МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им Г И

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

 Курс
 3

 Семестр
 5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена	на заседании кафедры	1 орных
машин	и транспортно-технологических комплексов $28.01.2025$, протокол № 6 Зав. кафедрой		А.И. Курочкин
	Рабочая программа одобрена методической 07.02.2025 г. протокол № 4 Председатель	комиссией ИГДиТ	И.А. Пыталев
	Согласовано: Зав. кафедрой Разработки месторождений по	олезных ископаемых	_С.Е. Гавришев
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ГМиТТК, канд. техн. наук Б.М.Габбасов		
	Рецензент: Зам. начальника КРЦ-2 ООО "ОСК" ,	C.B. I	Немков

Лист актуализации рабочей программы

	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 кафедры Горных машин и транспортно-технологических
	Протокол от
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 кафедры Горных машин и транспортно-технологических
	Протокол от
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 кафедры Горных машин и транспортно-технологических
	Протокол от
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 кафедры Горных машин и транспортно-технологических
	Протокол от
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 кафедры Горных машин и транспортно-технологических
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031
учебном году на заседании Рабочая программа пересмо	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 кафедры Горных машин и транспортно-технологических

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- формирование и развитие способности к анализу и синтезу конструкций машин и оборудования горного производства;
- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин и оборудования, их технологического оборудования и комплек-сов на их базе;
- формирование и развитие способности проводить стандартные испытания машин технологического оборудования;
- формирование и развитие способности анализировать состояние и перспективы развития горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- формирование и развитие способности определять способы достижения целей про-екта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте горных машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе;
- формирование и развитие способности разрабатывать конкретные варианты реше-ния проблем производства, модернизации и ремонта горных машин и оборудования, про-водить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности;
- формирование и развитие способности разрабатывать с использованием информа-ционных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства но-вых или модернизируемых образцов горных машин и оборудования и их технологическо-го оборудования;
- формирование и развитие способности проводить стандартные испытания горных машин и оборудования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Горные машины и оборудование входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Механизация горного производства

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Строительная геотехнология

Сопротивление материалов

Инвестиционный анализ и управление рисками

Теоретическая механика

Инженерная и компьютерная графика

Высшая математика

Геодезия и маркшейдерия

История горного дела

Начертательная геометрия

Управление человеческими ресурсами

Анализ данных

Учебная - ознакомительная практика

Горное право

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Автоматизация и электрификация горного производства

Производственная - научно-исследовательская работа

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Производственная - преддипломная практика Производственная - производственно- технологическая практика Производственный менеджмент Инновационная деятельность горных предприятий

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Горные машины и оборудование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции								
ОПК-15 Способен	в составе творческих коллективов и самостоятельно,								
контролировать со-	ответствие проектов требованиям стандартов, техническим								
условиям и докуме	условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и								
5 1	овленном порядке технические и методические документы,								
регламентирующи	е порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-								
строительных и взр	рывных работ								
ОПК-15.1	Осуществляет контроль за соответствием проектов требованиям								
	нормативных документов стандартов, правил безопасности и других								
	нормативных документов, регламентирующих порядок, качество и								
	безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных								
	работ								
ОПК-15.2	Разрабатывает, согласовывает, утверждает техническую,								
	методическую и горно-графическую документацию,								
	регламентирующую порядок, качество и безопасность выполнения								
	горных, горностроительных и взрывных работ								

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 76,1 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 4,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 68,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Тема 1.1 Горные машины оборудование для разработк месторождений полезных ископаемых подземным способом								
1.1 Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	5	1				Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное со-общение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
1.2 Изучение физико- механических свойств разрабатываемых пород		1			6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

					материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ		
1.3 Буровые машины	5	2	4	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
1.4 Погрузочно- доставочные машины		2	2	10,8	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

					- коммуникационн ые сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ		
1.5 Типы и типоразмеры проходческих комбайнов и щитовых комплексов, основы методик расчета и выбора их параметров	5	2	2	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
1.6 Типы и типоразмеры очистных комплексов и агрегатов, состав оборудования, схемы компоновки и увязка их параметров		2	2	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

					лабораторным		
					занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ		
1.7 Типы и типоразмеры механизированных крепей, основы методик расчета и выбора их параметров	5	2	2	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
Итого по разделу		12	12	52,8			
2. Тема 2.1 Горные машины в оборудование для разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом							
2.1 Типы и типоразмеры бурового инструмента, основные характеристики и принцип действия	5	2	2	9,4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

					Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ		
2.2 Типы и типоразмеры буровых станков, их характеристики и принцип действия	5	6	6	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
2.3 Основы методик расчета и выбора параметров буровых станков		2			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

				1	<u> </u>		
					занятию и выполнение		
					практических		
					работ		
2.4 Типы и типоразмеры рабочего оборудования выемочно-погрузочных машин		2	2		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
2.5 Основы методик расчета и выбора параметров выемочнопогрузочных машин	5	2			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
2.6 Изучение конструкций		2	4		Самостоятельно	Индивидуальное	ОПК-15.1,
2.5 1153 Territe RollerpyRight		_	-		Cambolonichill	Tinging in a guilling	JIII 13.1,

					-		
экскаваторов типа ЭКГ					е изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.2
2.7 Изучение конструкций экскаваторов типа ЭШ	5	2	6		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
Итого по разделу		18	20	15,4			
3. Тема 3.1 Горные машины поборудование для обогащени полезных ископаемых						H.	OFF 17.1
3.1 Типы и типоразмеры обогатительных машин	5	2			Самостоятельное изучение	Индивидуальное собеседование.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

для приема и подготовки полезных ископаемых, их основные ха-рактеристики и принцип действия (вагоноопрокидыватели, маневровые устройст-ва, железоотделители, электромагнитные шкивы и барабаны)				учебной и научной литературы. Поиск Дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационн ые сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное сообщение на занятии.	
3.2 Изучение конструкций оборудования для приема полезного ископаемого на обогатительных фабриках (вагоноо-прокидыватели, маневровые устройства, железоотделители, электромагнитные шкивы, барабаны, дробилки)	5	1		Самостоятельное изучение учебной и научной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
3.3 Типы и типоразмеры грохотов, их основные характеристики и принцип действия		1		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

					информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ		
3.4 Типы и типоразмеры дробилок и мельниц, их основные характеристики и принцип действия	5	1			Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2
3.5 Гидравлический и пневматический транспорт		1	4		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографичес ким материалами, с	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ОПК-15.1, ОПК-15.2

				электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ		
Итого по разделу	6	4				
Итого за семестр	36	36	68,2		экзамен	
Итого по дисциплине	36	36	68,2		экзамен	

5 Образовательные технологии

- 1. В учебном процессе предусмотрены занятия в форме разбора конкретных ситуаций, связанных с использованием современных горных машин и оборудования.
- 2. При проведении лабораторных и практических работ рассматриваются тесты по темам в интерактивной форме. Объем занятий в интерактивной форме.
 - 3. Часть занятий лекционного типа проводятся в виде презентации.
- 4. Практические занятия проводятся с использованием рекомендуемого программного обеспечения.
- 5. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов по тематике курса.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Экскаваторы на карьерах. Конструкция, эксплуатация, расчет: учеб. пособие / В. С. Квагинидзе, Ю. А. Антонов, В. Б. Корецкий, Н. Н. Чунейкин. М.: Изд-во "Горная книга", 2019. 409 с.
- 2. Квагинидзе, В. С. Эксплуатация карьерного оборудования: учеб. пособие для студентов вузов / В. С. Квагинидзе, В. Ф. Петров, В. Б. Корецкий. М.: "Мир горной книги", Изд-во МГГУ, Изд-во "Горная книга", 2017. 587 с.
 - 3. Трубецкой К. Н. Основы горного дела: учебник / К. Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко; под ред. К. Н. Трубецкого. М.: Академический проект / Рос. гос. геологоразведоч. ун-т, 2016. 279 с.
- 4. Городниченко В. И. Основы горного дела: учебник вузов / В. И. Городниченко, А. П. Дмитриев. М.: Издательство «Горная книга», Изд-во МГГУ, 2018.-464 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Машины и инструмент для бурения скважин на угольных шахтах / М. С. Сафохин, И. Д. Богомолов, Н. М. Скорняков, А. М. Цехин. М.: Недра, 1985. 213 с.
 - 2. Медведев, И. Ф. Режимы бурения и выбор буровых машин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1986. 223 с.
- 3. Медведев, И. Ф. Механизация проведения горных выработок в крепких породах / И. Ф. Медведев, А. А. Фещенко, С. И. Одинец. М.: Недра, 1982. 166 с.
- 4. Иванов, К. И. Техника бурения при разработке месторождений полезных ископаемых / К. И. Иванов, В. А. Латышев, В. Д. Андреев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1987. 272 с.
 - 5. Васильев, В. М. Перфораторы: Справочник. М.: Недра, 1989. 216 с.
 - 6. Проходчик горных выработок: справочник рабочего; под ред. А. И. Петрова. М.: Недра, 1991.-646 с.
 - 7. Евсеев, В. С. Применение проходческих комбайнов на шахтах / В. С. Евсеев, Г. Н. Архипов, Е. С. Розанцев. М.: Недра, 1981. 183 с.
 - 88. Машины и оборудование для угольных шахт: Справочник / Под ред. В. Н.

Хорина. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Недра, 1987. - 424 с. 8. Базер, Я. И. Проходческие комбайны / Я. И. Базер, В. И. Крутилин, Ю. В. Соколова. — М.: Недра. — 1974. - 304 с.

в) Методические указания:

Горная машина. Буровой станок НКР-100М(практикум) Электронная М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2018. № гос. рег. 0321801320 1,42 Мб 0,355 Габбасов Б.М., Кольга А.Д., Курочкин А.И.Подболотов С.В.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
APM WinMachine 2010	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения занятий для проведения практических занятий:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;
- доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Лабораторный стенд Пневматический перфоратор, Гидравлический перфоратор

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

По дисциплине «Горные машины и оборудование» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа по освоению дисциплины необходима для углубленного изучения материала курса. Самостоятельная работа студентов регламентируется графиками учебного процесса и самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов состоит из следующих взаимосвязанных частей:

- 1) Изучение теоретического материала в форме:
 - Самостоятельное изучение учебной и научно литературы по теме
 - Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).

Остаточные знания определяются результатами сдачи (экзамена).

2) Подготовка к лабораторным занятиям

Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины, приведенных в разделе 7.

Для проведения контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине разработаны:

- теоретические вопросы для самоконтроля при подготовке к экзамену;

Перечень теоретических вопросов к лабораторным работам

- 1. Основные типы режущих инструментов
- 2. Элементы и параметры резцов
- 3. Конструктивные особенности радиальных резцов
- 4. Конструктивные особенности тангенциальных резцов
- 5. Материалы, применяемые при изготовлении резцов

- 6. Способы крепления резцов на исполнительных органах
- 7. Конструктивные особенности режущих инструментов проходческих комбайнов.
- 8. Конструктивные особенности режущих инструментов для бурильных машин
- 9. Элементы и параметры буровых резцов

- 1. Классификация и область применения раздавливающего инструмента
- 2. Основные типы раздавливающих инструментов
- 3. Элементы и параметры дисковых шарошек
- 4. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на коронках проходческих комбайнов
- 5. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на шнеках очистных комбайнов
- 6. Конструктивные особенности дисковых шарошек и схем их установки на расширителях буровых машин
- 7. Элементы и параметры штыревых шарошек
- 8. Элементы и параметры зубчатых шарошек
- 9. Классификация раздавливающего инструмента для бурения скважин на открытых горных работах
- 10. Конструктивные особенности опор шарошечных долот
- 11. Конструктивные особенности одношарошечных долот
- 12. Конструктивные особенности двух шарошечных долот
- 13. Конструктивные особенности трех шарошечных долот
- 14. Конструктивные особенности комбинированных долот

- 1. Унифицированный ряд комбайнов РКУ
- 2. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ 13
- 3. Конструктивные особенности очистного комбайна РКУ16
- 4. Конструктивные особенности кинематической схемы РКУ13
- 5. Конструктивные особенности узлов и механизмов очистного комбайна типа РКУ

- 6. Конструктивные особенности редуктора режущей части
- 7. Конструктивные особенности механизма подачи
- 8. Конструктивные особенности поворотного редуктора
- 9. Конструктивные особенности шнека
- 10. Конструктивные особенности кронштейна
- 11. Конструктивные особенности рамы
- 12. Конструктивные особенности гидросхемы

- 1. Область применения очистного комбайна 1КШЭ
- 2. Конструктивные особенности очистного комбайна 1КШЭ
- 3. Конструктивные особенности кинематической схемы
- 4. Конструктивные особенности центрального редуктора исполнительного органа
- 5. Конструктивные особенности шнека
- 6. Конструктивные особенности поворотного редуктора
- 7. Конструктивные особенности опорно-направляющего механизма
- 8. Конструктивные особенности гидрооборудования
- 9. Конструктивные особенности гидравлической схемы

- 1. Классификация механизированных крепей
- 2. Конструктивные особенности механизированной крепи ПИОМА 25/45-Оz
- 3. Конструктивные особенности секции крепи
- 4. Конструктивные особенности основания
- 5. Конструктивные особенности проставки
- 6. Конструктивные особенности ограждения
- 7. Конструктивные особенности козырька
- 8. Конструктивные особенности гидростойки
- 9. Конструктивные особенности гидродомкратов: передвижки, козырька, щитов
- 10. Конструктивные особенности тяги передвижки
- 11. Конструктивные особенности гидравлической схемы

- 12. Конструктивные особенности гидрораспределителя управления
- 13. Конструктивные особенности гидроблока стойки
- 14. Конструктивные особенности и принцип действия индикатора давления

- 1. Область применения бурового станка СБШ-250-МНА-32
- 2. Конструктивные особенности бурового станка СБШ-250-МНА-32
- 3. Конструктивные особенности вращателя
- 4. Конструктивные особенности редуктора вращателя
- 5. Конструктивные особенности шинно-зубчатой муфты
- 6. Конструктивные особенности опорного узла
- 7. Конструктивные особенности механизма подачи
- 8. Конструктивные особенности кассеты
- 9. Конструктивные особенности машинного отделения
- 10. Конструктивные особенности схемы гидропривода станка

- 1. Область применения бурового станка 3СБШ-200-60
- 2. Конструктивные особенности бурового станка 3СБШ-200-60
- 3. Схема расположения оборудования на платформе бурового станка
- 4. Конструктивные особенности рабочего органа
- 5. Конструктивные особенности врашательно-подающего механизма
- 6. Конструктивные особенности редуктора вращателя
- 7. Конструктивные особенности гидропатрона
- 8. Конструктивные особенности гидроцилиндра подачи
- 9. Конструктивные особенности вертлюга
- 10. Конструктивные особенности редуктора лебедки
- 11. Конструктивные особенности редуктора ходовой части
- 12. Конструктивные особенности гидродомкрата горизонтирования станка
- 13. Конструктивные особенности и принцип работы установки сухого пылеулавливания
- 14. Конструктивные особенности кабельного барабана

- 15. Кинематическая схема привода кабельного барабана
- 16. Конструктивные особенности кабелеукладчика

- 1. Область применения карьерного экскаватора ЭКГ-10
- 2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭКГ-10
- 3. Конструктивные особенности ковша карьерного экскаватора
- 4. Конструктивные особенности рукояти карьерного экскаватора
- 5. Конструктивные особенности стрелы карьерного экскаватора
- 4. Конструктивные особенности седлового подшипника
- 5. Конструктивные особенности головных блоков
- 6. Конструктивные особенности двуногой стойки
- 7. Конструктивные особенности оборудования поворотной платформы
- 8. Конструктивные особенности лебедки подъема
- 9. Конструктивные особенности барабана-редуктора
- 10. Схемы запасовки канатов, принцип работы подъемной и напорной лебедок
- 11. Конструктивные особенности лебедки напора
- 12. Конструктивные особенности привода механизма поворота
- 13. Конструктивные особенности редуктора механизма поворота
- 14. Конструктивные особенности центральной цапфы
- 15. Конструктивные особенности ходовой тележки
- 16. Конструктивные особенности роликового круга
- 17. Конструктивные особенности кабельного барабана
- 18. Схема пневосистемы

- 1. Область применения карьерного экскаватора ЭКГ-15
- 2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭКГ-15
- 3. Конструктивные особенности ковша карьерного экскаватора
- 4. Конструктивные особенности рукояти карьерного экскаватора
- 5. Конструктивные особенности стрелы карьерного экскаватора

- 4. Конструктивные особенности седлового подшипника
- 5. Конструктивные особенности двуногой стойки
- 7. Конструктивные особенности оборудования поворотной платформы
- 8. Конструктивные особенности лебедки подъема
- 9. Схемы запасовки канатов, принцип работы подъемной и напорной лебедок
- 10. Конструктивные особенности лебедки напора
- 11. Конструктивные особенности привода механизма поворота
- 12. Конструктивные особенности редуктора механизма поворота
- 13. Конструктивные особенности нижней рамы
- 14. Конструктивные особенности центральной цапфы
- 15. Конструктивные особенности роликового круга
- 16. Конструктивные особенности ходовой тележки
- 18. Конструктивные особенности кабельного барабана
- 19. Пневматическая система

- 1. Область применения карьерного экскаватора ЭШ 40.85
- 2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭШ 40.85
- 3. Габаритные размеры экскаватора ЭШ 40.85
- 4. Расположение оборудования на поворотной платформе
- 5. Конструктивные особенности ковша
- 6. Схема подвески ковша, принцип работы подъемной и тяговой лебедок
- 7. Конструктивные особенности головных блоков
- 8. Конструктивные особенности направляющих блоков тяговых канатов
- 9. Конструктивные особенности подвески стрелы
- 10. Схема полиспаста подвески стрелы
- 11. Кинематическая схема подъемной и тяговой лебедок
- 12. Конструктивные особенности механизма поворота и опорно-поворотного устройства
- 13. Конструктивные особенности центральной цапфы

- 14. Принцип работы механизма шагания
- 15. Пневматическая система

- 1. Область применения карьерного экскаватора ЭГ-20
- 2. Конструктивные особенности карьерного экскаватора ЭГ-20
- 3. Расположение оборудования на поворотной платформе
- 4. Конструктивные особенности рабочего оборудования
- 5. Конструктивные особенности ковша
- 6. Конструктивные особенности механизма хода
- 7. Кинематическая схема привод гусениц
- 8. Конструктивные особенности гусеницы
- 9. Конструктивные особенности механизма поворота
- 10. Конструктивные особенности опорно-поворотного устройства
- 11. Конструктивные особенности насосно-генераторного агрегата
- 12. Пневматическая система
- 13. Устройство кабины машиниста

Лабораторная работа № 12

- 1. Классификация и область применения дробилок
- 2. Конструктивные особенности щековой дробилки ЩДП
- 3. Конструктивные особенности щековой дробилки ЩДС
- 4. Конструктивные особенности конусной дробилки ККД
- 5. Конструктивные особенности конусной дробилки КСД
- 6. Конструктивные особенности двухвалковой дробилки ДДЗ
- 7. Конструктивные особенности молотковой дробилки
- 8. Конструктивные особенности, формы и параметры молотков дробилок
- 9. Конструктивные особенности привода реверсивной дробилки
- 11. Конструктивные особенности реверсивной молотковой дробилки
- 12. Конструктивные особенности роторной дробилки типа СДМ

- 1. Классификация и область применения инерционных грохотов
- 2. Конструктивные особенности инерционного грохота ГИТ-51Б
- 3. Конструктивные особенности вибратора грохота ГИЛ
- 4. Конструктивные особенности пружинной опоры грохота
- 5. Конструктивные особенности подвески грохота
- 6. Классификация и область применения самобалансных грохотов ГИС, ГИСЛ
- 7. Конструктивные особенности инерционного грохота ГИСЛ
- 7. Конструктивные особенности вибровозбудителя грохота ГИСЛ
- 8. Конструктивные особенности грохота ГСЛ
- 9. Конструктивные особенности вибратора самобалансного грохота ГСЛ
- 11. Классификация и область применения резонансных грохотов ГРЛ и ГРД
- 12. Принципиальная схема резонансного грохота ГРЛ
- 13. Конструктивные особенности резонансного грохота ГРД
- 14. Конструктивные особенности узла привода коробов грохота ГРД
- 15. Классификация и область применения грохотов с неподвижной рабочей поверхностью ГГН, ГЛС
- 16. Конструктивные особенности грохота ГЛС
- 17. Конструктивные особенности гидрогрохота ГГЛ
- 18. Классификация и область применения цилиндрических грохотов ГЦЛ
- 19. Конструктивные особенности цилиндрического грохота ДЦЛ
- 6.2. Вопросы к коллоквиумам

Коллоквиумы проводятся во время лабораторных занятий на пятой, девятой, тринадцатой и семнадцатой неделях семестра.

- 1. Классификация методов обезвоживания
- 2. Принцип и цикл работы центрифуг
- 3. Конструктивные особенности и параметры центрифуги ФВШ
- 4. Конструктивные особенности и параметры вертикальных вибрационных фильтрующих центрифуг ФВВ-1000

- 5. Конструктивные особенности вибрационного привода центрифуги НВВ-1000
- 6. Конструктивные особенности центрифуги ФВП-1120
- 7. Конструктивные особенности центрифуги ФГВ-1320
- 8. Принципиальная схема шнековой центрифуги ОГШ
- 9. Конструктивные особенности и параметры осадительно-фильтрующих центрифуг ОГШ-1320Ф
- 10. Конструктивные особенности и принцип работы вакуум-фильтра ДУ80-2,7/8
- 11. Конструктивные особенности сектора вакуум-фильтра ДУ80-2,7/8

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за период обучения и проводится в форме экзамена.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код инди-катора Индикатор достижения компетенции Оценочные средства

ОПК-15: Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установлен-ном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, каче-ство и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ

ОПК-15-1 Осуществляет контроль за соответствием проек-тов требованиям норма-тивных документов стандартов, правил без-опасности и других нормативных докумен-тов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполне-ния горных, горностро-ительных и взрывных работ Перечень теоретических вопросов к зачету

Раздел 1: Основные закономерности разру-шения горных пород инструментом горных машин

- 1. Прочностные и плотностные свойства по-род и углей
- 2. Силовые и энергетические показатели процесса разрушения породы
- 3. Параметры разрушения горных пород ра-бочим инструментом горных машин.

Формы среза

- 4. Основные закономерности процесса раз-рушения горных пород рабочим инструментом горных машин
- 5. Классификация рабочих инструментов горных машин
- 6. Элементы и параметры режущих инстру-ментов. Материалы, применяемые при изготовлении резцов

Раздел 2: Горные машины для механизации разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

- 1. Классификация очистных комбайнов
- 2. Классификация исполнительных органов очистных комбайнов
- 3. Шнековые исполнительные органы очистных комбайнов
- 4. Погрузочные исполнительные органы очистных комбайнов
- 5. Механизмы подачи очистных комбайнов
- 6. Силовое оборудование очистных комбай-нов
- 7. Средства борьбы с пылью при работе очистного комбайна
- 8. Очистные комбайны для средней мощно-сти и мощных пластов
- 9. Классификация струговых установок
- 10. Состав оборудования струговой уста-новки
- 11. Классификация механизированных кре-пей
- 12. Устройство, конструктивные элементы секции механизированной крепи
- 13. Очистные комплексы и агрегаты
- 14. Классификация проходческих комбай-нов
- 15. Исполнительные органы проходческих комбайнов
- 16. Погрузочные органы проходческих ком-байнов
- 17. Ходовое оборудование проходческих комбайнов
- 18. Классификация бурильных машин
- 19. Бурильные машины вращательного дей-ствия для бурения шпуров.

Инструмент бурильных машин

- 20. Бурильные машины ударно-поворотного действия для бурения шпуров и скважин. Инструмент бурильных машин
- 21. Буровые станки вращательного действия для бурения скважин. Инструмент буровых станков
- 22. Проходческие комплексы для проведе-ния горизонтальных и наклонных горных выработок
- 23. Щитовые проходческие комплексы

Раздел 3: Горные машины для механиза-ции разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

- 1. Классификация оборудования, применяе-мого на открытых горных работах (7 клас-сов)
- 2. Классификация карьерных буровых стан-ков
- 4. Общая схема устройства буровых станков
- 5. Основные узлы буровых станков
- 6. Теория рабочего процесса буровых ма-шин ударного и ударно-вращательного действия
- 7. Теория рабочего процесса машин враща-тельного бурения шарошечными долотами
- 8. Теория рабочего процесса машин враща-тельного бурения резцовыми долотами
- 9. Физические основы термического буре-ния
- 10. Инструмент для станков ударно-вращательного (пневмоударного) бурения.
- 11. Инструмент для станков вращательного бурения шарошечными долотами.
- 12. Инструмент для станков вращательного бурения режущими долотами со шнековой очисткой скважин
- 13. Комбинированный буровой инструмент
- 14. Конструктивные схемы вращательно-подающих механизмов (ВПМ) буровых станков
- 15. Устройства для удаления буровой мело-чи из скважины, пылеулавливания и пылеподавления
- 16. Устройства для подвода сжатого воздуха и рабочих компонентов к вращающемуся буровому ставу
- 17. Устройства для хранения, подачи штанг и свинчивания (развинчивания) бурового става
- 18. Гидравлические, пневматические, элек-трические системы буровых станков
- 19. Станки ударно-вращательного бурения погружными пневмоударниками и их параметры
- 20. Станки вращательного бурения резцо-выми долотами и их параметры
- 21. Станки вращательного бурения шарош-ечными долотами и их параметры
- 22. Определение производительности буро-вых станков
- 23. Классификация экскаваторов. Конструк-тивные схемы одноковшовых экскаваторов
- 24. Карьерные экскаваторы и их параметры

- 25. Гидравлические экскаваторы и их пара-метры
- 26. Драглайны и их параметры
- 27. Конструктивные схемы многоковшовых экскаваторов
- 28. Рабочее оборудование одноковшового экскаватора прямая механическая лопата
- 29. Определение производительности экска-ваторов

Раздел 4: Горные машины для обогащения полезных ископаемых

- 1. Вагоноопрокидыватели и их параметры
- 2. Маневровые устройства
- 3. Электромагнитные шкивы и барабаны ба-рабаны
- 4. Железоотделители и их параметры
- 5. Щековые, валковые и конусные дробилки
- 6. Молотковые, роторные и барабанные дробилки
- 7. Грохоты и их параметры
- 8. Типы самобалансных вибраторов
- 9. Определение амплитуды колебания гро-хотов
- 10. Резонансные грохоты
- 11. Вибраторы для резонансных грохотов
- 12. Барабанные грохоты
- 13. Стержневые мельницы
- 14. Шаровые мельницы с решеткой
- 15. Отсадочные машины с подвижным ре-шетом
- 16. Отсадочные машины с раздвижным ре-шетом
- 17. Пневматические отсадочные машины
- 18. Тяжелосредные сепараторы
- 19. Флотационные машины механического типа
- 20. Пневматические флотационные машины
- 21. Вакуум-фильтры и пресс-фильтры
- 22. Фильтрующие, осадительные и осади-тельно-фильтрующие центрифуги
- 23. Барабанные сушилки и трубы-сушилки

ОПК-15-2 Разрабатывает, согласо-вывает, утверждает тех-ническую, методиче-скую и горно-графическую докумен-тацию, регламентиру-ющую порядок, каче-ство и
безопасность вы-полнения горных, гор-ностроительных и взрывных работ Примеры практических заданий для про-межуточной аттестации
1. Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = 54 Дж; частота ударов - n = 37 c-1; крутящий мо-мент $M = 20$ $H\cdot m$; частота вращения бурово-го инструмента - nвр =1,54 c-1; расхода воз-духа - $Q = 3,4$ $m3/мин$; диаметр шпура - $d = 38$ мм, буримая порода — гранодиарит (вре-менное сопротивление раздавливанию $\square = 95,3$ М \square а).
2. Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = 36 Дж; частота ударов-n = 38,33 с-1; крутящий мо-мент М = $20~\text{H}\cdot\text{m}$; частота вращения бурово-го инструмента - nвр =1,54 с-1; расхода воз-духа - Q = 2,8 м3/мин; диаметр шпура - d = 32 мм; буримая порода — среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздав-ливанию \square = 12 М \square а).
3. Рассчитать основные, производительность и(скорость бурения) бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником ПП105-2,4. Рас-чётные данные: энергия удара $A=190~\rm Дж$; частота ударов $n=21~\rm c$ -1; диаметр долота $d=125~\rm mm$; коэффициент крепости пород $f=12$; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одну заточку $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одну заточку $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одной штанги $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одну заточку $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одной штанги $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одну заточку $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на одну заточку $D=0,0004~\rm m$ -1; глуби-на скважины $D=0,0004~$

Определить машинное время работы ком-байна по добыче tp, коэффициент

производительность Оэ для очистного комбайнового комплекса 1ОКП70Е, В состав

совершен-ства схемы работы оборудования комплекса кс, эксплуатационную

комплекса входит ком-байн 2ГШ68Е. Расчётные данные: вынима-емая мощность пласта $m=2,20~\mathrm{M}$; длина ла-вы $L=120~\mathrm{M}$; ширина захвата очистного комбайна $B_3=0,5~\mathrm{M}$; плотность угля $\gamma=1,4~\mathrm{T/M3}$; скорость подачи комбайна $V_1=4,8~\mathrm{M/MuH}$; затраты времени на выполнение вспомогательных операций (концевых, ма-невровых, по зачистке забоя) tво = 32 мин (за один рабочий цикл); коэффициент готовно-сти, отражающий уровень надёжности обо-рудования комплекса $k_1=0,8$; коэффициент непрерывности работы комплекса, учиты-вающий простои по организационным и эксплуатационным причинам $k_3.0=0,85.$

- 5. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя S, время цикла по отработке забоя на ширину обделки Tц, число циклов по отра-ботке забоя на ширину кольца крепи π , ко-эффициент технически возможной непре-рывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля π , коэффициент не-прерывности работы комплекса в процессе эксплуатации π , теоретическую, техниче-скую и эксплуатационную производитель-ность проходческого щитового комплекса КПЩМ-3,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории π 10,16 π 3,4 диаметр щита π 10 π 3,62 π 3,62 π 3,62 π 3,62 π 3,62 π 3,62 π 4,62 π 6,75 π 6,75 π 7,60 π 8,70 π 8,70 π 8,70 π 9,70 π 9,
- 6. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.

Расчётные данные:

Энергия удара поршня - Ауд = 63,74 Дж; частота ударов - n = 30 с-1; крутящий момент M = 26,93 Н·м; частота вращения бурового инструмента - nвр =1,03 с-1; расхо-да воздуха - Q = 3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 42 мм, буримая порода — бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию \square = 190 МПа).

7. Определить эксплуатационную производи-тельность Qэ проходческого комбайна 4ПП2 со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость перемещения коронки $V\kappa = 1,65$ м/мин; ширина захвата коронки $B_3 = 0,95$ м; минимальный диаметр коронки Dmin = 0,55 м; максимальный диа-метр коронки Dmax = 0,95 м; коэффициент использования коронки по диаметру kg = 0,7; сечение выработки в проходке Snp = 12 м2; шаг установки рам крепи l = 1 м; коэф-фициент организации работ kop = 1,3; время несовмещенных вспомогательных операций kop = 10 мин; время простоев по эксплуата-ционно-организационным причинам kop = 10 мин; продолжительность смены kop = 10 ч; kop = 10 мин; kop = 10

- 8. Определить эксплуатационную производи-тельность Qэ проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость пере-мещения коронки $V_K = 1,05$ м/мин; ширина захвата коронки $B_3 = 0,7$ м; минимальный диаметр коронки Dmin = 0,45 м; максималь-ный диаметр коронки Dmax = 0,85 м; коэф-фициент использования коронки по диамет-ру $k_D = 0,9$; сечение выработки в проходке Snp = 13 м2; шаг установки рам крепи l = 1 м; коэффициент организации работ kop = 1,1; время несовмещенных вспомогательных операций kop = 1,1 мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 мин; продолжительность смены kop = 1,1 гсм kop = 1,1 гсм
- 9. Рассчитать основные показатели, произво-дительность и скорость бурения бурового станка СБУ-100Г с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара A=190 Дж; частота ударов n=21 с-1; диаметр долота d=125 мм; коэффициент крепости пород f=12; коэффициент падения скоро-сти бурения с глубиной скважины $\square=0,0004$ м-1; глубина скважины L=36 м; ко-эффициент готовности станка kr=0,86; стойкость долота на одну заточку B=20 м; время навинчивания одной штанги t=0,8 мин; время развинчивания одной штанги t=0,8 мин; время развинчивания одной штанги t=1,2 мин; длина штанги t=0,95 м; время замены долота t=1,2 мин; время наведения станка на скважину t=1,2 мин; время забу-ривания скважины t=1,2 мин; число сква-жин в забое t=1,2 мин; время на подготовительно-заключительные операции t=1,2 мин; время организационных простоев t=1,2 мин; время перегона станка t=1,2 мин; время организационных простоев t=1,2 мин; время перегона станка t=1,2 мин.
- 10. Рассчитать техническую и эксплуатацион-ную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой перфорато-ром ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора A=98 Дж; частота ударов n=90 с-1; диаметр шпура d=55 мм; коэффици-ент крепости пород f=13; декремент зату-хания энергии силового импульса $\square=0,03$; глубина шпура L=3 м; коэффициент готов-ности kr=0,94; число бурильных машин на установке R=2; ko=1; 0,8; 0,7 при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3 ko=0,8; стойкость резца (коронки) на одну за-точку B=15 м; ; скорость обратного хода бурильной головки \square ох =12 м/мин; время за-мены резца (коронки) $T_3=7$ мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой $T_1=2$ мин; время забуривания шпура (скважины) $T_3=1$ мин; число шпуров в забое $T_1=1$ 0 мин; время на подготовительно-заключительные операции $T_1=1$ 1 мин; время организационных про-стоев $T_1=1$ 2 мин; время перегона установ-ки $T_1=1$ 3 мин.
- 11. Рассчитать основные показатели, произво-дительность и скорость бурения бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П125-3,8. Расчётные данные: энергия удара $A=190~\rm Дж$; частота ударов $n=21~\rm c-1$; диа-метр долота $d=125~\rm mm$; коэффициент кре-пости пород f=12; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины $L=0,0004~\rm m-1$; глубина скважины $L=24~\rm m$; ко-эффициент готовности станка $L=0,0004~\rm m-1$; глубина скважины $L=24~\rm m$; ко-эффициент готовности станка $L=0,0004~\rm m-1$; глубина одну заточку $L=0,0004~\rm m-1$; время навинчивания одной штанги $L=0,0004~\rm m-1$; время замены долота Т3

= 4 мин; время наведения станка на скважину $T_H = 4,5$ мин; время за-буривания скважины $T_3 = 1$ мин; число скважин в забое m = 12; длительность сме-ны $T_3 = 18$ мин; время на подготовитель-но-заключительные операции $T_3 = 18$ мин; время организационных простоев $T_3 = 18$ мин; время перегона станка $T_3 = 18$ мин.

12.	Рассчитать для переносного перфоратора ПП50В1 мощность ударного механизма
Nуд,	, мощность механизма вращения N вр, сум-марную мощность $N\Sigma$, удельный расход
воз-д	духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.

Расчётные данные:

Энергия удара поршня - Ауд = 54 Дж; частота ударов - n = 37 с-1; крутящий мо-мент M = 20 $H \cdot m$; частота вращения бурово-го инструмента - nвр =1,03 с-1; расхода воз-духа - Q = 3,4 м3/мин; диаметр шпура - d = 36 мм, буримая порода — бакальский квар-цит (временное сопротивление раздавлива-нию $\Box = 190$ МПа).

- 13. Рассчитать основные показатели, произво-дительность бурового станка СБУ-125У-52 с пневмоударником П-125-3,8. Расчётные данные: энергия удара $A=190~\rm Дж$; частота ударов $n=21~\rm c-1$; диаметр долота $d=125~\rm mm$; коэффициент крепости пород f=14; коэффициент падения скорости бурения с глубиной скважины $D=0,0004~\rm mm$; глубина скважины $D=0,0004~\rm mm$; глубина скважины $D=0,0004~\rm mm$; глубина скважины $D=0,0004~\rm mm$; время на од-ну заточку $D=0,0004~\rm mm$; время навинчивания одной штанги $D=0,0004~\rm mm$; время развинчи-вания одной штанги $D=0,0004~\rm mm$; время на подготовительно-заключительные операции $D=0,0004~\rm mm$; время организационных про-стоев $D=0,0004~\rm mm$; время перегона станка $D=0,0004~\rm mm$; время организационных про-стоев $D=0,0004~\rm mm$; время перегона станка $D=0,0004~\rm mm$
- 14. Определить машинное время работы ком-байна по добыче tp, коэффициент совершен-ства схемы работы оборудования комплекса kc, эксплуатационную производительность Qэ для очистного комбайнового комплекса KM142, B состав комплекса входит комбайн 1КШЭ. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта m=4 м; длина лавы L=150 м; ширина захвата очистного комбайна $B_3=0,5$ м; плотность угля $\gamma=1,4$ т/м3; ско-рость подачи комбайна $V_1=3,8$ м/мин; за-траты времени на выполнение вспомога-тельных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) tво =32 мин (за один ра-бочий цикл); коэффициент готовности, от-ражающий уровень надёжности оборудова-ния комплекса $k_1=0,85$; коэффициент не-прерывности работы комплекса, учитываю-щий простои по организационным и эксплуатационным причинам k>0=0,88.
- 15. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя S, время цикла по отработке забоя на ширину обделки Тц, число циклов по отра-ботке забоя на ширину кольца крепи п, ко-эффициент технически возможной непре-рывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля km, коэффициент не-прерывности работы комплекса в процессе

эксплуатации kэ, теоретическую, техниче-скую и эксплуатационную производитель-ность проходческого щитового комплекса КПЩМ-2,6Э. Расчётные данные: глубина врезания лопаты в грунт данной категории hf = 0,18 м; диаметр щита Dщ = 2,59 м; вре-мя цикла по отработке забоя на глубину (hf) врезания t = 18 мин; ширина обделки t = 0,75 м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку ва-гонеток и подачу блоков обделки t = 12 мин; время установки кольца обделки t = 10 мин; несовмещенное время тампонажных работ t = 38 мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки t = 6 мин; время устранения отказов за цикл t = 3 мин/цикл; время простоев по эксплуатационно-организационным причинам (за цикл) t = 3 мин.

- 16. Рассчитать техническую и эксплуатацион-ную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой перфорато-ром ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора A=98 Дж; частота ударов n=90 с-1; диаметр шпура d=45 мм; коэффици-ент крепости пород f=19; декремент зату-хания энергии силового импульса =0,03; глубина шпура L=4,4 м; коэффициент го-товности kr=0,88; число бурильных машин на установке R=2; ko=0,8; стойкость резца (коронки) на одну заточку B=25 м; ско-рость обратного хода бурильной головки =0,03 мин; время замены резца (коронки) =0,03 мин; время наведения бурильной маши-ны с одного шпура (скважины) на другой =0,03; тумин; время забуривания шпура (скважи-ны) =0,03; тумин; время забуривания шпура (скважи-ны) =0,03; тумин; время забуривания шпура (скважи-ны) =0,03; тумин; время забое =0,03; тумин; время забуривания шпура (скважи-ны) =0,03; тумин; время забое =0,03; тумин; время забое =0,03; тумин; время забое =0,03; тумин; время организаци-онных простоев =0,03; тумин; время перего-на установки =0,03; тумин; время организаци-онных простоев =0,03; тумин; время перего-на установки =0,03; тумин; время организаци-онных простоев =0,03; тумин; время перего-на установки =0,03; тумин; время =0,03; тумин; время

19. Рассчитать техническую и эксплуатацион-ную скорость бурения для бурового станка БКГ-2 с бурильной головкой — перфорато-ром ГП-1. Расчётные данные: энергия удара перфоратора $A=98$ Дж; частота ударов $n=90$ с-1; диаметр шпура $d=56$ мм; коэффици-ент крепости пород $f=20$; декремент зату-хания энергии силового импульса $\Box=0,03$; глубина шпура $L=4,4$ м; коэффициент го-товности $kr=0,86$; число бурильных машин на установке $R=2$; $ko=1$; $0,8$; $0,7$ при числе бурильных машин соответственно 1; 2; 3; стойкость резца (коронки) на одну заточку $B=15$ м; скорость обратного хода vox $=19$ м/мин время замены резца (коронки) $T_3=5$ мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой $T_4=2$ мин; время забуривания шпура (скважины) T_3 6 мин; число шпуров в забое $T_4=34$; длительность смены $T_4=36$ 0 мин; время на подготовительно-заключительные операции $T_4=36$ 0 мин; время организационных простоев $T_4=38$ 0 мин; время перегона установки $T_4=32$ 0 мин.
20. Рассчитать техническую и эксплуатацион-ную скорость бурения для бурового станка ПБУ-80М с бурильной головкой — перфора-тором ПК75А. Расчётные данные: энергия удара перфоратора $A=176$ Дж; частота уда-ров $n=37$ с-1; диаметр шпура $d=40$ мм; ко-эффициент крепости пород $f=16$; декре-мент затухания энергии силового импульса $\Box=0.04$; глубина шпура $L=20$ м; коэффи-циент готовности $kr=0.9$; число бурильных машин на установке $R=1$; $ko=1$; стойкость резца (коронки) на одну заточку $B=20$ м; время навинчивания одной штанги $t=0.5$ мин; время развинчивания одной штанги $t=1$ мин; длина штанги $t=1.22$ м; время за-мены резца (коронки) $t=1$ мин; время наведения бурильной машины с одного шпура (скважины) на другой $t=1$ мин; время забуривания шпура (скважины) $t=1$ мин; число шпуров в забое $t=1$ 4; дли-тельность смены $t=1$ 6 мин; время на подготовительно-заключительные операции $t=1$ 6 мин; время организационных про-стоев $t=1$ 6 мин; время перегона установ-ки $t=1$ 7 мин.
21. Рассчитать для переносного перфоратора ПП36В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = 36 Дж; частота ударов-n = 38,33 с-1; крутящий мо-мент M = $20 H \cdot m$; частота вращения бурово-го инструмента - nвр =1,54 с-1; расхода воз-духа - Q = 2,8 м3/мин; диаметр шпура - d = 32 мм, буримая порода — среднезернистый песчаник (временное сопротивление раздав-ливанию \square = 12 М \square а).
22. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = $63,74$ Дж; частота ударов - $n = 30$ с-1; крутящий момент $M = 26,93$ Н·м; частота вращения бурового инструмента - n вр = $1,54$ с-1; расхо-да воздуха - $Q = 1,54$

3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 46 мм, буримая порода – гранодиорит (временное сопротивление раздавливанию $\Box = 95,3$ МПа).

- 23. Рассчитать основные показатели, произво-дительность и скорость бурения бурового станка НКР100М с пневмоударником ПП105-2,4. Расчётные данные: энергия уда-ра A=93,2 Дж; частота ударов n=28 с-1; диаметр долота d=105 мм; коэффициент крепости пород f=14; коэффициент паде-ния скорости бурения с глубиной скважины $\square=0,0004$ м-1; глубина скважины L=40 м; коэффициент готовности станка kr=0,9; стойкость долота на одну заточку B=15 м; время навинчивания одной штанги t=0,5 мин; время развинчивания одной штанги t=1 ми; длина штанги t=1 м; время замены долота t=10 мин; время наведения станка на скважину t=10 мин; время забуривания скважины t=11 мин; число скважин в забое t=14; длительность смены t=120 мин; время на подготовительно-заключительные операции t=130 мин; время организационных простоев t=103 мин; время перегона станка t=103 мин.
- 24. Определить машинное время работы ком-байна по добыче tp, коэффициент совершен-ства схемы работы оборудования комплекса kc, эксплуатационную производительность Qэ для очистного комбайнового комплекса KM138, B состав комплекса входит комбайн PKУ13. Расчётные данные: вынимаемая мощность пласта m=1,8 м; длина лавы L=180 м; ширина захвата очистного комбайна B3=0,63 м; плотность угля $\gamma=1,35$ т/м3; скорость подачи комбайна $V\pi=5$ м/мин; за-траты времени на выполнение вспомога-тельных операций (концевых, маневровых, по зачистке забоя) tво =30 мин (за один ра-бочий цикл); коэффициент готовности, от-ражающий уровень надёжности оборудова-ния комплекса kr=0,82; коэффициент не-прерывности работы комплекса, учитываю-щий простои по организационным и эксплуатационным причинам k3.0=0,90.
- 25. Рассчитать площадь разрабатываемой груди забоя S, время цикла по отработке забоя на ширину обделки Тц, число циклов по отра-ботке забоя на ширину кольца крепи п, ко-эффициент технически возможной непре-рывной работы комплекса по проходке и сооружению тоннеля km, коэффициент не-прерывности работы комплекса в процессе эксплуатации kэ, теоретическую, техниче-скую и эксплуатационную производитель-ность проходческого щитового комплекса КТ1-5,6Э. Расчётные данные: глубина вре-зания лопаты в грунт данной категории hf = 0,25 м; диаметр щита Dщ = 5,63 м; время цикла по отработке забоя на глубину (hf) врезания tз = 16 мин; ширина обделки В = 0,75 м; несовмещенное с разработкой забоя и другими операциями время на откатку ва-гонеток и подачу блоков обделки tmp = 20 мин; время установки кольца обделки tкр = 10 мин; не совмещенное время тампонаж-ных работ tmam= 40 мин; время передвижки щита на ширину кольца обделки tnep = 4 мин; время устранения отказов за цикл tyн = 2 мин/цикл; время простоев по эксплуата-ционно-организационным причинам (за цикл) tэо = 3 мин.

26. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = 63,74 Дж; частота ударов - n = 30 с-1; крутящий момент M = 26,93 Н·м; частота вращения бурового инструмента - nвр =1,03 с-1; расхо-да воздуха - Q = 3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 42 мм, буримая порода — бакальский кварцит (временное сопротивление раздавливанию \square = 190 М \square а).
27. Рассчитать для переносного перфоратора ПП63В мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = 63,74 Дж; частота ударов - n = 30 с-1; крутящий момент M = 26,93 Н·м; частота вращения бурового инструмента - nвр =1,03 с-1; расхо-да воздуха - Q = 3,85 м3/мин; диаметр шпура - d = 40 мм, буримая порода — кристаллический сидерит (временное сопротивление раздавливанию \Box = 139 МПа).
28. Определить эксплуатационную производи-тельность Qэ проходческого комбайна ГПКС со стреловидным исполнительным органом. Исходные данные: скорость пере-мещения коронки Vк = 0,01 м/с; ширина за-хвата коронки Вз = 0,8 м; минимальный диаметр коронки Dmin = 0,5 м; максималь-ный диаметр коронки Dmax = 0,9 м; коэффи-циент использования коронки по диаметру kд = 0,9; сечение выработки в проходке Sпр = 12 м2; шаг установки рам крепи l = 1 м; ко-эффициент организации работ kop = 1,2; время несовмещенных вспомогательных операций Тво = 45 мин; время простоев по эксплуатационно-организационным причи-нам Тэо = 8 мин; продолжительность смены Тсм = 6 ч; Тm01 – время ежесменного техни-ческого обслуживания комплекса, Tm01 = 0,5 часа; Трп – время регламентированного пе-рерыва, Трп = 0,33 часа.
29. Рассчитать для переносного перфоратора ПП54В1 мощность ударного механизма Nуд, мощность механизма вращения Nвр, сум-марную мощность N Σ , удельный расход воз-духа q и скорость бурения \square . Построить графики зависимостей $\square = f(d)$ и $\square = f(\square)$.
Расчётные данные:
Энергия удара поршня - Ауд = 55,5 Дж; частота ударов - n = 39,16 с-1; крутящий мо-мент М = 29,43 Н·м; частота вращения бу-рового инструмента - nвр =1,03 с-1; расхода воздуха - Q = 4,1 м3/мин; диаметр шпура - d = 40 мм, буримая порода — серицитизиро-ванный диабаз (временное сопротивление раздавливанию \Box = 107 М \Box а).

30.	Рассчитать техническую и эксплуатацион-ную скорость бурения для бурового
станка	а БК-2П с бурильной головкой – перфорато-ром ПК60А. Расчётные данные: энергия
удара	перфоратора $A = 95$ Дж; частота уда-ров $n = 45$ с-1; диаметр шпура $d = 45$ мм;
ко-эф	ϕ рициент крепости пород f $\ = 10$; декре-мент затухания энергии силового импульса $\ \Box$
= 0.05	; глубина шпура $L = 3.8$ м; коэффи-циент готовности $kr = 0.9$; число бурильных
машиі	н на установке $R=2$; скорость обрат-ного хода бурильной головки \square ox $=$ 13 м/мин; ko
= 0.8;	стойкость резца (коронки) на одну заточку В = 15 м; время замены резца (ко-ронки)
$T_3 = 7$	мин; время наведения буриль-ной машины с одного шпура (скважины) на другой Тн
=3 MM	ин; время забуривания шпу-ра (скважины) Тзб = 1 мин; число шпуров в забое m = 30;
длите.	пьность смены Тсм = 360 мин; время на подготовительно-заключительные операции
$T_{\Pi 3} =$	42 мин; время организационных простоев Топ = 34 мин; время перегона установки Тп
= 28 M	ин.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Горные машины и оборудование» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающими-ся знаний, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое за-дание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учеб-ного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знания-ми, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются не-значительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует порого-вый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допуска-ются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует зна-ния не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интел-лектуальные навыки решения простых задач.

Для проведения контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине раз-работаны:

- теоретические вопросы для самоконтроля при подготовке к экзамену;
- экзаменационные билеты;
- электронные бланки тестовых заданий для проведения входного и текущего кон-троля, а также итоговой промежуточной аттестации по дисциплине;
- электронные бланки тестового контроля при проведении лабораторных работ