проведения опробования</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния горных пород и руд в горном массиве, подготовки проб к химическому анализу</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p><b>Раздел 1. Технологический блок . Поиск, разведка, опробование полезных ископаемых</b></p> <p><b>Раздел 2.Экономический блок. Подсчет запасов и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых.</b></p> <p><b>Раздел 3. Горнопромышленный блок. Геолого-промышленные типы месторождений.</b></p> <p><b>Раздел 4 Лабораторные методы изучения минерального сырья.</b></p>	
Б1.Б.37	<p><b>Инновационная деятельность горных предприятий</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Инновационная деятельность горных предприятий» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного искать, находить и применять современные достижения науки и техники в области горного дела и транспорта при проектировании открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств;</li> <li>- формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело</li> </ul> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Информатика», «Математика», «Открытая разработка МПИ», «Геодезия и маркшейдерия». Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Планирование открытых горных работ», «Проектирование карьеров», «Комплексная оценка технологических решений», «Проектная деятельность», «Технология и комплексная механизация открытых горных работ».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>ОПК-7</b> умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов</p> <p><b>ПК-12</b> готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых ра-</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>бот, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные информационно-коммуникационные технологии;</li> <li>– современные средства представления и обработки графических данных горного профиля;</li> <li>– решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники;</li> <li>– применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий;</li> <li>– способы оперативно обнаружения и устранения нарушения производственных процессов;</li> <li>– современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле</li> <li>– вести первичный учет выполняемых работ.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники;</li> <li>– применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий;</li> <li>– вести первичный учет выполняемых работ;</li> <li>– анализировать оперативные и текущие показатели производства;</li> <li>– использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения нетиповых задач на горном предприятии.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>– практическими навыками определения параметров открытых горных работ с использованием систем автоматизированного проектирования;</li> <li>– терминологией в рамках информационных технологий;</li> <li>– современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации;</li> <li>– способами обоснования предложений по совершенствованию организации производства;</li> <li>– способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия;</li> <li>– практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Инновационные технологии описания горно-геометрических объектов</li> <li>3. Автоматизация горно-геометрического анализа</li> <li>4. Математические модели месторождений и карьеров</li> <li>5. Автоматизированное изготовление планов карьеров</li> <li>6. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ.</li> </ol>	
Б1.Б.38	<p><b>Горные машины и оборудование</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Горные машины и оборудование» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование и развитие способности к анализу и синтезу конструкций машин и оборудования горного производства;</li> <li>- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин и оборудования, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- формирование и развитие способности проводить стандартные испытания машин технологического оборудования;</li> <li>- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- формирование и развитие способности определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;</li> <li>- формирование и развитие способности разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта горных машин и оборудования, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;</li> <li>- формирование и развитие способности разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов горных машин и оборудования и их технологического оборудования;</li> <li>- формирование и развитие способности проводить стандартные испытания горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Дисциплина «Горные машины и оборудование» входит в базовую часть блока профессионального цикла образовательной программы Б1.Б.38.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предшествующих дисциплин и прохождения практик:</p> <p>Правоведение</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Теоретическая механика</p> <p>Экономика</p> <p>Геология</p> <p>Геолого-технологическая оценка минерального сырья</p> <p>Инновационная деятельность горных предприятий</p> <p>Математика</p> <p>Механизация горного производства</p> <p>Основы переработки полезных ископаемых</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Автоматика машин и установок горного производства</p> <p>Информатика</p> <p>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</p> <p>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении следующих дисциплин, прохождении практик и ГИА:</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Продвижение научной продукции</p> <p>Электробезопасность на горных предприятиях</p> <p>Конструкционные и инструментальные материалы в горном производстве</p> <p>Основы функционирования гидропривода</p> <p>Прикладная механика</p> <p>Строительная геотехнология</p> <p>Автоматизация и электрификация горного производства</p> <p>Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика горных машин</p> <p>Безопасность ведения горных работ</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Технология производства работ</p> <p>Динамика и прочность</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле</p> <p>Механическое оборудование карьеров</p> <p>Механическое оборудование обогатительных фабрик</p> <p>Специальные методы обработки деталей горных машин</p> <p>Стационарные машины (шахт, карьеров и обогатительных фабрик)</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Транспортные системы горных предприятий</p> <p>Горнопромышленная экология</p> <p>Горные машины и оборудование подземных горных работ</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Спецкурс (Методы неразрушающего контроля)</p> <p>Теория надежности горных машин и оборудования</p> <p>Управление техническими системами</p> <p>Электропривод и электроснабжение горных машин</p> <p>Грузоподъемные машины и механизмы</p> <p>Конструирование горных машин и оборудования</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Организация эксплуатации горных машин</p> <p>Проектирование и расчет следящих систем гидроприводов горных машин и оборудования</p> <p>Экономика и менеджмент горного производства</p> <p>Проектирование оборудования горного производства</p> <p>Проходческие подъёмные работы</p> <p>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт горных машин</p> <p>Шахтные подъёмные установки</p> <p>Организация работы и обслуживания технологического оборудования горных предприятий</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Программируемые контроллеры в системах автоматизации производственных процессов</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Горные машины и оборудование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-6 готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкции и принципы действия современных горных машин и оборудования;</li> <li>- технические характеристики современных горных машин и оборудования;</li> <li>- перспективные направления развития горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Уметь</p> <p>использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в области машин и оборудования горных машин и оборудования;</p> <p>- анализировать состояние и перспективы развития машин и оборудования горных машин и оборудования;</p> <p>- использовать современные подходы к анализу машин горных машин и оборудования.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками анализа состояния горных машин и оборудования;</li> <li>- современными методиками расчета и проектирования горных машин и оборудования;</li> <li>- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин и оборудования.</li> </ul> <p><b>ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные составные горных машин и оборудования;</li> <li>- принципы функционирования горных машин и оборудования;</li> <li>- технические характеристики и горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять в конструкции горных машин и оборудования;</li> <li>- разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудования;</li> <li>- оценивать параметры горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой структурно-функционального анализа горных машин и оборудования;</li> <li>- методиками расчета основных параметров горных машин и оборудования;</li> <li>- методиками проектирования деталей и узлов горных машин и оборудования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горные машины и оборудование для разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом</li> <li>2. Горные машины и оборудование для разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом</li> <li>3. Горные машины и оборудование для обогащения полезных ископаемых</li> </ol>	
Б1.Б.39	<p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Элективные курсы по физической культуре»</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОК-8 - способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные средства и методы физического воспитания, анатомо-физиологические особенности организма и степень влияния физических упражнений на работу органов и систем организма;</li> <li>- основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма;</li> <li>- основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анатомо-физиологических особенностей организма;</li> <li>- применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленности;</li> <li>- использовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами и методами физического воспитания;</li> <li>- методиками организации и планирования самостоятельных</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>занятий по физической культуре;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля</li> </ul> <p><b>ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия о приемах первой помощи;</li> <li>- основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;</li> <li>- государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять основные опасности среды обитания человека;</li> <li>- оценивать риск их реализации</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.</p> <p>Раздел 2. Организационные и методические основы физического воспитания.</p> <p>Раздел 3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой.</p> <p>Раздел 4. Основы здорового образа жизни студента.</p> <p>Раздел 5. Спорт в системе физического воспитания</p>	
Б1.Б.40	<p><b>Проектирование карьеров</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Проектирование карьеров» являются:</p> <p>подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного разрабатывать проектную документацию для открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Проектирование карьеров» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Строительство карьеров</p>	324 (9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Геология Физика горных пород Обоснование проектных решений Технология производства работ Процессы открытых горных работ Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена В результате освоения дисциплины «Проектирование карьеров» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-8 готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством</b></p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные задачи автоматизированных систем управления производством;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав автоматизированных систем управления производством;</li> <li>- основные принципы автоматизированных систем управления производством.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники;</li> <li>- выбирать и применять программное обеспечение для решения типовых задач горного производства;</li> <li>- применять методы анализа и обработки данных, разрабатывать структуру систем автоматизированного управления горным производством.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией в рамках автоматизированных систем управления производством;</li> <li>- культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;</li> <li>- современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.1 готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы разработки месторождений полезных ископаемых, достоинства, недостатки и условия применения каждого из них;</li> <li>- принципы определения основных параметров карьера для различных горно-геологических условий разработки месторождений;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- принципы определения параметров карьеров, вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять главные параметры карьера и основные параметры системы разработки для заданных условий;</li> <li>- выбирать схему вскрытия и систему разработки, обосновывать комплексную механизацию горных работ;</li> <li>- обосновывать последовательность вскрытия и разработки месторождения, осуществлять календарное планирование горных работ, проектировать расположение поверхностных сооружений.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способами сбора, обработки информации для выбора способа разработки и проектирования карьеров;</li> <li>- практическими навыками определения параметров открытых горных работ по заданным исходным данным;</li> <li>- практическими навыками проектирования открытых горных работ в различных горно-геологических и климатических условиях эксплуатации месторождения.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.3 способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и назначение вскрытия, системы разработки, технологии горных работ;</li> <li>- главные факторы, определяющие производительность карьера по руде и вскрыше;</li> <li>- принципы определения параметров карьеров, вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять главные параметры карьера и основные параметры системы разработки для заданных условий;</li> <li>- определять главные параметры карьера и основные параметры системы разработки для заданных условий;</li> <li>- обосновывать рациональный режим горных работ при разработке месторождения, осуществлять календарное планирование горных работ</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора способа вскрытия и системы разработки месторождения;</li> <li>- навыками определения параметров открытых горных работ, комплексной механизации горных работ по заданным</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>исходным данным;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками оптимизации режима горных работ и календарных планов разработки месторождений.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные стадии и этапы проектирования и согласования проектной документации;</li> <li>- основные виды и назначение проектной документации, особенности разработки проектов горнодобывающего предприятия;</li> <li>- состав и структуру проектной документации для различных видов ее дальнейшего согласования и использования.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять необходимость разработки различных видов проектной документации;</li> <li>- осуществлять выбор программного обеспечения и компоновать проектную документацию для различных видов проектной документации;</li> <li>- разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора необходимых исходных данных для разработки отдельных разделов проекта;</li> <li>- навыками работы с нормативно-технической документацией при обосновании проектных решений;</li> <li>- навыками взаимодействия с разработчиками отдельных разделов проектной документации в плане предоставления и получения необходимых данных для проектирования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Проектирование вскрытия и систем разработки.</p>	
Б1.Б.41	<p><b>Гидромеханизация открытых горных работ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Гидромеханизация ОГР» являются:</p> <p>изучение основ современных способов разработки месторождений гидромеханизированным способом, горнотехнических и гидрогеологических условий применения средств гидромеханизации, решения конкретных инженерных задач по расчётом систем гидротранспорта горных пород и оборотного водоснабжения, гидромониторного и землесосного оборудования, устойчивости обводнённых уступов, а также получения навыков технико-экономического обоснования выбора систем разработки, кроме того форми-</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>рование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Гидромеханизация ОГР» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения «Безопасности жизнедеятельности», «Механизации горного производства», «Горных машин и оборудования», «Открытой разработки МПИ».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p style="padding-left: 2em;">Процессы открытых горных работ</p> <p style="padding-left: 2em;">Технология и комплексная механизация открытых горных работ</p> <p style="padding-left: 2em;">Комплексная оценка технологических решений</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Гидромеханизация ОГР» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПСК-3.2</b> владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– влияние физико-технических характеристик пород на процессы гидромеханизации;</li> <li>– процессы гидравлического разрушения горных пород свободным всасыванием;</li> <li>– физические основы гидравлического транспортирования твердых частиц в напорном и безнапорном потоках жидкости</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самостоятельно рассчитывать основные параметры гидромониторных забоев, забоев земснарядов и дражных разрезов;</li> <li>– определять основные параметры гидротранспортирования и намыва пород на гидроотвалах;</li> <li>– рассчитывать дражные отвалы, необходимые напоры для размыва и удельные расходы воды с учетом физико-технических свойств пород при гидромониторной и земснарядной разработках</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– терминологией в рамках гидромеханизации ОГР;</li> <li>– методами оценки изменения физико-механических и физико-химических свойств горных пород под воздействием воды при гидромеханизированной разработке;</li> <li>– способами и методами проведения горных работ, определением их основных параметров</li> </ul> <p><b>ПСК-3.3</b> способностью обосновывать главные параметры</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теорию намыва твердых частиц на гидроотвалы и в плотины;</li> <li>– параметры гидромониторных, земснарядных и дражных забоев;</li> <li>основные параметры гидротехнических сооружений; технологические основы процессов гидромеханизации</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять ЭВМ для решения типовых задач горного производства;</li> <li>– анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий;</li> <li>организовать выполнение основных требований технической эксплуатации и правил безопасного ведения горных работ</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отраслевыми правилами безопасности;</li> <li>– методами проектирования систем гидромеханизации;</li> <li>– способами измерения параметров производственной среды, характеризующих безопасность труда;</li> <li>– знаниями порядка расследования аварий и несчастных случаев и оформления необходимой документации;</li> <li>методами технического контроля в условиях действующего горного производства</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Физические основы и методы расчёта гидравлического транспорта горных пород</li> <li>3. Схемы водоснабжения гидроустановок</li> <li>4. Вскрытие и системы гидравлической разработки месторождений</li> <li>5. Подводная добыча полезных ископаемых со дна морей и океанов</li> </ol>	
Б1.Б.42	<p><b>Строительство карьеров</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Строительство карьеров» являются:</p> <p>обучение студентов умению использовать на практике современную технологию открытых работ и знанию основных закономерностей развития производительных сил в горном производстве, состава и структуры строительства карьеров при открытой разработки месторождений полезных ископаемых, основных этапов подготовки месторождения к строительству карьера, требований к полноте и каче-</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ству изысканий при строительстве карьеров.</p> <p>Дисциплина «Строительство карьеров» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения основных положений следующих дисциплин:</p> <p>Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Технология и комплексная механизация открытых горных работ</p> <p>Безопасность ведения горных работ</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Экономика и менеджмент горного производства</p> <p>Разработка рудных и угольных месторождений</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>В результате освоения дисциплины «Строительство карьеров» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ПСК-3.1 готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ</b></p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологию и комплексную механизацию при сплошных системах разработки в различных горнодобывающих отраслях</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сформировать комплекты основного и вспомогательного оборудования и рассчитать их производительность и схемы экскавации;</li> <li>- составлять календарные графики горных работ на месяц, квартал, год</li> </ul> <p>Владеть</p> <p>современными методами строительства карьеров</p> <p><b>ПСК-3.3 способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</b></p> <p>Знать</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- основы перспективного и текущего планирования горных работ</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитать параметры и показатели систем разработки во взаимоувязке с параметрами вскрытия и принятого оборудования;</li> <li>- сформировать грузопотоки горной массы в их взаимоувязке со способами вскрытия рабочих горизонтов</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами и методами проведения горных работ, определением их основных параметров</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Буровзрывные и выемочно-погрузочные работы</li> <li>3. Перемещение пород и грузов и отвалообразование</li> </ol>	
Б1.Б.43	<p><b>Планирование открытых горных работ</b></p> <p>Цель дисциплины (модуля) «Планирование открытых горных работ»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов проектирования карьеров, приобретения знаний и умений по планированию развития горных работ, составлению календарных планов, планированию процессов открытой разработки месторождения.</p> <p>Дисциплина «Планирование открытых горных работ» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Рациональное использование природных ресурсов</p> <p>Организация горных работ на карьерах</p> <p>Управление качеством рудопотока на открытых горных работах</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>В результате освоения дисциплины «Планирование открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-2</b></p> <p><b>владением методами рационального и комплексного ос-</b></p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>воения георесурсного потенциала недр</b></p> <p><b>Знать</b></p> <p>основные определения и понятия в области планирования открытых горных работ (далее ОГР) при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные свойства горных пород, влияющих на планирование горного предприятия для традиционных способов разработки;</li> <li>- основные методы обоснования и подсчета потерь и засорение полезного ископаемого при составлении проектной документации;</li> <li>- основные методы исследования и методики оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых при проектировании и планировании ОГР.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и обосновывать параметры залежи (глубину разработки) и этапы планирования с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для ОГР;</li> <li>- применять полученные знания в области рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр при планировании ОГР;</li> <li>- разрабатывать технологические способы управления качеством продукции горного предприятия при планировании ОГР;</li> <li>- анализировать и обосновывать результаты практических исследования в области проектирования и планирования ОГР;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения планирования ОГР при рациональном и комплексном освоения георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при проектировании и планировании горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для ОГР.</li> <li>- основными методами решения задач в области оптимизации параметров технологий при проектировании и планировании ОГР;</li> <li>- обобщения и оценка результатов практической деятельности в области управления качеством продукции горного предприятия при планировании ОГР;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>ПК-8</b></p> <p><b>готовностью принимать участие во внедрении автомати-</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>автоматизированных систем управления производством</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия автоматизированных систем управления производством;</li> <li>- определения процессов при внедрении автоматизированных систем управления планирования производства;</li> <li>- структурные характеристики автоматизированных систем управления планирования производством при ОГР;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в автоматизированных системах управления при планировании производством при ОГР.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и решать стандартные задачи при планировании ОГР с использованием вычислительной техники;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения типовых задач при программном обеспечении планирования ОГР;</li> <li>- приобретать знания в области анализа и обработки данных, разрабатывать структуру систем автоматизированного управления при планировании горным производством на ОГР;</li> <li>- приобретать знания в области автоматизированных систем управления производством при планировании ОГР;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания автоматизированных систем управления производством.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и терминологией в рамках автоматизированных систем управления при планировании производством на ОГР;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности при планировании ОГР;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации для планирования ОГР</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания.</li> </ul> <p><b>ПК-18</b></p> <p><b>владением навыками организации научно-исследовательских работ</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные классификации схем вскрытия и систем разработки при постановке целей и научных задач в области планировании ОГР;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в организации научно-исследовательской работы в области планиро-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вания ОГР;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения, понятия и критерии оценки научных и методических основ исследования результатов планирования ОГР</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретать знания в области традиционных способов разработки с точки зрения постановки целей и задач при планировании ОГР;</li> <li>- выбирать приоритетные направления при организации научно-исследовательской работы в области планирования ОГР;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели и анализировать полученные результаты исследования в научной области планирования ОГР;</li> <li>- научно обосновывать и экспериментально проверять полученные результаты научных исследований в области планирования ОГР</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами демонстрации умения составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при планировании ОГР;</li> <li>- методами расчета основных показателей при оценке способов планирования ОГР разработки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- навыками и методиками обобщения результатов научной деятельности в области планирования ОГР</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в дисциплину</li> <li>2 Основные направления планирования развития горных работ</li> <li>3. Методы расчета годовой производительности горнотранспортного оборудования</li> </ol>	
Б1.Б.44	<p><b>Применение ЭВМ при проектировании ОГР</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Применение ЭВМ при проектировании ОГР» являются:</p> <p>подготовка специалиста, обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области, способного применять ЭВМ при проектировании открытых горных работ; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Задачи дисциплины - усвоение студентами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функциональных возможностей вычислительной техники и программного обеспечения;</li> <li>- математических моделей для решения задач проектирования параметров карьера, оптимизационных моделей буро-взрывных и выемочно-погрузочных работ, моделей итера-</li> </ul>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ционных расчетов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основных задач проектирования параметров открытых горных работ;</li> <li>- технико-экономической оценки вариантов с применением ЭВМ.</li> <li>- компьютерных методов сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере его профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Геодезия и маркшейдерия</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Организация горных работ на карьерах</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Строительство карьеров</p> <p>Технология и комплексная механизация открытых горных работ</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Инновационная деятельность горных предприятий</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ОПК-1</b> способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>– <b>ОПК-7</b> умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов</li> <li>– <b>ПСК-3.6</b> готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные информационно-коммуникационные технологии;</li> <li>– современные средства представления и обработки графических данных горного профиля,</li> <li>– основные определения и понятия информатики и информационных систем;</li> <li>– информационные процессы в структуре горного предприятия;</li> <li>– прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых задач горного производства;</li> <li>– современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять программное обеспечение для решения типовых задач горного производства;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий;</p> <p>– решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники;</p> <p>– применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий;</p> <p>– применять ЭВМ для решения типовых задач горного производства;</p> <p>– использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на горном предприятии.</p> <p><b>владеТЬ:</b></p> <p>– культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>– практическими навыками определения параметров открытых горных работ с использованием систем автоматизированного проектирования;</p> <p>– терминологией в рамках информационных технологий;</p> <p>– современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации;</p> <p>– способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия;</p> <p>– практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Математическое описание горно-геометрических объектов</li> <li>3. Автоматизация горно-геометрического анализа</li> <li>4. Математические модели месторождений и карьеров</li> <li>5. Автоматизированное изготовление планов карьеров</li> <li>6. Технико-экономическая оценка вариантов с применением ЭВМ. Решение задач исследования операций при ОГР</li> <li>7. Автоматизированное проектирование параметров экскаваторных работ и транспортирования горной массы</li> </ol>	
Б1.Б.45	<p><b>Управление состоянием массива</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Управление состоянием массива» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Управление состоянием массива» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Процессы открытых горных работ Технология производства работ Безопасность ведения горных работ Геомеханика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплины: Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>В результате освоения дисциплины «Управление состоянием массива» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-9</b></p> <p>владением методами анализа, знанием 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 сооружений</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов</li> <li>- методы испытаний горных пород и строительных материалов</li> <li>- основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать справочную литературу для определения свойств горных пород и устойчивых параметров выработок</li> <li>- проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств, обосновывать параметры устойчивых выработок;</li> <li>-анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами исследования физико-механических свойств горных пород и строительных материалов;</li> <li>- геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов</li> <li>- современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров;</li> </ul> <p><b>ПК-7</b></p> <p>умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезиче-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ские и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условия применения известных способов проектирования карьеров, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию при минимуме вскрышных работ</li> <li>- условия использования инженерных способов укрепления уступов и упрочнения их пород</li> <li>- основные способы и дренажные схемы предохранения массива бортов от воды</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять расчеты по укреплению уступов;</li> <li>- выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;</li> <li>- выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов; параметров дренажных схем;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками расчета укрепления уступов;</li> <li>- современными методами управления состоянием массива горных пород;</li> <li>- Навыками использования специализированных программных комплексов по управлению состоянием массива горных пород.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.4</b></p> <p>способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечень нормативной документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ</li> <li>- Нормативную документацию по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;</li> <li>- Особенности оформления технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбрать необходимый нормативный документ соответствующий разрабатываемой части проекта;</li> <li>- Разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ;</li> <li>- Разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Базой нормативной документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;</li> <li>- Навыками оформления отдельных частей проектной документации;</li> <li>- Навыками использования специализированных программных комплексов автоматизированного проектирования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Горно-технические условия отработки месторождения.</li> <li>3. Обследование состояния уступов и бортов карьера</li> <li>4. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния массива</li> <li>5. Обоснование устойчивых параметров откосов карьера и отвалов с учетом проектной глубины разработки месторождения</li> <li>6. Мероприятия по мониторингу устойчивости бортов карьера в условиях его эксплуатации</li> <li>7. Экзамен</li> </ol>	
Б1.Б.46	<p><b>Комплексная оценка технологических решений</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Комплексная оценка технологических решений» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студента определенной суммы знаний о методах оценки технологических решений; критериях, используемых при оценке решений; факторах риска при освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новых технологий и техники; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</li> </ul> <p>Дисциплина «Комплексная оценка технологических решений» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Безопасность жизнедеятельности», «Горные машины и оборудование», «Математика», «Открытая разработка МПИ», «Геология», «Проектирование карьеров».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Процессы открытых горных работ», «Технология и комплексная механизация открытых горных работ» «Добыча строительных горных пород» и прохождения производственной преддипломной практики.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Ком-</p>	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>плексная оценка технологических решений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-2</b></p> <p>владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p>Знать</p> <p>методы и средства рационального и комплексного освоения георесурс</p> <p>Уметь</p> <p>применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий</p> <p>Владеть</p> <p>современными программными и аппаратными комплексами для оценки результатов технологических решений</p> <p><b>ПСК-3.1</b></p> <p>готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ</p> <p>Знать</p> <p>технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах</p> <p>Уметь</p> <p>пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений</p> <p>Владеть</p> <p>практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p> <p><b>ПСК-3.3</b></p> <p>способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p>Знать</p> <p>методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой технологии и технологий</p> <p>Уметь</p> <p>выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p>Владеть</p> <p>способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p><b>ПСК-3.5</b></p> <p>способностью проектировать природоохранную деятель-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ность Знать технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах</p> <p>Уметь анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач при обеспечении природоохранной деятельности</p> <p>Владеть практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных информационных систем</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Понятие о технологических решениях. Альтернативные варианты использования недр.</li> <li>3. Критерии оценки технологических решений при открытых горных работах Оценка использования природного и техногенного ресурсов в границах карьера.</li> </ol>	
Б1.Б.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>	
Б1.Б.ДВ.01.01	<p><b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Элективные курсы по физической культуре и спорту» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение на-</li> </ul>	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: анатомия, физиология, психология (возрастная и спортивная), экология, безопасность жизнедеятельности.</p> <p>Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Элективные курсы по физической культуре и спорту» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-8 — способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– технические приемы и двигательные действия базовых видов спорта;</li> <li>– современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> </ul> <p>выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> </ul> <p>навыками подготовки к выполнению Всероссийского физ-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>культурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Введение</p> <p>Раздел 2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО):</p> <p>Раздел 3. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 4. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО):</p> <p>Раздел 5. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 6. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО):</p> <p>Раздел 7. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 8. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО):</p> <p>Раздел 9. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 10. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 11. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 12. Учебные занятия по видам спорта:</p> <p>Раздел 13. Учебные занятия по видам спорта:</p>	
Б1.Б.ДВ.01.02	<p><b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;</li> </ul>	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Программа дисциплины для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями предполагает решение комплекса педагогических задач по реализации следующих направлений работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение занятий по физической культуре для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и образовательных потребностей в области физической культуры;</li> <li>– разработку индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья; разработку и реализацию физкультурных образовательно-реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение индивидуальной программы реабилитации;</li> <li>– разработку и реализацию методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной деятельности; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента;</li> <li>– обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;</li> <li>– проведение спортивно-массовых мероприятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья по различным видам адаптивного спорта, формирование навыков судейства;</li> <li>– организацию дополнительных (внеурочных) и секционных занятий физическими упражнениями для поддержания (повышения) уровня физической подготовленности студентов с ограниченными возможностями с целью увеличению объема их двигательной активности и социальной</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>адаптации в студенческой среде;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– реализацию программ майнстриминга в вузе: включение студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию.</li> <li>– привлечение студентов к занятиям адаптивным спортом; подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов-инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков.</li> </ul> <p>Дисциплина «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения предмета «Физическая культура» в рамках общего полного среднего образования, а также дисциплин «Физическая культура и спорт».</p> <p>Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей.</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Адаптивные курсы по физической культуре и спорту» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ОК-8 — способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности;</li> <li>– формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</li> <li>– современные технологии укрепления и сохранения здоро-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>вья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>- анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>- выполнять индивидуально подобные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;</li> <li>- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;</li> <li>- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>– навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– навыками использования современных технологий</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>- системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке) для:</li> <li>- повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;</li> <li>- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;</li> <li>- процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни;</li> <li>- использования личного опыта в физкультурно-спортивной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Введение</p> <p>Раздел 2. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 3. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 4. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 5. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 6. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 7. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 8. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 9. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 10. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 11. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 12. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 13. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 14. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 15. Учебные занятия по видам спорта</p> <p>Раздел 16. Общефизическая подготовка и ЛФК</p> <p>Раздел 17. Учебные занятия по видам спорта</p>	
	<b>Вариативная часть</b>	
B1.B.01	<p><b>Гидромеханика</b></p> <p>Целью дисциплины является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение и овладение студентами знаний законов гидростатики и гидродинамики и реализации их в гидроприводах горных машин и оборудовании,</li> <li>- овладение навыками выполнения экспериментальных и лабораторных исследований, интерпретации полученных результатов, составления и защиты отчетов по проделанной</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>работе, -овладение достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело специализация Открытые горные работы.</p> <p>Дисциплина «Гидромеханика» входит в базовую часть дисциплин блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения следующих дисциплин (входящие дисциплины):</p> <p>математики, физики, горных машин и оборудования.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для дальнейшего изучения дисциплин:</p> <p><b>Механика</b></p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Автоматизация и электрификация горного производства.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Гидромеханика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные законы гидромеханики;</li> <li>– процессы, происходящих в рабочих жидкостях при их движении и в покое;</li> <li>способы моделирования процессов механики жидкости и газа</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять расчетные схемы для моделирования процессов механики жидкости и газа</li> <li>– решать задачи кинематики и динамики жидкости;</li> <li>– самостоятельно приобретать знания в области механики жидкости и газа с использованием учебной и справочной литературы, государственных стандартов и научных публикаций;</li> <li>– применять полученные знания на междисциплинарном уровне;</li> <li>выбирать и применять математические методы, физические законы для решения практических задач</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– основными методами моделирования процессов механики жидкости и газа;</li> <li>– основными методами решения задач в области механики жидкости и газа;</li> <li>методами проектирования и расчета гидравлических и</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>пневматических систем с использованием математического анализа и компьютерного моделирования;</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тема. Жидкость и ее физические свойства. Силы, действующие в жидкости</li> <li>2. Тема. Гидростатика: дифференциальные уравнения равновесия жидкости; основное уравнение гидростатики; Основы гидростатики. Уравнения Эйлера.</li> <li>давление жидкости на смачиваемую стенку.</li> <li>3. Тема. Гидродинамика: кинематика жидкости, виды движения жидкости, закон сохранения массы, уравнение неразрывности.</li> <li>Основы динамики жидкости.</li> <li>Режимы движения жидкости</li> <li>4. Тема. Основные уравнения гидродинамики однородной несжимаемой жидкости.</li> <li>5. Тема. Движение идеальной жидкости, уравнение Бернулли, физическая интерпретация уравнения Бернулли.</li> <li>6. Тема Движение вязкой несжимаемой жидкости. Уравнения Навье-Стокса.</li> <li>7. Тема. Основы теории гидродинамического подобия. Критерии гидродинамического подобия. Примеры использования в решении гидродинамических задач.</li> <li>8. Тема. Гидравлические потери энергии. Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса. Ламинарный режим течения жидкости. Формула Стокса. Закон Гагена-Пуазеля</li> <li>9. Тема. Местные потери энергии. Вывод формулы Борда – Карно. Виды местных сопротивлений.</li> <li>10. Тема. Классификация трубопроводов Гидравлический расчет трубопроводов. Примеры расчета трубопроводов.</li> <li>11. Тема. Истечение жидкости из отверстий и насадков. Классификация отверстий и истечений. Особенности истечения из отверстий. Особенности и характеристики истечения жидкости из насадков.</li> <li>12. Тема. Гидравлический удар в трубах. Причины возникновения. Прямой и непрямой гидроудар. Меры предотвращения гидроудара.</li> <li>13. Тема. Гидроприводы. Структура и классификация гидроприводов. Гидроаппаратура управления.</li> </ol>	
Б1.В.02	<p><b>Физико-технические параметры горных пород</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Физико-технические параметры горных пород» являются: усвоение студентами базовых физико-технологических параметров горных пород и процессов, а также методов и способов их определения.; развитие у студентов личностных качеств, формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Физико-технические параметры горных</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>пород» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Физика», «Математика», «Геология», «Геомеханика»</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Физика горных пород</li> <li>Процессы открытых горных работ</li> <li>Технология и безопасность взрывных работ</li> <li>Разрушение горных пород при открытых горных работах</li> <li>Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле</li> <li>Гидромеханика</li> <li>Геомеханика</li> <li>Геомеханическое обоснование устойчивости прибортowego массива</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины «Физико-технические параметры горных пород» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные определения и понятия свойств горных пород</li> <li>- Основные методы экспериментальных и лабораторных исследований свойств горных пород</li> <li>- Закономерности изменения свойств горных пород в процессе разработки месторождений</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценивать полученные экспериментальные данные</li> <li>- Применять лабораторные методы исследований горных пород для решения типовых задач горного производства</li> <li>- Применять методы анализа и обработки данных экспериментальных и лабораторных исследования в профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Терминологией в рамках физики горных пород</li> <li>- Навыками обработки полученных данных, составлять и защищать отчеты</li> <li>- Современными комплексами оборудования для сбора и обработки данных о состоянии и составе породных массивов</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о горных породах, как объекте разработки</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	2. Влияние физико-технических параметров горных пород на технологические процессы	
Б1.В.03	<p><b>Информационные технологии на карьерах</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Информационные технологии на карьерах» являются: изучение основ современных информационных технологий, которые применяются или могут применяться в горном производстве, видов геоинформационных моделей объектов горных работ и алгоритмов выполнения горно-геометрических расчетов на их основе, а также получения навыков решения горно-геометрических задач с применением современного программного обеспечения горного профиля, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>Информатика Формирование техногенных георесурсов Иновационная деятельность горных предприятий Геомеханика История горного дела Основы горного дела Знания и умения, полученные студентами при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: Проектная деятельность Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Научно-исследовательская работа Проектирование карьеров Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ПК-22</b> готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации</li> <li>– <b>ПСК-3.6</b> готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых задач горного производства;</li> <li>– современные средства представления и обработки графических данных горного профиля;</li> <li>– современные интегрированные информационные сис-</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>темы применяемые в горном деле.</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять ЭВМ для решения типовых задач горного производства;</li> <li>– анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий;</li> <li>– использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения не типовых задач на горном предприятии.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия;</li> <li>– практическими навыками определения параметров открытых горных работ с использованием систем автоматизированного проектирования;</li> <li>– практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Администрирование средств вычислительной техники и сетей</li> <li>3. Текстовая информация, вычисления и деловая графика</li> <li>4. Базы данных</li> <li>5. Использование компьютерной графики</li> <li>6. Основы алгоритмизации и программирования</li> <li>7. Материальное и компьютерное моделирование</li> <li>8. Internet-технологии</li> <li>9. Стандартное и специализированно программное обеспечение при проектировании и эксплуатации карьеров</li> </ol>	
Б1.В.04	<p><b>Геомеханическое обоснование устойчивости прибортowego массива</b></p> <p>Целями изучения дисциплины «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение теоретических и практических навыков разработки мероприятий по управлению геомеханическими процессами в прибортовом массиве и обеспечению устойчивости бортов карьеров и откосов отвалов;</li> <li>- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</li> </ul> <p>Дисциплина «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (уме-</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как: «Математика», «Физика», «Геология», «Геомеханика»: физико-механические свойства пород, условия равновесия и устойчивости откосов горных пород, роль структурного состояния пород на их прочность; основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Строительная геотехнология</li> <li>Безопасность ведения горных работ</li> <li>Обоснование проектных решений</li> <li>Проектная деятельность</li> <li>Строительство карьеров</li> <li>Планирование открытых горных работ</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортowego массива» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ОПК-9</b></p> <p>владением методами анализа, знанием 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 сооружений</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физико-механические свойства и классификации горных пород и характеристики породных массивов</li> <li>- методы испытаний горных пород и строительных материалов</li> <li>- основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Использовать справочную литературу для определения свойств горных пород и устойчивых параметров выработок</li> <li>- проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств, обосновывать параметры устойчивых выработок;</li> <li>-анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений, обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров, определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами исследования физико-механических свойств горных пород и строительных материалов;</li> <li>- геомеханическими методами обоснования высоты и угла откосов</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров;</p> <p><b>ПК-7</b></p> <p>умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p> <p>Знать</p> <p>условия применения известных способов проектирования карьеров, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию при минимуме вскрышных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условия использования инженерных способов укрепления уступов и упрочнения их пород</li> <li>- основные способы и дренажные схемы предохранения массива бортов от воды</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять расчеты по укреплению уступов;</li> <li>- выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;</li> <li>- выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов; параметров дренажных схем;</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками расчета укрепления уступов;</li> <li>- современными методами управления состоянием массива горных пород;</li> <li>- Навыками использования специализированных программных комплексов по управлению состоянием массива горных пород.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.4</b></p> <p>способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечень нормативной документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ</li> <li>- Нормативную документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;</li> <li>- Особенности оформления технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации.</li> </ul> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбрать необходимый нормативный документ соответствующий разрабатываемой части проекта;</li> <li>- Разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых гор-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Базой нормативной документации по строительству, реконструкции и перевооружению объектов открытых горных работ;</li> <li>- Навыками оформления отдельных частей проектной документации;</li> <li>- Навыками использования специализированных программных комплексов автоматизированного проектирования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Виды деформаций прибортового массива</li> <li>3. Конструкция бортов карьеров</li> <li>4. Обеспечение устойчивости прибортового массива и отвалов</li> <li>5. Гидрогеологические факторы устойчивости прибортового массива</li> <li>6. Оформление разделов проектной документации по обоснованию устойчивости прибортового массива</li> <li>7. Экзамен.</li> </ol>	
Б1.В.05	<p><b>Процессы открытых горных работ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Процессы открытых горных работ» являются:</p> <p>подготовка специалиста, знающего теорию и практику технологических процессов, как имеющих независимое значение каждого из них, так и общее объединяющее начало, а также возможность оптимизации совокупности выполняемых процессов при открытой разработке месторождений полезных ископаемых; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Дисциплина «Процессы открытых горных работ» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Геология», «Физико-технические параметры горных пород», «Горные машины и оборудование».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин:</p> <p>Безопасность ведения горных работ Обоснование проектных решений Проектная деятельность</p>	396 (11)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Строительство карьеров Технология и комплексная механизация открытых горных работ Проектирование карьеров Разработка рудных и угольных месторождений В результате освоения дисциплины «Процессы открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные технологические процессы открытых горных работ, применимость процессов для различных горно-геологических условий месторождений;</li> <li>- состав процессов открытых горных работ, последовательность выполняемых операций, основное оборудование, применяемое на карьерах;</li> <li>- основные принципы расчета основных технологических процессов, мероприятия по безопасности при выполнении основных производственных процессов.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять несоответствие принятой механизации процессов ОГР горнотехническим условиям разработки месторождения;</li> <li>- выбирать горное и транспортное оборудование для заданных горно-геологических и горнотехнических условий разработки;</li> <li>- обосновывать комплексы оборудования в конкурентной среде производителей, осуществлять организацию безопасного и эффективного выполнения процессов ОГР.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- терминологией в рамках процессов открытых горных работ;</li> <li>- навыками поиска и выбора основных видов и типов оборудования по процессам открытых горных работ;</li> <li>- современными программными комплексами расчета и оптимизации процессов ОГР.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.2 владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные способы разработки месторождений полезных ископаемых, условия их применения, основные технологические процессы открытых горных работ;</li> <li>- принципы обоснования основных технологических става процессов в технологии разработки месторождений;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- основные принципы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буровзрывных работ на карьерах.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять главные параметры карьера и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки;</li> <li>- определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации месторождения;</li> <li>- обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-справочной литературой по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль и место процессов открытых горных работ в составе проекта;</li> <li>- отличительные особенности формирования процессов открытых горных работ на стадии строительства и эксплуатации;</li> <li>- отличительные особенности формирования процессов открытых горных работ на стадии строительства, эксплуатации и реконструкции горнодобывающих предприятий.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять вид и тип оборудования по основным технологическим процессам для заданных условий проектирования;</li> <li>- определять потребное количество оборудования по основным технологическим процессам по заданным условиям проектирования;</li> <li>- взаимоувязывать параметры основных технологических процессов с основными проектными решениями и требованиями промышленной безопасности.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками сбора необходимых исходных данных для разработки разделов проекта, касающихся основных технологических процессов ОГР;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- навыками работы с нормативно-технической документацией при обосновании проектных решений, касающихся основных технологических процессов ОГР;</p> <p>- навыками разработки графической части проекта в виде паспортов выполнения основных технологических процессов.</p> <p style="text-align: center;">Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Подготовка пород к выемке</li> <li>3. Выемочно-погрузочные работы</li> <li>4. Транспортирование горной массы. Отвалообразование</li> <li>5. Организация движения при железнодорожном транспорте. Специальные виды транспорта</li> </ol>	
Б1.В.06	<p><b>Технология и комплексная механизация открытых горных работ</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Технология и комплексная механизация открытых горных работ» является изучение: принципов открытой разработки месторождений полезных ископаемых; порядка формирования грузопотоков; вскрытия рабочих горизонтов карьеров; технологии и комплексной механизации при сплошных и углубочных системах разработки месторождений полезных ископаемых; комплексная механизация открытых горных работ для подготовки специалистов умению использовать на практике современные технологические решения по открытой разработке месторождений полезных ископаемых и знанию основных закономерностей развития техники, технологии и организации в горном производстве, развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения:</p> <p>Геология</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Разработка рудных и угольных месторождений</p> <p>Экономика и менеджмент горного производства</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Разрушение горных пород при открытых горных работах</p> <p>Технология производства работ</p> <p>Геодезия и маркшейдерия</p> <p>Организация горных работ на карьерах</p>	288 (8)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ</p> <p>Строительство карьеров</p> <p>Управление качеством рудопотока на открытых горных работах</p> <p>Аэрология горных предприятий</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Физика горных пород</p> <p>Геомеханическое обоснование устойчивости прибортowego массива</p> <p>Физико-технические параметры горных пород</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин :</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Технология производства работ</p> <p>Комбинированная разработка месторождений</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Разработка рудных и угольных месторождений</p> <p>Экономика и менеджмент горного производства</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Технология и комплексная механизация открытых горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-12</b></p> <p>готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия производственных процессов, типов разрабатываемых залежей;</li> <li>– методы первичного учета выполняемых работ;</li> <li>– основные принципы комплексной механизации;</li> <li>– структурную классификацию звеньев механизации</li> <li>– основные правила выбора и взаимосвязи выемочно-погрузочного и транспортного оборудования и влияния их</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>на показатели производства.</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– решать стандартные задачи по определению производительности комплексов оборудования;</li> <li>– комплектовать оборудование для подготовки пород к выемке, выемки и погрузки, отвалообразования и вспомогательных процессов;</li> <li>применять методы расчета показателей производительности комплексов оборудования.</li> </ul> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами формирования звеньев механизации открытых горных работ;</li> <li>– способами демонстрации умения анализировать ситуацию при формировании звеньев комплексной механизации на карьерах;</li> <li>– профессиональным языком в рамках технологии и комплексной механизации открытых горных работ.</li> <li>– инженерными методами расчетов эксплуатационной производительности комплексов оборудования.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.1</b></p> <p>готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– виды открытых горных разработок;</li> <li>– понятия о режиме и этапах горных работ;</li> </ul> <p>принципы открытой разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать коэффициенты вскрыши в целом и по периодам деятельности карьера.;</li> <li>– анализировать горнотехническую ситуацию и выбирать вид геометрического анализа карьерных полей;</li> </ul> <p>использовать современные методы комплексного обоснования открытых горных работ.</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками определения параметров открытых горных работ;</li> <li>– практическими навыками оценки эффективности открытых горных работ;</li> </ul> <p>практическими навыками проектирования открытых горных работ.</p> <p><b>ПСК-3.2</b></p> <p>владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия технологии и комплексной механизации открытых горных работ;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– классификации способов вскрытия и систем разработок при отработки пологих и наклонных залежей; виды технологических комплексов при сплошных и углубочных системах разработки.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать параметры и показатели систем разработки;</li> <li>– выбирать способ вскрытия и систему разработки в зависимости от горнотехнических и природных факторов; сформировать комплекты основного и вспомогательного оборудования и рассчитать их производительность и схемы экскавации.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками определения параметров и показателей систем разработки;</li> <li>– инженерными методами расчетов технологических процессов, элементов систем разработок, технологических схем ведения горных работ, вскрытия рабочих горизонтов; методами проектирования карьеров и планирования открытых горных работ.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.3</b></p> <p>способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию горно-подготовительных работ по вскрытию и подготовке новых горизонтов;</li> <li>– технологию и комплексную механизацию открытых горных работ в различных горнодобывающих отраслях; теорию технологии и комплексной механизации открытых горных работ.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять календарные графики горных работ на месяц, квартал, год;</li> <li>– сформировать грузопотоки горной массы в их взаимоувязке со способами вскрытия рабочих горизонтов» обосновывать главные параметры карьера, режим горных работ, систему разработки, вскрытие, технологию и механизацию горных работ.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными нормативными документами</li> <li>– методами анализа технико-экономических показателей работы горно-обогатительного предприятия</li> <li>– инженерными методами расчетов технологических процессов, элементов систем разработок,;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологическими схемами ведения горных работ, вскрытия рабочих горизонтов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория вскрытия</li> <li>2. Системы разработки и технологические комплексы при отработке горизонтальных и пологопадающих залежей</li> <li>3. Способы вскрытия, системы разработки и технологические комплексы при отработке крутопадающих месторождений.</li> </ol>	
Б1.В.07	<p><b>Разрушение горных пород при ОГР</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Разрушение горных пород при ОГР» являются: изучение студентами основ проектирования параметров буровзрывных работ на ОГР; развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате освоения следующих дисциплин:</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Физика горных пород</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Знания и умения, усвоенные студентами в процессе изучения дисциплин: Планирование открытых горных работ</p> <p>Проектирование карьеров.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты;</li> </ul> <p><b>ПСК-3.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– владением знаниями процессов, технологий и механизаций открытых горных и взрывных работ;</li> </ul> <p><b>ПСК-3.4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения, понятия свойств и методов разрушения горных пород;</li> <li>- основные методы экспериментальных и лабораторных исследований свойств горных пород при разрушающих нагрузках;</li> </ul>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- закономерности изменения свойств горных пород в процессе разрушения при ОГР;</p> <p>- основные способы разрушения при разработке месторождений полезных ископаемых, условия их применения, основные технологические процессы ОГР;</p> <p>- принципы обоснования способов разрушения горных пород в основных технологических процессах разработки месторождений;</p> <p>- основные принципы расчета буровзрывного способа разрушения в основных технологических процессах, основные методики определения параметров буровзрывных работ на карьерах;</p> <p>- методики расчета параметров буровзрывных работ;</p> <p>- требования, предъявляемые к проектам буровзрывных работ;</p> <p>- основные информационно-коммуникационные технологии и требования информационной безопасности;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>- оценивать полученные экспериментальные данные при разрушении горных пород;</p> <p>- применять лабораторные методы исследований горных пород при разрушении для решения типовых задач горного производства при ОГР;</p> <p>- применять методы анализа и обработки данных экспериментальных и лабораторных исследования процессов разрушения при ОГР;</p> <p>- определять главные параметры карьера и выбирать вид горного оборудования для заданных горнотехнических условий разработки;</p> <p>- определять вид и тип горного оборудования для разрушения горных пород по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации месторождения;</p> <p>- обосновывать потребное количество горного оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера;</p> <p>- составлять алгоритм и программы для решения конкретной математической задачи;</p> <p>- анализировать полученные результаты решения задач на ЭВМ;</p> <p>-составлять проектную документацию на взрывные работы с использованием современных программных продуктов общего и специального назначения.</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>- терминологией в рамках разрушения горных пород;</p> <p>- навыками обработки полученных данных, составлять и защищать отчеты;</p> <p>- современными механизмами и оборудованием разрушения горных пород при ОГР;</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- справочной литературой по выбору основных видов и типов оборудования для разрушения горных пород и определения их рабочих параметров;</li> <li>- практическими навыками разработки схемы монтажа взрывной сети на ОГР;</li> <li>- практическими навыками разработки проектов БВР при ОГР;</li> <li>- навыками сбора необходимых исходных данных для разработки отдельных способов и методов разрушения горных пород при ОГР;</li> <li>- навыками работы с нормативно-технической документацией при обосновании проектных решений в области разрушения горных пород при ОГР;</li> <li>- навыками взаимодействия с разработчиками отдельных разделов проектной документации в плане предоставления и получения необходимых данных для проектирования различных способов разрушения горных пород при ОГР.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы ведения взрывных работ.</li> <li>2. Основы теории взрыва и детонации зарядов ВВ.</li> <li>3. Действие взрыва в среде и методы регулирования дробления горных пород.</li> <li>4. Принципы расположения и расчета зарядов взрывчатых веществ.</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.01</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>	216 (6)
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b>Разработка рудных и угольных месторождений</b></p> <p>Цель дисциплины «Разработка рудных и угольных месторождений»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов проектирования, технологий при добычи твердых (рудных и угольных) полезных ископаемых открытым способом.</p> <p>Дисциплина «Разработка рудных и угольных месторождений» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как</p> <p>Процессы открытых горных работ Рациональное использование природных ресурсов Разрушение горных пород при открытых горных работах Строительство карьеров</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p>	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПСК-3.2</b></p> <p>владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ;</li> <li>- основные способы разработки рудных и угольных месторождений полезных ископаемых, условия их применения;</li> <li>- основные технологические процессы, схемы вскрытия и системы открытой разработки рудных и угольных месторождений;</li> <li>- основные методы исследований, используемых обоснования основных технологических процессов, схем вскрытия и систем разработки в технологии разработки рудных и угольных месторождений;</li> <li>- основные методы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буро-взрывных работ на рудных карьерах и угольных разрезах</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки рудных и угольных месторождений;</li> <li>- определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации рудных и угольных месторождений;</li> <li>- обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера (разреза);</li> <li>- приобретать знания в области процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам для рудных и угольных месторождений;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>ПСК-3.3</b></p> <p>способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия вскрытия, системы разработки, технологии горных работ для рудных и угольных месторождений;</li> <li>- основные методы, определяющие производительность карьера (разреза) по руде (углю) и вскрыше;</li> <li>- принципы определения параметров карьеров (разрезов), вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений рудных и угольных полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и определять главные параметры карьера (разреза) и основные параметры системы разработки для заданных условий рудных и угольных месторождений;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного при выборе схемы вскрытия и системы разработки, при обосновывании комплексной механизации горных работ рудных и угольных месторождений;</li> <li>- обосновывать рациональный режим горных работ при разработке месторождения твердых (рудных и угольных), полезных ископаемых, осуществлять календарное планирование горных работ, разрабатывать план ликвидации аварий на карьере (разрезе);</li> <li>- приобретать знания в области обоснования главных параметров карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизации открытых горных работ;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора способа вскрытия и системы разработки рудных и угольных месторождений;</li> <li>- навыками определения параметров открытых горных работ, комплексной механизации горных работ по заданным исходным данным;</li> <li>- Практическими навыками оптимизации режима горных работ и календарных планов разработки рудных и угольных месторождений;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информаци-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>онной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в дисциплину. Открытая разработка угольных месторождений</li> <li>2. Открытая разработка рудных месторождений. Черная и цветная металлургия</li> <li>3. Перспективная техника для открытых горных работ и условия ее применения</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b>Разработка россыпных месторождений</b></p> <p>Цель дисциплины «Разработка россыпных месторождений»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов проектирования, технологии при добычи россыпных полезных ископаемых открытым способом.</p> <p>Дисциплина «Разработка россыпных месторождений» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Рациональное использование природных ресурсов</p> <p>Строительство карьеров</p> <p>Гидромеханика</p> <p>Гидромеханизация открытых горных работ</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПСК-3.2</b></p> <p>владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ;</li> <li>- основные способы разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, условия их применения;</li> <li>- основные технологические процессы, схемы вскрытия и системы открытой разработки россыпных месторождений;</li> <li>- основные методы исследований, используемых обоснования основных технологических процессов, схем вскрытия и</li> </ul>	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>систем разработки в технологии разработки россыпных месторождений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы расчета основных технологических процессов, основные методики определения параметров буро-взрывных работ на россыпных месторождениях</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и определять главные параметры карьера и выбирать вид оборудования для заданных горнотехнических условий разработки россыпных месторождений;</li> <li>- определять вид и тип горного и транспортного оборудования по заданным горно-геологическим и горнотехническим условиям эксплуатации россыпных месторождений;</li> <li>- обосновывать потребное количество оборудования по всем технологическим процессам открытых горных работ, определять потребное количество ВВ для карьера;</li> <li>- приобретать знания в области процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами по выбору основных видов и типов оборудования и определения их рабочих параметров;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов по отдельным технологическим процессам для россыпных месторождений;</li> <li>- практическими навыками разработки паспортов выполнения всех основных технологических процессов, разрабатывать схемы монтажа взрывной сети;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.3</b></p> <p>способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия вскрытия, системы разработки, технологии горных работ для россыпных месторождений;</li> <li>- основные методы, определяющие производительность карьера по полезному ископаемому и вскрыше;</li> <li>- принципы определения параметров карьеров (разрезов), вскрытия, системы разработки и комплексной механизации открытых горных работ для различных горно-геологических условий разработки месторождений россыпных полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и определять главные параметры карьера и ос-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>новые параметры системы разработки для заданных условий россыпных месторождений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного при выборе схемы вскрытия и системы разработки, при обосновывании комплексной механизации горных работ россыпных месторождений;</li> <li>- обосновывать рациональный режим горных работ при разработке месторождения россыпных полезных ископаемых, осуществлять календарное планирование горных работ, разрабатывать план ликвидации аварий на карьере;</li> <li>- приобретать знания в области обоснования главных параметров карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизации открытых горных работ;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора способа вскрытия и системы разработки россыпных месторождений;</li> <li>- навыками определения параметров открытых горных работ, комплексной механизации горных работ по заданным исходным данным;</li> <li>- Практическими навыками оптимизации режима горных работ и календарных планов разработки россыпных месторождений;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в дисциплину. Общие сведения о россыпях</li> <li>2. Открытая разработка россыпей</li> <li>3. Разработка обводненных россыпей дражным способом</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.02</b>	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>	180 (5)
<b>Б1.В.ДВ.02.01</b>	<p><b>Добыча строительных горных пород</b></p> <p>Цель преподавания дисциплины является подготовка горного инженера, знающего теорию и практику добычи строительных горных пород и обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Физика горных пород Сопротивление материалов Горные машины и оборудование Геология</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дис-</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>циплин</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПСК-3.3</b></p> <p>способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>ПСК-3.4</b></p> <p>способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>разрабатывать технические решения, выбирать лучшие из них по установленному критерию с использованием современного математического аппарата и средств вычислительной техники.</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>Методами выбора способа вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных работ. Владеть методами профилактики аварий и способами ликвидации их последствий.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Технологические основы разработки месторождений строительных горных пород</li> <li>3. Производственные процессы на карьерах строительных горных пород</li> <li>4. Технология разработки песчано-гравийных месторождений</li> <li>5. Добыча природного облицовочного камня</li> <li>6. Контроль.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02.02	<b>Производственные процессы добычи строительного камня</b>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Целью преподавания дисциплины является подготовка горного инженера, знающего теорию и практику добычи строительных горных пород и обладающего системой знаний специфичных для рассматриваемой области.</p> <p>Дисциплина «Производственные процессы добычи строительного камня» является дисциплиной, входящей в профессиональный цикл ООП, по специальности 21.05.04 Горное дело, специализация – Открытые горные работы.</p> <p>Успешное усвоение материала предполагает знание студентами основных положений следующих дисциплин: «Сопротивление материалов», «Геология», «Физика горных пород », «Разрушение горных пород при ОГР», «Горные машины и оборудование».</p> <p>В результате освоения дисциплины «Производственные процессы добычи строительного камня» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПСК-3.3</b></p> <p>способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные элементы карьера и технологию, и механизацию открытых горных</li> <li>• Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, , технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</li> </ul> <p>Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки,</li> <li>• Обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</li> </ul> <p>Разрабатывать технические решения, выбирать лучшие из них по установленному критерию с использованием современного математического аппарата и средств вычислительной техники.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методами расчета параметров карьера</li> <li>• Методами выбора способа вскрытия карьерного поля,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных работ Методами выбора способа вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных работ. Владеть методами профилактики аварий и способами ликвидации их последствий.</p> <p><b>ПСК-3.4</b></p> <p>способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные элементы карьера и технологию, и механизацию открытых горных</li> <li>• Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</li> </ul> <p>Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки,</li> <li>• Обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</li> </ul> <p>Разрабатывать технические решения, выбирать лучшие из них по установленному критерию с использованием современного математического аппарата и средств вычислительной техники.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методами расчета параметров карьера</li> <li>• Методами выбора способа вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных работ</li> </ul> <p>Методами выбора способа вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных работ. Владеть методами профилактики аварий и способами ликвидации их последствий.</p> <p><b>ПСК-3.2</b></p> <p>владением знаниями процессов, технологий и механизации</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>открытых горных и взрывных работ</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные элементы карьера и технологию, и механизацию открытых горных и взрывных работ</li> <li>• Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</li> </ul> <p>Основные элементы карьера, способы вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, и механизации открытых горных и взрывных работ</li> <li>• Обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, технологию и механизацию открытых горных работ, и взрывных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</li> </ul> <p>Разрабатывать технические решения, выбирать лучшие из них по установленному критерию с использованием современного математического аппарата и средств вычислительной техники.</p> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</li> <li>• Методами выбора способа вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных работ и взрывных работ</li> <li>• Методами выбора способа вскрытия карьерного поля, системы открытой разработки, режима горных работ, технологии и механизацию открытых горных и взрывных работ. Владеть методами профилактики аварий и способами ликвидации их последствий.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение.</li> <li>2. Технологические основы разработки месторождений строительных горных пород</li> <li>3. Производственные процессы на карьерах строительных горных пород</li> <li>4. Технология разработки песчано-гравийных месторождений</li> <li>5. Добыча природного облицовочного камня</li> <li>6. Контроль</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>	108 (3)
Б1.В.ДВ.03.01	<p><b>Управление качеством рудопотока на открытых горных работах</b></p> <p>Цель дисциплины (модуля) «Управление качеством рудопотока на открытых горных работах»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов и понятий о физико-технических свойствах и физических процессах в горных породах, закономерностях формирования и изменения свойств и принципах их использования при решении задач горного производства.</p> <p>Дисциплина «Управление качеством рудопотока на открытых горных работах» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Основы горного дела Обоснование проектных решений Информационные технологии на карьерах</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Рациональное использование природных ресурсов Планирование открытых горных работ Проектирование карьеров Разработка рудных и угольных месторождений</p> <p>В результате освоения дисциплины «Управление качеством рудопотока на открытых горных работах» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-1</b></p> <p><b>владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия в области управления качеством рудопотока на открытых горных работ (далее ОГР) при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр;</li> <li>- основные свойства горных пород, влияющих на стабильность качества рудопотока при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;</li> <li>- основные методы контроля и управления качеством рудопотока (физические, методические и аппаратурные) при</li> </ul>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы и методики оперативного управления качеством рудопотока на ОГР.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и обосновывать горно-геологические условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;</li> <li>- применять полученные знания в области рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр при управлении качеством рудопотока ;</li> <li>- разрабатывать технологические способы управления качеством рудопотока на ОГР и при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых;</li> <li>- анализировать и обосновывать результаты практических исследования в области управления качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения планирования качества рудопотока на ОГР при рациональном и комплексном освоения георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при планировании качества рудопотока с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</li> <li>- основными методами решения задач в области оптимизации параметров технологий при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- обобщения и оценка результатов практической деятельности в области управления качеством рудопотока на горном предприятии;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>ПК-8</b></p> <p><b>готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия автоматизированных систем управления рудопотоками на производстве;</li> <li>- определения процессов при внедрении автоматизированных систем управления качеством рудопотока на ОГР;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- структурные характеристики автоматизированных систем управления качеством рудопотока при ОГР;</p> <p>- основные методы исследований, используемых в автоматизированных системах управления качеством рудопотока при ОГР.</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и решать стандартные задачи при управлении качеством рудопотока на ОГР с использованием вычислительной техники;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения типовых задач при программном обеспечении управления качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- приобретать знания в области анализа и обработки данных, разрабатывать структуру систем автоматизированного управления при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- приобретать знания в области автоматизированных систем управления производством при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания автоматизированных систем управления качеством рудопотока на горном производстве.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и терминологией в рамках автоматизированных систем управления качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации для управления качеством рудопотока на ОГР</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания.</li> </ul> <p><b>ПК-12</b></p> <p><b>готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные производственные процессы, влияющие на управление качеством рудопотока при ОГР;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в организации производства при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- основные определения, понятия и критерии оценки научных и методических основ исследования управления качеством рудопотока на ОГР</p> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретать знания в области традиционных способов разработки и производственных процессов с точки зрения постановки целей и задач при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- выбирать приоритетные направления и обосновывать предложения по совершенствованию организации в области управления качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- объяснять (выявлять, анализировать и планировать) и обосновывать предложения по совершенствованию организации производства в научной области планирования управлением качества рудопотока на ОГР;</li> <li>- научно обосновывать и экспериментально проверять полученные результаты научных исследований в области управления качеством рудопотока на ОГР.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами демонстрации умения составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при планировании ОГР;</li> <li>- методами расчета основных показателей при оценке способов планирования управления качеством рудопотока на ОГР при разработки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- навыками и методиками первичного учета выполняемых работ и результатов научной деятельности в области управления качеством рудопотока на ОГР</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в дисциплину</li> <li>2 Теоретические основы системы управления качеством рудопотока на ОГР</li> <li>3. Организационно-технические и экономические мероприятия по управлению и стабилизации качеством рудопотока</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.03.02	<p><b>Организация горных работ на карьерах</b></p> <p>Цель дисциплины (модуля) «Организация горных работ на карьерах»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области организации производства на карьерах.</p> <p>Дисциплина «Организация горных работ на карьерах» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Основы горного дела</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Обоснование проектных решений  Безопасность ведения горных работ  Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива  Физико-технические параметры горных пород  Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:  Управление качеством рудопотока на открытых горных работах  Планирование открытых горных работ  Проектирование карьеров  Рациональное использование природных ресурсов  Комбинированная разработка месторождений.  В результате освоения дисциплины «Организация горных работ на карьерах» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ПСК-3.2</b></p> <p><b>владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия в области организации горных работ на карьерах при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр;</li> <li>- организацию основных производственных процессов при открытой разработке месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- организацию технологии и механизации открытых горных работ (далее ОГР);</li> <li>- основные методы и методики организации горных работ на ОГР.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять и обосновывать трудозатраты при расчетах производительности труда;</li> <li>- применять полученные знания в области технологий и механизации открытых горных и взрывных работ при организации на карьере ;</li> <li>- анализировать и обосновывать результаты практических исследования в области организации горных работ при выполнении основных процессов;</li> <li>- обсуждать способы эффективного организационного решения при планировании горных работ и комплексном освоения георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при планировании организации горных работ с учетом существующей технологии и механизации на карьере.</li> <li>- основными методами решения задач в области оптимиза-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ции параметров процессов и технологий при организации горных работ на ОГР;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами обобщения и оценка результатов практической деятельности в области организации горных работ на карьерах;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>ПК-12</b></p> <p><b>готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные производственные процессы для совершенствования организации производства;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в организации производства на ОГР;</li> <li>- основные определения, понятия и критерии оценки научных и методических основ исследования по совершенствованию организации производства.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретать знания в области традиционных способов разработки и производственных процессов с точки зрения постановки целей и задач при организации горных работ на производстве;</li> <li>- выбирать приоритетные направления и обосновывать предложения по совершенствованию организации производства на ОГР;</li> <li>- объяснять (выявлять, анализировать и планировать) и обосновывать предложения по совершенствованию организации производства в научной области планирования на ОГР;</li> <li>- научно обосновывать и экспериментально проверять полученные результаты научных исследований в области организации производства на ОГР;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами демонстрации умения составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при планировании организации горных работ ОГР;</li> <li>- методами расчета основных показателей при оценке способов организации на ОГР при разработки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- навыками и методиками первичного учета выполняемых</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>работ и результатов научной деятельности в области организации производства на ОГР</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в дисциплину</li> <li>2 Организация производства на горнорудном предприятии. Организация основных процессов на карьерах</li> <li>3. Организации работы технологического комплекса на поверхности горных предприятий. Организация производства по обогащению полезных ископаемых.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	180 (5)
Б1.В.ДВ.04.01	<p><b>Рациональное использование природных ресурсов</b></p> <p>Цель дисциплины «Рациональное использование природных ресурсов»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения вопросов влияния техногенной деятельности в процессе добычи полезных ископаемых открытым способом; основных мероприятий по предотвращению загрязнения воздушного бассейна и истощения водных ресурсов, восстановлению нарушенных горными работами земель.</p> <p>Дисциплина «Рациональное использование природных ресурсов» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как</p> <p>Управление качеством рудопотока на открытых горных работах</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Открытая разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Геомеханика</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Разработка рудных и угольных месторождений</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Рациональное использование природных ресурсов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ПК-2</b></p> <p>владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p><b>Знать</b></p> <p>- основные определения и понятия рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные свойства горных пород, влияющих на качество продукции горного предприятия для традиционных способов разработки;</li> <li>- основные методы исследований, используемых для повышения полноту и качества извлечения полезных ископаемых при добыче;</li> <li>- основные методы обоснования и подсчета потерь и засорение полезного ископаемого;</li> <li>- основные методики оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и обосновывать параметры залежи (глубину разработки) и горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для традиционных способов разработки и комбинированного открыто–подземного способа добычи твердых полезных ископаемых;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения и разрабатывать технологические способы управления качеством продукции горного предприятия;</li> <li>- анализировать, обосновывать и применять результаты практических исследования в области рационального использования недр;</li> <li>- приобретать знания в области рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания рационального и комплексного освоения недр.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при проектировании и планировании горнотехнических сооружений с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого для традиционных способов разработки и комбинированного открыто–подземного способа добычи твердых полезных ископаемых;</li> <li>- основными методами оптимизации параметров физико-технических, физико-химических и строительных технологий;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов практической деятельности в области управления качеством продукции горного предприятия при разработки полезных ископаемых ОГР и ПГР.</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>ПСК-3.5: способностью проектировать природоохран-</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>ную деятельность</b></p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия при проектировании природоохранной деятельности;</li> <li>- основные методы оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых при добыче открытым и подземным способом;</li> <li>- характер и аспекты влияния ОГР и ПГР на земную поверхность, водные ресурсы, воздушный бассейн и основные источники загрязнения;</li> <li>- основные понятия, структуру и задачи рационального использования выработанных и сооруженных подземных пространств в недрах Земли.</li> <li>- основные критерии и показатели оценки рационального использования недр при проектировании природоохранной деятельности ОГР и ПГР месторождений твердых полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять оценку полноты и качества извлечения полезных ископаемых при сооруженных подземных пространствах в недрах Земли;</li> <li>- определять характер влияния ОГР и ПГР на земную поверхность, водные ресурсы, воздушный бассейн и основные источники загрязнения;</li> <li>- выявлять и анализировать полученные результаты исследования в практической области;</li> <li>- обосновывать и экспериментально проверять полученные результаты практических исследований в области рационального использования недр.</li> <li>- приобретать знания в области проектирования природоохранной деятельности;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- графическими и аналитическими методами определения коэффициента потерь и разубоживания при применении традиционных способов разработки (ОГР или ПГР);</li> <li>- новыми методиками расчета показателей и критериев оценки полноты и качества извлечения полезных ископаемых при добыче и основных способах разработки (ОГР или ПГР) месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов практической деятельности в области рационального использования при сооруженных подземных пространств в недрах Земли.</li> <li>- основными методами решения задач в области проектирования природоохранной деятельности при рациональном использовании природных ресурсов;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- профессиональным языком предметной области знания;  - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение. Охрана атмосферы</li> <li>2. Рациональное использование водных и земельных ресурсов</li> <li>3 Рациональное использование недр.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.04.02	<p><b>Комбинированная разработка месторождений</b></p> <p>Цель дисциплины «Комбинированная разработка месторождений»: является развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело в области изучения комбинированных способов разработки твёрдых полезных ископаемых и определение области применения различных способов разработки в зависимости от геологических, гидрогеологических, климатических условий, рельефа местности, требований рынка и экологических ограничений.</p> <p>Дисциплина «Комбинированная разработка месторождений» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <p>Организация горных работ на карьерах  Строительство карьеров  Управление качеством рудопотока на открытых горных работах  Основы горного дела</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Планирование открытых горных работ  Проектирование карьеров  Разработка рудных и угольных месторождений  Комплексная оценка технологических решений</p> <p>В результате освоения дисциплины «Комбинированная разработка месторождений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p><b>ПК-21</b></p> <p>готовностью демонстрировать 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</p> <p><b>Знать</b> - основные определения и понятия комбинированной</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>разработки при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные системы по обеспечению экологической и промышленной безопасности для традиционных способов разработки.</li> </ul> <p><b>Уметь-</b> выделять и обосновывать параметры залежи (глубину разработки) и горнотехнических сооружений для комбинированного открыто–подземного способа при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности;</li> <li>- анализировать, обосновывать и применять результаты практических исследования в области комбинированной разработки месторождений;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания комбинированной разработки месторождений.</li> </ul> <p><b>Владеть-</b> основными навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при проектирования и планировании горнотехнических сооружений для комбинированного открыто–подземного способа добычи твердых полезных ископаемых;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов практической деятельности в области эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при комбинированной разработке георесурсного потенциала недр</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Основные горные выработки при открыто-подземной разработки месторождений.</li> <li>3 Физико-химические способы разработки</li> </ol>	
	<b>Блок 2. Практики</b>	
	<b>Базовая часть</b>	
Б2.Б.01(У)	<p><b>Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Производственная - практика по получению первичных профессиональ-</p>	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ных умений и навыков» являются: закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин «Геодезия и маркшейдерия» и «Геология», формирование знаний и практических навыков, необходимых специалистам при изучении геологической среды, развивающихся в ней процессах, при работе в на горных и шахтостроительных предприятиях.</p> <p>Задачей геодезической части практики является подготовка специалиста, умеющего самостоятельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять поверки и юстировки геодезических приборов в полевых условиях,</li> <li>– владеть приемами работ с геодезическими и геологическими приборами</li> <li>– владеть способами выполнения различных видов измерений на местности,</li> <li>– обрабатывать результаты полевых измерений,</li> <li>– выполнять типовые детальные разбивки для отдельных геодезических операций.</li> </ul> <p>Задачей геологической части дисциплины является подготовка специалиста, умеющего самостоятельно определять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– геологическое строение определенной территории;</li> <li>– основные генетические виды пород;</li> <li>– систематизировать и классифицировать породообразующие минералы,</li> <li>– подвиды грунтов и устанавливать их классификацию,</li> <li>– определять состав и методы инженерно-геологических изысканий для различных видов строительства,</li> <li>– анализировать инженерно-геологические условия для проектирования подземных сооружений.</li> <li>– получить навыки полевых исследований и натурной съемки геологических объектов.</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Геодезия и маркшейдерия</p> <p>Геология</p> <p>Геолого-технологическая оценка минерального сырья</p> <p>Маркшейдерские работы при открытой разработке месторождений полезных ископаемых</p> <p>Маркшейдерские работы при подземной разработке месторождений полезных ископаемых</p> <p>Месторождение полезных ископаемых</p> <p>В результате освоения дисциплины «Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» обучающийся должен обладать следующими компе-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тенциями ОПК-5</p> <p>готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</p> <p>Знать:</p> <p>Законы и методы определения горных отводов, понятия о минералах, их физические свойства и морфологию;</p> <p>основные характеристики горных пород, грунтов, их формы залегания в земной коре и на дневной поверхности;</p> <p>основные геологические структуры (горизонтальное и моноклинальное залегание горных пород; пликативные и дизъюнктивные тектонические нарушения), их классификации.</p> <p>методы геологического картирования;</p> <p>требования к полевой документации и отчетным материалам.</p> <p>Уметь: Использовать законы и методы по определению горных отводов</p> <p>Владеть:</p> <p>Информацией по законам и методам определения горных отводов</p> <p>ОПК-7</p> <p>умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов</p> <p>Знать: Знать правила пользования компьютером</p> <p>Уметь: Пользоваться компьютером при обработке информационных массивов</p> <p>Владеть: Программами необходимыми для обработки информационных массивов</p> <p>ПК-14</p> <p>готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p> <p>Знать: Правила исследования с использованием геологических и геодезических приборов</p> <p>Уметь:</p> <p>Правильно и профессионально произвести исследования приборами: производить диагностику и описание минералов и горных пород;</p> <p>измерять азимут и вертикальный угол направления движения, длины линий шагами;</p> <p>выделять, описывать и производить замеры складчатых и разрывных дислокаций;</p> <p>производить съемку и обработку данных съемки трещиноватости горных пород;</p> <p>производить документацию обнажений;</p> <p>составлять геологические и топографические планы, страти-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>графические колонки, разрезы, пояснительные записи.</p> <p>Владеть: Методами исследования объектов; методами работы с горным компасом; с каменным материалом</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап. Обучение правилам технике безопасности.</li> <li>2. Геодезические работы</li> <li>3. Геологические работы</li> <li>4. Составление отчёта</li> </ol>	
Б2.Б.02(Н)	<p><b>Научно-исследовательская работа</b></p> <p>Целями научно-исследовательской работы специалиста являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования основ научного мышления;</li> <li>- совершенствования навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной учебно-исследовательской работы, связанной с выбором необходимых методов исследования, модификации существующих и разработки новых способов оптимизации и обеспечения процессов и технологий горных работ в карьере;</li> <li>- расширения теоретического кругозора и научной эрудиции;</li> <li>- воспитания потребности и умения постоянного совершенствования своих знаний;</li> <li>- развития у студентов творческого мышления и поиска оптимального подхода к решению практических вопросов;</li> <li>- формирование умений представлять результаты своей работы для специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;</li> <li>- развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений;</li> </ul> <p>Научно-исследовательская работ «Исследование процессов и технологий горных работ в карьере» входит в базовую часть блока 2 образовательной программы.</p> <p>Для выполнения научно-исследовательской работы необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Технология и комплексная механизация открытых горных работ</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Разрушение горных пород при открытых горных работах</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Строительство карьеров</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при выполнении научно-исследовательской работы будут необходимы для выполнения «Производственная - преддипломная практика» и написания выпускной квалификационной работы.</p> <p>В результате выполнения научно-исследовательской работы у обучающего должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <p><b>ОПК-1</b></p> <p>способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>Знать</b></p> <p>влияние физико-технических характеристик пород на процессы открытых горных работ</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>самостоятельно рассчитывать основные параметры всех процессов открытых горных работ для различных технических решений</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>основными техническими средствами опытно-промышленных испытаний, оборудованием и технологиями их проведения</p> <p><b>ПК-17</b></p> <p>готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основы учебно-исследовательской работы в части процессов открытых горных работ</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>находить компромиссные и альтернативные технические решения для поставленных задач</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>совокупностью способов проведения опытно-промышленных испытаний</p> <p><b>ПК-18</b></p> <p>владением навыками организации научно-исследовательских работ</p> <p><b>Знать</b></p> <p>основы научного исследования и проведения экспериментов</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>предоставлять результаты своей работы для специалистов горного профиля</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Владеть</b> методами проведения опытно-промышленных испытаний <b>ПК-19</b> готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> основы научного исследования и проведения экспериментов</p> <p><b>Уметь</b> предоставлять результаты своей работы для специалистов горного профиля</p> <p><b>Владеть</b> методами проведения опытно-промышленных испытаний</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение темы научно-исследовательской работы</li> <li>2. Формулировка целей и задач НИР. Составление плана НИР по выбранной теме</li> <li>3. Обзор и теоретический анализ научной литературы по теме научно-исследовательской работы</li> <li>4. Разработка теоретического конструкта исследования. Подбор методов для проведения научного исследования</li> <li>5. Обсуждение хода работы корректировка плана проведения научно-исследовательской работы</li> <li>6. Проведение исследования</li> <li>7. Обработка полученного материала и формулировка выводов</li> <li>8. Консультации</li> <li>9. Оформление результатов НИР</li> </ol>	
Б2.Б.03(П)	<p><b>Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» являются:</p> <p>– получение обучающимися первичных представлений о технологии, организации, механизации горных работ при добыче и переработке полезных ископаемых открытым способом; ознакомление со структурой горнодобывающего предприятия, изучение технологии, организации, механизации горных работ при добыче твердых полезных ископаемых; закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.</p> <p>Дисциплина «Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (уме-</p>	756 (21)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как  Планирование открытых горных работ  Проектирование карьеров  Организация горных работ на карьерах  Строительство карьеров  Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ  Аэрология горных предприятий  Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Производственная - преддипломная практика  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы  Экономика и менеджмент горного производства  Комплексная оценка технологических решений  Проектирование карьеров</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Производственная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» обучающийся должен обладать следующими компетенциями</p> <p><b>ПК-17</b>  готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов  <b>Знать</b> методы и средства рационального и комплексного освоения георесурсов  <b>Уметь</b> применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий  <b>Владеть</b> современными программными и аппаратными комплексами для оценки результатов технологических решений</p> <p><b>ПСК-3.1</b>  готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ  <b>Знать</b> технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах  <b>Уметь</b> пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений  <b>Владеть</b> практическими навыками проектирования откры-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>тых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем  <b>ПСК-3.3</b>          способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий  <b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий  <b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах  <b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация практики. Подготовительный этап. Этап общего ознакомления</li> <li>2. Организация практики Подготовительный этап Э этап общего ознакомления с предприятием</li> <li>3. Организация практики Подготовительный этап Э этап общего ознакомления с предприятием</li> <li>4. Организация практики Подготовительный этап Э этап общего ознакомления с предприятием</li> <li>5. Производственный этап</li> </ol>	
Б2.Б.04(П)	<p><b>Производственная - преддипломная практика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Производственная - преддипломная практика» являются:</p> <p>– получение обучающимися первичных представлений о технологии, организации, механизации горных работ при добыче и переработке полезных ископаемых открытым способом; ознакомление со структурой горнодобывающего предприятия, изучение технологии, организации, механизации горных работ при добыче твердых полезных ископаемых; закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин</p> <p>Дисциплина «Производственная - преддипломная практика» входит в базовую часть блока 2 образовательной программы.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как</p> <p>Планирование открытых горных работ          Проектирование карьеров          Организация горных работ на карьерах          Строительство карьеров</p>	432 (12)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ</p> <p>Аэрология горных предприятий</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин:</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>В результате освоения дисциплины (модуля) «Производственная - преддипломная практика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <p>ПК-17: готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> методы и средства рационального и комплексного освоения георесурсов</p> <p><b>Уметь</b> применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий</p> <p><b>Владеть</b> современными программными и аппаратными комплексами для оценки результатов технологических решений</p> <p>ПСК-3.1: готовностью выполнять комплексное обоснование открытых горных работ</p> <p><b>Знать</b> технологические, экологические, правовые и экономические критерии оценки принимаемых решений при открытых горных работах</p> <p><b>Уметь</b> пользоваться правилами, нормами, нормативно-техническими документами по комплексной оценке принимаемых решений</p> <p><b>Владеть</b> практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p> <p>ПСК-3.3: способностью обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления ин-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>формации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ОПК-3 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-9 владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-13 умением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-15 умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-16 готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-18 владением навыками организации научно-исследовательских работ</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-19 готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПК-21 готовностью демонстрировать 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</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПСК-3.2 владением знаниями процессов, технологий и механизации открытых горных и взрывных работ</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПСК-3.4 способностью разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и перевооружения объектов открытых горных работ, проектную и техническую документацию с учетом требований промышленной безопасности</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПСК-3.5 способностью проектировать природоохранную деятельность</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ПСК-3.6 готовностью использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы: Организация практики Подготовительный этап Этап общего ознакомления с предприятием Производственный этап</p>	
	<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>	
	<b>Базовая часть</b>	
Б3.Б.01	<p><b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b></p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Специалист по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью (специализацией) образовательной программы Открытые горные работы и видам профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производственно-технологической;</li> <li>– организационно-управленческой;</li> <li>– научно-исследовательской;</li> <li>– проектной.</li> </ul> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на государственной итоговой аттестации должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:</p> <p>OK-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p><b>Знать</b> основы логики, нормы критического подхода, формы анализа</p> <p><b>Уметь</b> адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письмен-</p>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ную речь</p> <p><b>Владеть</b> навыками постановки цели,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления,</li> <li>– навыками выработки мотивации к выполнению профессиональной деятельности</li> </ul> <p>ОК-2: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p> <p>Знать основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;</li> <li>– основные направления и проблематику современной философии</li> </ul> <p>Уметь раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;</li> <li>– сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;</li> <li>– уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система;</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками работы с философскими источниками и критической литературой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;</li> <li>– способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;</li> <li>– владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций</li> </ul> <p>ОК-3: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p> <p><b>Знать</b> основные этапы развития горного дела</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные этапы развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития</li> <li>– хронологию развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> анализировать закономерности исторического развития общества</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать закономерности исторического развития</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>общества во взаимосвязи с развитием средств производства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать закономерности исторического развития общества во взаимосвязи с развитием средств производства. Оценивать развитие горной техники и технологии.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> информацией об основных этапах развития горного дела.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– информацией об основных этапах развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития общества.</li> <li>– знаниями, важными для фундаментальной подготовки горного инженера на основе информации об основных этапах развития горного дела во взаимосвязи с закономерностями исторического развития общества.</li> </ul> <p>ОК-4: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p><b>Знать</b> основные нормативные документы при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные нормативные документы при строительстве и эксплуатации предприятий</li> <li>– содержание основных нормативных документов при добыче полезных ископаемых, обогащении полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> применять нормативно правовые документы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>– применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> законодательными основами недропользования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основами горного права как инструментом обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> <li>– законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений</li> </ul> <p>ОК-5: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p><b>Знать</b> основные факторы, оказывающие негативное влияние на окружающую среду от эксплуатации карьеров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– состав нормального атмосферного воздуха;</li> <li>– способы снижения вредного воздействия горнодобывающего предприятия на окружающую среду</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Уметь</b> определять параметры карьеров и учитывать их влияние на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать оборудование и рассчитывать параметры системы разработки с учетом снижения негативного влияния на окружающую среду;</li> <li>– применять методы анализа и обработки данных, разрабатывать структуру методов снижения воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> терминологией в рамках охраны окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками определения выбросов от основных источников в карьере;</li> <li>– современными программными комплексами определения параметров карьера.</li> </ul> <p>ОК-6: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</p> <p><b>Знать</b> основные факторы, оказывающие негативное влияние на окружающую среду от эксплуатации карьеров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– состав нормального атмосферного воздуха;</li> <li>– способы снижения вредного воздействия горнодобывающего предприятия на окружающую среду</li> </ul> <p><b>Уметь</b> определять параметры карьеров и учитывать их влияние на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать оборудование и рассчитывать параметры системы разработки с учетом снижения негативного влияния на окружающую среду;</li> <li>– применять методы анализа и обработки данных, разрабатывать структуру методов снижения воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> терминологией в рамках охраны окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методиками определения выбросов от основных источников в карьере;</li> <li>– современными программными комплексами определения параметров карьера.</li> </ul> <p>ОК-7: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</p> <p><b>Знать</b> основные понятия, связанные с историей горного дела.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные определения и понятия истории горного дела</li> <li>– о роли машин в развитии горной техники и технологии в период промышленного переворота, истории развития обогащения полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> анализировать сложные процессы и структуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать свой творческий потенциал.</li> <li>– прогнозировать дальнейшее развитие горной техники и</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологии.</p> <p><b>Владеть</b> терминологией в рамках истории горного дела.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– информацией об основных этапах развития горного дела</li> <li>– способностью оценивать развитие горной техники и технологии</li> </ul> <p>ОК-8: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p> <p><b>Знать</b> основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– технические приемы и двигательные действия базовых видов спорта;</li> <li>– современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>– технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul> <p><b>Уметь</b> использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</li> <li>– использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>– использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</li> <li>– анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>– анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>– выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p><b>Владеть</b> практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>– навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>– практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>– техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности;</p> <p>– навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>– основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>– навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p><b>ОК-9 :</b> способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>Знать</b> основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p> <p><b>Уметь</b> распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных</p> <p><b>Владеть</b> способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды</p> <p><b>ОПК-1:</b> способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>Знать</b> основные информационно-коммуникационные технологии;</p> <p>– современные средства представления и обработки графических данных горного профиля</p> <p><b>Уметь</b> применять программное обеспечение для решения</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>типовых задач горного производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать горнотехническую ситуацию и определять способы решения поставленных задач с использованием информационных технологий</li> </ul> <p><b>Владеть</b> культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками определения параметров открытых горных работ с использованием систем автоматизированного проектирования</li> </ul> <p>ОПК-2: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Знать</b> - базовые лексические единицы по изученным темам на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи;</li> <li>- лингвострановедческие и социокультурные особенности стран, изучаемого языка и нормы речевого этикета.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> - читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять информация на иностранном языке в устной и письменной формах.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> - навыками устной и письменной речи на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- делать краткие сообщения (презентации) на иностранном языке;</li> <li>- приемами перевода адаптированных иноязычных текстов.</li> </ul> <p>ОПК-3: отовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p><b>Знать</b> методы оценки и их погрешности при подсчете запасов, освоении нетрадиционных полезных ископаемых, новой техники и технологий</p> <p><b>Уметь</b> выполнять оценку ресурсообеспечения и ресурсопроизводства при открытых горных работах</p> <p><b>Владеть</b> способами сбора, обработки и представления информации в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <p>ОПК-4: готовностью с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр</p> <p><b>Знать</b> методы изучения состава и строения пород;</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Параметры состояния породных массивов</li> <li>– Свойства и классификации горных пород;</li> <li>– Параметры состояния породных массивов;</li> <li>– Физические свойства горных пород и массивов, методы и средства их определения;</li> <li>– Влияние физических полей на свойства горных пород и породных массивов;</li> <li>– Физические явления и процессы в породных массивах;</li> <li>– Поведения горных пород в процессах горной технологии;</li> <li>– Горно-технологические свойства горных пород.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> проводить испытания горных пород и строительных материалов при исследовании их физико-механических свойств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Осуществлять направленное изменение свойств и состояние горных пород и массивов;</li> <li>– Определять горно-технологические свойства горных пород;</li> <li>– Определять плотностные, влажностные и фильтрационные показателей горных пород.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками современных методов исследования физических свойств горных пород;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками оценки влияния свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации разработки месторождений полезных ископаемых.</li> </ul> <p><b>ОПК-5:</b> готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов</p> <p><b>Знать</b> основные определения и понятия в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы анализа производственных условий при различных технологических процессах;</li> <li>– основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> анализировать производственные условия труда на карьерах при выполнении технологических процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых горных работ</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>– применять полученные знания в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>– корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Владеть</b> навыками определения уровня производственного шума;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными нормативными документами (СНиПы, Сан-ПиН, ГОСТы и ПТЗ);</li> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>– основными методами исследования в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, практическими умениями и навыками их использования;</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p><b>ОПК-6:</b> готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> - технологию, механизацию, строительство карьера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процессы рудоподготовки;</li> <li>- процессы перемещения и складирования горной массы;</li> <li>- процессы, технику и технологию геотехнологических способов добычи полезных ископаемых;</li> <li>- организацию открытых горных работ;</li> <li>- технологии комплексного использования минерального сырья и охраны окружающей среды;</li> </ul> <p><b>Уметь</b> организовать рациональное и безопасное ведение горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых</p> <p><b>Владеть</b> - горной терминологией;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными нормативными документами;</li> </ul> <p><b>ОПК-7:</b> умением пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов</p> <p><b>Знать</b> основные определения и понятия информатики и информационных систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– информационные процессы в структуре горного предприятия</li> </ul> <p><b>Уметь</b> решать стандартные задачи с использованием вычислительной техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы анализа и обработки данных, решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных технологий</li> </ul> <p><b>Владеть</b> терминологией в рамках информационных техно-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>логий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации</li> </ul> <p>ОПК-8: способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления</p> <p><b>Знать</b> современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле</p> <p><b>Уметь</b> использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения нетиповых задач на горном предприятии</p> <p><b>Владеть</b> практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрированных информационных систем</p> <p>ОПК-9: владением методами анализа, знанием 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 сооружений</p> <p><b>Знать</b> основные закономерности развития деформаций откосов открытых выработ</p> <p><b>Уметь</b> анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров,</li> <li>– определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов</li> </ul> <p><b>Владеть</b> современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров;</p> <p>ПК-1: владением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> основные определения и понятия в области управления качеством рудопотока на открытых горных работ (далее ОГР) при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные свойства горных пород, влияющих на стабильность качества рудопотока при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;</li> <li>- основные методы контроля и управления качеством рудо-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>потока (физические, методические и аппаратурные) при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы и методики оперативного управления качеством рудопотока на ОГР.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> - выделять и обосновывать горно-геологические условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные знания в области рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр при управлении качеством рудопотока;</li> <li>- разрабатывать технологические способы управления качеством рудопотока на ОГР и при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых;</li> <li>- анализировать и обосновывать результаты практических исследований в области управления качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения планирования качества рудопотока на ОГР при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> методами составления технической и рабочей документации (планы и разрезы) при планировании качества рудопотока с учетом извлекаемой ценности полезного ископаемого при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами решения задач в области оптимизации параметров технологий при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- обобщения и оценка результатов практической деятельности в области управления качеством рудопотока на горном предприятии;</li> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при рациональном и комплексном освоении георесурсного потенциала недр.</li> </ul> <p><b>ПК-2:</b> владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p><b>Знать</b> методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов</p> <p><b>Владеть</b> методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр</p> <p><b>ПК-3:</b> владением основными принципами технологий</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.</p> <p><b>Уметь</b> анализировать геологическую информацию</p> <p><b>Владеть</b> владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых.</p> <p>ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добывче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>Знать</b> основные определения и понятия в области взрывных работ и работ с ВМ промышленного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Технику и технологию безопасного ведения взрывных работ;</li> <li>– Виды взрывов, методы ведения взрывных работ, способы взрывания и управления процессами взрывного разрушения;</li> <li>– Физико-химические и взрывчатые свойства промышленных ВВ и средств инициирования.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> определять основные характеристики промышленных ВВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнять расчеты параметров буровзрывных работ;</li> <li>– Осуществлять техническое руководство взрывными работами.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> требованиями установленного порядка при обращении с ВМ промышленного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками безопасного руководства взрывных работ;</li> <li>– Основными требованиями правил безопасности при непосредственном управлении взрывными работами.</li> </ul> <p>– ПК-5: готовностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добывче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов</p> <p><b>Знать</b> основные пространственно-планировочные и технологические решения, мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мероприятия предупредительного и восстановительного характера по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;</li> <li>– способы и методы инженерной защиты окружающей среды при эксплуатационной разведке, добывче и переработке</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>твердых полезных ископаемых, а также при строительстве</p> <p><b>Уметь</b> предложить мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработать примерный план мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;</li> <li>– разработать детальный план мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> навыками оценки целесообразности и эффективности мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками выбора мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;</li> <li>– навыками выбора и разработки плана мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду.</li> </ul> <p>ПК-6: использованием 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><b>Знать</b> основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных работ;</li> <li>– распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> <li>– корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ).</li> </ul> <p>ПК-7: умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские изме-</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>рения, обрабатывать и интерпретировать их результаты</p> <p><b>Знать</b> условия применения известных способов проектирования карьеров, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию при минимуме вскрышных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - условия использования инженерных способов укрепления уступов и упрочнения их пород</li> <li>- - основные способы и дренажные схемы предохранения массива бортов от воды</li> </ul> <p><b>Уметь</b> выполнять расчеты по укреплению уступов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов;</li> <li>- - выполнять расчеты и обоснование схем укрепления уступов; параметров дренажных схем;</li> </ul> <p><b>Владеть</b> методиками расчета укрепления уступов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - современными методами управления состоянием массива горных пород;</li> <li>- - Навыками использования специализированных программных комплексов по управлению состоянием массива горных пород.</li> </ul> <p>ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством</p> <p><b>Знать</b> основные определения и понятия автоматизированных систем управления рудопотоками на производстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения процессов при внедрении автоматизированных систем управления качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- структурные характеристики автоматизированных систем управления качеством рудопотоками ОГР;</li> <li>- основные методы исследований, используемых в автоматизированных систем управления качеством рудопотоками ОГР.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> выделять и решать стандартные задачи при управлении качеством рудопотоками ОГР с использованием вычислительной техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждать способы эффективного решения типовых задач при программном обеспечении управления качеством рудопотоками ОГР;</li> <li>- приобретать знания в области анализа и обработки данных, разрабатывать структуру систем автоматизированного управления при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- приобретать знания в области автоматизированных систем управления производством при управлении качеством рудопотока на ОГР;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания автоматизированных систем управления качеством рудопотока на горном производстве.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Владеть</b> - методами и терминологией в рамках автоматизированных систем управления качеством рудопотока на ОГР; - возможностью междисциплинарного применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности при управлении качеством рудопотока на ОГР; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, современными программными и аппаратными комплексами сбора, хранения и обработки информации для управления качеством рудопотока на ОГР - профессиональным языком предметной области знания.</p> <p>ПК-9: владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отводов</p> <p><b>Знать</b> - способы оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых</p> <p><b>Уметь</b> - определять количество запасов полезного ископаемого разными способами.</p> <p><b>Владеть</b> - способностью применения методов геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>ПК-10: владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.</p> <p><b>Знать</b> - основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений;</p> <p>- основные требования безопасности к разработке месторождений при наличии радиационно-опасных факторов;</p> <p>- основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам</p> <p><b>Уметь</b> - выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых горных работ;</p> <p>- распознавать эффективное решение от неэффективного;</p> <p>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</p> <p><b>Владеть</b> - основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</p> <p>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</p> <p>- профессиональным языком предметной области знания;</p> <p>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>ПК-11: способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами</p> <p><b>Знать</b> Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные нормативные документы по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий</li> <li>– Содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке и добыче.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> Применять нормативно правовые документы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Использовать нормативно правовые документы в своей деятельности</li> <li>– Применять нормативно правовые документы в своей деятельности и принимать решения, обоснованные в правовом отношении.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> терминологией в рамках</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– горного права.</li> <li>– основами горного права как инструментом обеспечения эффективной работы горного предприятия.</li> <li>– способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ.</li> </ul> <p>ПК-20: умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию 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,</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ</p> <p><b>Знать</b> - основные определения и понятия в области промышленной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> - разрабатывать, согласовывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>- приобретать знания в области промышленной безопасности;</li> <li>- применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами</li> </ul> <p><b>Владеть</b> основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>– способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>ПК-22: готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях</p> <p><b>Знать</b> прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного производства</li> <li>– современные интегрированные информационные системы, применяемые в экономике горного дела</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Уметь</b> применять ЭВМ для решения типовых экономических задач горного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного производства с использованием информационных технологий</li> </ul> <p><b>Владеть</b> способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– практическими навыками определения основных технико-экономических параметров горных работ с использованием современных программных продуктов</li> <li>– практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p><b>Подготовка к сдаче государственного экзамена</b></p>	
Б3.Б.02	<p><b>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</b></p> <p>Выпускная квалификационная работа проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.</p> <p>Требования к предварительной подготовке обучающегося Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>Производственная - преддипломная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Планирование открытых горных работ</p> <p>Разработка рудных и угольных месторождений</p> <p>Технология и комплексная механизация открытых горных работ</p> <p>Экономика и менеджмент горного производства</p> <p>Гидромеханизация открытых горных работ</p> <p>Процессы открытых горных работ</p> <p>Разрушение горных пород при открытых горных работах</p> <p>Рациональное использование природных ресурсов</p> <p>Технология производства работ</p> <p>Управление состоянием массива</p> <p>Применение ЭВМ при проектировании открытых горных работ</p> <p>Строительство карьеров</p> <p>Безопасность ведения горных работ</p> <p>Обоснование проектных решений</p> <p>Технология и безопасность взрывных работ</p> <p>Основы горного дела</p> <p>Геомеханика</p>	216 (6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов(ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Геомеханическое обоснование устойчивости прибортowego массива</p> <p>Горные машины и оборудование</p> <p>Геология</p> <p>Инновационная деятельность горных предприятий</p> <p>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика.</p> <p>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее</p> <p>Комплексная оценка технологических решений</p> <p>Производственные процессы добычи строительного камня</p> <p>Проектирование карьеров</p> <p>В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности выпускник на защите выпускной квалификационной работы должен показать соответствующий уровень освоения следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Знать</b> - базовые лексические единицы по изученным темам на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи;</li> <li>- лингвострановедческие и социокультурные особенности стран, изучаемого языка и нормы речевого этикета.</li> </ul> <p><b>Уметь</b> - читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформлять информация на иностранном языке в устной и письменной формах.</li> </ul> <p><b>Владеть</b> - навыками устной и письменной речи на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- делать краткие сообщения (презентации) на иностранном языке;</li> <li>- приёмами перевода адаптированных иноязычных текстов.</li> </ul> <p>ПК-12: готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства</p> <p><b>Знать</b> - основные технологические процессы открытых горных работ, применимость процессов для различных горно-геологических условий месторождений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- состав процессов открытых горных работ, последовательность выполняемых операций, основное оборудование, применяемое на карьерах;</li> <li>- основные принципы расчета основных технологических процессов, мероприятия по безопасности при выполнении основных производственных процессов.</li> </ul>	