Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 23.10.2023 16:18:51 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Гидромеханизированные и подводные горные работы

Закреплена за подразделением Кафедра геотехнологий освоения недр

Направление подготовки 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль

Квалификация Горный инженер (специалист)

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 8

 аудиторные занятия
 68

 самостоятельная работа
 49

часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)			Итого	
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	34	34	34	34	
Практические	34	34	34	34	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	49	49	49	49	
Часы на контроль	27 27		27	27	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

ктн, доцент, Казаков Владимир Александрович

Рабочая программа

Гидромеханизированные и подводные горные работы

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - специалитет Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по специальности 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, 21.05.04-СГД-22.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра геотехнологий освоения недр

Протокол от 30.06.2020 г., №11

Руководитель подразделения Мельник Владимир Васильевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 изучение студентами принципов, методов и организации ведения открытой разработки месторождений полезных ископаемых с использованием средств гидромеханизации и особенностей гидромеханизированных предприятий, а также приобретение навыков творческого применения полученных знаний при выполнении дипломного проекта и в практической деятельности горного инженера

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04					
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	ВІМ-технологии при п	роектировании горнодобывающих комплексов					
2.1.2	Автоматизация горных машин и установок						
2.1.3	Аудит и экспертиза про	омышленной безопасности					
2.1.4	Геодезические работы	при строительстве					
2.1.5	Геомеханическое обест	печение подземных и открытых горных работ					
2.1.6	Геостатистика						
2.1.7	Геофизические методы	изучения месторождений					
2.1.8	Гидромеханика						
2.1.9	Горная теплофизика						
2.1.10	Иностранный язык (пр	офильный курс)					
2.1.11	Интегрированные техн	ологии добычи и переработки полезных ископаемых					
2.1.12	Информационные техн	ологии в области горных машин и оборудования					
2.1.13	Комбинированные и б	иохимические технологии переработки сырья					
2.1.14	Маркшейдерские инфо	ррмационные системы					
2.1.15	Маркшейдерско-геоде:	вический мониторинг при недропользовании					
2.1.16	Математическая обраб	отка результатов измерений					
2.1.17	Математические метод	цы в ГГИС					
2.1.18	Методы научных иссле	едований					
2.1.19	Моделирование местор	ождений полезных ископаемых					
2.1.20	Научно-исследователь	ская и проектная деятельность в подземном строительстве					
2.1.21	Оборудование обогати	тельных фабрик и установок					
2.1.22	Основы научной и про	ектной деятельности					
2.1.23	Подземная урбанистик	а					
2.1.24	Проектная деятельност	ГЬ					
2.1.25	Проектно-технологиче	ская деятельность					
2.1.26	Промышленная санита	рия и гигиена труда					
2.1.27	Промышленная электр	оника					
2.1.28	Процессы открытых и	подземных горных работ					
2.1.29	Рациональное использ	ование и охрана природных ресурсов					
2.1.30	Строительство транспо	ртных тоннелей					
2.1.31	Теоретические основы	электротехники					
2.1.32	Технологии переработ	ки рудного сырья					
2.1.33	Технологическая мине	ралогия					
2.1.34	Управление минеральн						
2.1.35	Химические и биохими	ические процессы горного производства					
2.1.36	Экологическая безопас	сность подземного строительства					
2.1.37	Электрические и элект	ронные аппараты					
2.1.38	CAD системы в горном	и производстве					
2.1.39	Гидродинамика шахтн	ых потоков					
2.1.40	Детали машин и основ	17 1					
2.1.41	-	ские и специальные методы обогащения					
2.1.42	Маркшейдерско-геодез						
2.1.43		печение недропользования					
2.1.44	Методы дистанционно	го и биоиндикационного мониторинга окружающей среды					

2.1.45	Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений
2.1.45	Специальные главы программирования
2.1.40	· · ·
	Специальные главы химии
2.1.48	Строительная механика
2.1.49	Теоретическая и прикладная механика
2.1.50	Теория автоматического управления
2.1.51	Теория разделения минералов
2.1.52	Электротехническое и конструкционное материаловедение
2.1.53	Базы данных
2.1.54	Гидромеханика обогатительных процессов
2.1.55	Горнопромышленная геология
2.1.56	Горный аудит
2.1.57	Измерение электрических и неэлектрических величин
2.1.58	Метрология и стандартизация
2.1.59	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.60	Прикладная механика
2.1.61	Прикладное программное обеспечение
2.1.62	Сопротивление материалов
2.1.63	Строительные материалы
2.1.64	Теоретические основы защиты окружающей среды
2.1.65	Физика горных пород
2.1.66	Физиология и психология человека
2.1.67	Электротехника и электроника
2.1.68	Учебная практика (ознакомительная)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Горнотехнические и промышленные здания и сооружения
2.2.2	Горные машины и оборудование подземных и открытых горных работ
2.2.3	Добыча и переработка строительных горных пород
2.2.4	Квалиметрия недр
2.2.5	Комбинированная разработка месторождений полезных ископаемых
2.2.6	Маркшейдерские работы при строительстве мегаполисов
2.2.7	Механика подземных сооружений
2.2.8	Моделирование и оптимизация процессов горного производства
2.2.9	Моделирование и расчет подземных сооружений
2.2.10	Окускование и металлургия
2.2.11	Организация и управление горным производством
2.2.12	Оценка аэрологических рисков горных предприятий
2.2.13	Переработка неметаллического сырья
2.2.14	Проектирование вентиляции шахт
2.2.15	Проектирование горнотехнических систем
2.2.16	Проектирование и строительство метрополитенов
2.2.17	Проектирование технологических машин и оборудования
2.2.18	Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий
2.2.19	Реконструкция горных предприятий
2.2.20	Сдвижение и деформации породных массивов и земной поверхности
2.2.21	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях
2.2.22	Технологии обогащения и переработки полезных ископаемых
2.2.23	Управление горнопромышленными отходами
2.2.24	Управление запасами и качеством минерального сырья
2.2.25	Управление энергоресурсами
2.2.26	Экологическая экспертиза в горном деле
2.2.27	Электроснабжение горных предприятий

2.2.28	Вспомогательные процессы обогащения полезных ископаемых
2.2.29	Высшая геодезия
2.2.30	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых
2.2.31	Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия
2.2.32	Машины и оборудование для горно-строительных работ
2.2.33	Моделирование и автоматизация обогатительных процессов и схем
2.2.34	Организация, планирование и управление строительного производства
2.2.35	Проектирование обогатительных фабрик
2.2.36	Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений
2.2.37	Технология использования и утилизации отходов горного производства
2.2.38	Управление состоянием массива горных пород
2.2.39	Управление устойчивостью откосных сооружений
2.2.40	Геодинамика недр
2.2.41	Инженерный анализ технологических машин
2.2.42	Исследование обогатимости полезных ископаемых
2.2.43	Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений
2.2.44	Оценка проектов горных предприятий
2.2.45	Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса
2.2.46	Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод
2.2.47	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.48	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.49	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.50	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.51	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.52	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.53	Преддипломная практика
2.2.54	Преддипломная практика
2.2.55	Преддипломная практика
2.2.56	Преддипломная практика
2.2.57	Преддипломная практика
2.2.58	Преддипломная практика
2.2.59	Технология машиностроения
2.2.60	Химия и технология флотационных реагентов
2.2.61	Экологическая безопасность
2.2.62	Экономика подземного строительства
2.2.63	Электрооборудование и сети открытых и подземных горных работ

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Знать

ПК-2-37 особенности работы предприятия в рыночных условиях

ПК-2-36 восстановление земель нарушенных открытыми горными выработками

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

ПК-4-31 перспективные направления создания технических средств выемки подводных отложений

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Знать:

ПК-2-38 правила безопасности ведения гидромеханизированных и дражных разработок

ПК-2-35 взаимосвязь процессов добычи полезного ископаемого и его переработки

- ПК-2-32 способы вскрытия карьерных полей и системы разработки месторождений при использовании гидромониторноземлесосных комплексов, землесосных снарядов, драг, экскаваторов и бульдозеров в комплексе со средствами гидромеханизации и подводной добычи полезных ископаемых со дна морей и океанов
- ПК-2-31 влияние физико-механических свойств разрабатываемых пород на основные производственные процессы
- ПК-2-34 структуру комплексной механизации гидровскрышных и добычных работ
- ПК-2-33 особенности технологических решений при разработке вскрышных пород, обводненных песчано-гравийных месторождений, разработке россыпных месторождений и подводной добычи полезных ископаемых со дна морей и океанов
- ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Уметь:

- ПК-4-У2 разрабатывать технические проекты с учетом внедрения современных технологий и технических средств по ведению горных работ
- ПК-4-У1 использовать современный опыт и результаты исследований при разработке пород с использованием средств гидромеханизации
- ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Уметь:

- ПК-2-У4 определять технико-экономические показатели (дать оценку) эффективности применения вариантов разработки месторождения в различных горно-геологических условиях
- ПК-2-УЗ производить инженерные расчеты по подготовке горной массы к выемке (размыву), гидротранспорту вскрышных пород на гидроотвалы, а полезного ископаемого в карты намыва или на обогатительную фабрику
- ПК-2-У1 принимать решения по технологии и комплексной механизации гидромеханизированных и подводных горных работ в зависимости от горно геологичических и климатических условий
- ПК-2-У2 выбрать и обосновать способ вскрытия карьерного поля и систему разработки и рассчитать их параметры
- ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Владеть:

- ПК-4-В2 нормативно-правовой и геологической базой при ведении горных работ на континенте, континентальном шельфе Российской Федерации, а также в Международном районе морского дна
- ПК-4-В1 инновационными подходами добычи твердых полезных ископаемых с использованием средств гидромеханизации

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Владеть:

- ПК-2-В2 инженерными методами расчетов параметров вскрытия карьерного поля и элементов системы разработки, классификацию и фракционирование материала (породы) при намыве гидротехнического сооружения и основных показателей процессов переработки горной массы
- ПК-2-В1 горно-техническими понятиями и терминологией производства горных работ с использованием средств гидромеханизации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы	
	Раздел 1. Раздел 1 Общие сведения о гидромеханизации горных работ								
1.1	1.1. Краткий исторический обзор развития гидромеханизированных и дражных разработок месторождений /Лек/	8	0,5	ПК-2-31	Л1.1Л2.9Л3. 1 Л3.2 Э1				
1.2	1.2. Основные гидротехнические понятия и терминология /Лек/	8	0,5	ПК-2-31	Л1.1Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Э1 Э2				

	1.0.10				71.172.072	1	
1.3	1.3. Краткие сведения о физико-технических свойствах разрабатываемых горных пород. Минералы и горные породы. Виды грунта в зависимости от соотношения фракций. Свойства грунтов, учитываемые при их гидравлической разработке /Лек/	8	1	ПК-2-31	Л1.1Л2.9Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2		
1.4	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы и материалов из рекомендованных открытых источников. /Ср/	8	4		Л1.1Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
	Раздел 2. Раздел 2 Разработка пород насосно- гидромониторно- землесосными комплексами						
2.1	2.1 Разработка пород гидромониторами /Лек/	8	3	ПК-2-31 ПК-2- 34 ПК-2-37 ПК-2-38 ПК-4- 31	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2		
2.2	Работа №1 Расчеты технологических параметров работы гидромониторов в забое /Пр/	8	2	ПК-2-У1 ПК-2 -У3 ПК-2-У4 ПК-2-В2	Л1.1Л1.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2		
2.3	2.2 Система водоснабжения гидроустановок /Лек/	8	0,5	ПК-2-33 ПК-2- 34 ПК-2-38	Л1.1Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
2.4	Работа №2 Выбор и обоснования необходимого типа насосов и их количества /Пр/	8	2		Л3.1 Л3.2		
2.5	Работа №3 Расчет рабочих параметров гидроэлеватора /Пр/	8	2		Л3.1 Л3.2		
2.6	2.3 Система гидротранспорта горных пород /Лек/	8	1,5	ПК-2-31 ПК-2- 33 ПК-2-34 ПК-2-38	Л1.1Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
2.7	Работа №4 Расчет диаметра водовода (забойного, магистрального) и общего необходимого напора /Пр/	8	2		Л3.1 Л3.2		
2.8	Работа №5 Расчет безнапорного гидротранспорта /Пр/	8	2		Л3.1 Л3.2		
2.9	2.4 Система гидроотвалообразования /Л ек/	8	2	ПК-2-31 ПК-2- 34 ПК-2-38	Л1.1Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
2.10	Работа №6 Расчет параметров гидроотвалообразования /П р/	8	2		Л3.1 Л3.2		

2.11	2.5 Вскрытие карьерных полей и системы разработки месторождений при использовании гидромониторноземлесосных комплексов /Лек/	8	2	ПК-2-31 ПК-2- 32 ПК-2-33 ПК-2-34 ПК-2- 36 ПК-2-38	Л1.1Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
2.12	Работа №7 Расчет объемов котлованов и разрезных траншей и элементов системы разработки при гидромониторном размыве /Пр/	8	2		Л3.1 Л3.2		
2.13	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы и материалов из рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/ Раздел 3. Раздел 3 Разработка пород плавучими землесосными снарядами	8	15		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л1.1 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.1	3.1 Общие сведения применения земснарядов /Лек/	8	4	ПК-2-34 ПК-4- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.2	Работа №8 Расчет производительности плавучих землесосных снарядов,в том числе землеснарядов с погружным грунтовым насосом /Пр/	8	2	ПК-2-У1 ПК-2 -У3 ПК-2-В2	Л1.1Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.3	3.2 Способы подготовки пород к выемке /Лек/	8	2	ПК-2-31 ПК-2- 38	Л1.1Л2.9Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2		
3.4	Работа №9 Гидравлические расчеты эжекторных грунтозаборных устройств /Пр/	8	2	ПК-2-У1	Л1.1Л2.4 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.5	3.3 Вскрытие карьерных полей при разработке пород земснарядами /Лек/	8	2	ПК-2-32 ПК-2- 38	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.6	3.4 Системы разработки месторождений с использованием земснарядов /Лек/	8	2	ПК-2-33 ПК-2- 34	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.7	Работа №10 Расчет элементов системы разработки при использовании земснарядов /Пр/	8	2	ПК-2-У2 ПК-2 -У3 ПК-2-В2	Л1.1Л2.2 Л1.1 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.8	3.5 Намыв технических сооружений /Лек/	8	2	ПК-2-34 ПК-2- 36 ПК-2-38	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2		
3.9	Работа №11 Расчет параметров напорного гидротранспорта грунтов /Пр/	8	2	ПК-2-УЗ ПК-2 -В2	Л1.1Л2.2 Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		

3.10	Работа №12 Расчет параметров намывных складов (карт намыва) песка и водосбросной системы /Пр/	8	2	ПК-2-У3 ПК-2 -В2	Л1.1Л2.2 Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.11	Работа №13 Выполнение проекта разработки обводненных песчаногравийных (песчаных) месторождений с использованием плавучих землесосных снарядов на персональной ЭВМ. Анализ полученных решений и выбор оптимального (рационального)варианта (Программа ZEMSNA) /Пр/	8	4	ПК-2-У1 ПК-2 -У2 ПК-2-У3 ПК-2-У4 ПК-2 -В2 ПК-4-В1	Л1.1Л1.1 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.12	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы и материалов из рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	8	15		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л1.1 Э1 Э2		
	Раздел 4. Раздел 4 Переработка пород при разработке песчано- гравийных месторождений средствами гидромеханизации						
4.1	4.1 Основные сведения о качестве песка, гравия и щебня. Основные процессы переработки песчаногравийных пород и методы их расчета /Лек/	8	1	ПК-2-31 ПК-2- 33 ПК-2-37 ПК-2-38	Л1.1Л2.3 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
4.2	4.2 Технологические схемы переработки песчано-гравийных пород /Лек/	8	1	ПК-2-31 ПК-2- 35 ПК-2-37 ПК-2-38	Л1.1Л2.3 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
4.3	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы и материалов из рекомендованных открытых источников /Ср/	8	3		Л1.1Л2.3 Л2.7Л3.1 Л3.2		
	Раздел 5. Раздел 5 Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно-транспортной техникой в комплексе с гидромеханизацией						
5.1	5.1 Подготовка многолетне- и сезонномерзлых пород к разработке /Лек/	8	1	ПК-2-31	Л1.1Л2.1 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		

5.2	5.2 Способы разработки	8	1	ПК-2-32 ПК-2-	Л1.1Л2.2	ı	I	
3.2	вскрышных пород.	0	1	33 ПК-2-34	Л2.9Л3.1			
	Производство добычных			ПК-2-35 ПК-2-	Л3.2			
	работ /Лек/			36 ПК-2-37	91 92			
				ПК-2-38 ПК-4-				
				31				
5.3	Работа №14 Обоснование	8	2	ПК-2-У1 ПК-2	Л1.1Л1.1			
	способа оттаивания пород			-У3 ПК-2-В2	Л2.6			
	россыпей для конкретных				Л2.11Л3.1			
	условий и расчет глубины				Л3.2			
5.4	оттаивания /Пр/	8	4		Э1 Э2 Л1.1Л2.1			
3.4	Проработка лекционного материала.	8	4		Л1.1Л2.1 Л2.2			
	Самостоятельное изучение				Л2.9Л3.1			
	литературы и материалов из				Л3.2			
	рекомендованных открытых				Э1 Э2			
	источников. Подготовка к							
	практическим работам /Ср/							
	Раздел 6. Раздел 6							
	Разработка россыпных месторождений							
	многочерпаковыми							
	драгами							
6.1	6.1 Технологическая	8	2	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1Л2.6			
	характеристика драг.			33 ПК-2-34	Л2.11Л3.1			
	Основные			ПК-2-38 ПК-4-	Л3.2			
	производственные процессы разработки			31	Э1 Э2			
	россыпей драгами /Лек/							
6.2	6.2 Вскрытие россыпных	8	2	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1Л2.6			
0.2	месторождений при	O		32 ПК-2-34	Л2.11Л3.1			
	использовании драг.			ПК-2-35 ПК-2-	Л3.2			
	Системы разработки			36 ПК-2-38	Э1 Э2			
	россыпей драгами /Лек/							
6.3	Работа №15 Расчет	8	2	ПК-2-УЗ ПК-2	Л1.1Л2.2			
	производительности и основных параметров забоя			-В1 ПК-2-В2 ПК-4-У1 ПК-4	Л1.1 Л2.6 Л2.11Л3.1			
	многочерпаковой драги при			-У2 ПК-4-В1	Л3.2			
	послойной выемке пород и			32 IIIC 1 D1	91 92			
	выемки с подработкой							
	уступа /Пр/							
6.4	Проработка лекционного	8	4		Л1.1Л2.1			
	материала.				Л2.2 Л2.6			
	Самостоятельное изучение литературы и материалов из				Л2.11Л3.1 Л3.2			
	рекомендованных открытых				91 92			
	источников. Подготовка к				3132			
	практическим работам /Ср/							
	Раздел 7. Раздел 7							
	Подводная добыча							
	твердых полезных ископаемых со дна морей							
	ископаемых со дна мореи и океанов							
7.1	7.1 Общие понятия о	8	1	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1Л2.1			
	подводных горных работах.			32 ПК-2-33	Л2.2			
	Подготовка пород в			ПК-2-38	Л2.9Л3.1			
	подводном карьере к				Л3.2			
7.2	выемке /Лек/	0		HIG 2 D2 HIG 2	Э1 Э2			
7.2	7.2 Технология подводной добычи полезных	8	2	ПК-2-33 ПК-2- 34 ПК-2-36	Л1.1Л2.1 Л2.2			
	дооычи полезных ископаемых на шельфе и в			ПК-2-37 ПК-2-	л2.2 Л2.9Л3.1			
	океане /Лек/			38 ПК-4-31	Л3.2			
					Э1 Э2			
L	-1		1	1				

7.3	Работа № 16 Технические средства добычи для донных отложений морей и океанов /Пр/	8	2	ПК-2-У3 ПК-2 -В2 ПК-4-У2 ПК-4-В1 ПК-4 -В2	Л1.1Л2.1 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
7.4	Проработка лекционного материала. Самостоятельное изучение литературы и материалов из рекомендованных открытых источников. Подготовка к практическим работам /Ср/	8	4		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.9Л3.1 Л3.2		

5	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки								
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки						
KM1	Контрольные вопросы к Разделу 1 Общие сведения о гидромеханизации горных работ		1.Приведите основные преимущества и недостатки гидромеханизированного способа разработки пород. 2. Для разработки каких пород впервые в России была применен а гидромеханизация? 3. На разработке каких пород используется гидромеханизированная технология на угольных разрезах на ОГР? 4. Каким гидравлическим способом механизации производственных процессов выполняется в значительной степени объем горных и строительных работ в настоящее время? 5. Чем отличается супесь от суглинка и торф от сапропеля? 6. Что такое гранулометрический состав грунта? 7. Что происходит с углом внугреннего трения при увеличении влажности грунта? 8. От чего зависит пористость грунта? 9. Что происходит с гидравлической крупностью при увеличении температуры воды?						

KM2 Контрольные 1. Чем определяется качество и структура гидромониторной струи? вопросы к Разделу Как называется специальный рычаг для управления стволом 2. Разработка пород гидромонитора? насосно-2. Расшифруйте аббревиатуру ГМД-300? гидромониторно-3. Для чего используется гидромонитор? землесосными 4. Какой участок гидравлической струи является наиболее комплексами работоспособной? 5. Струи какого давления в гидромеханизации применяются для разработки несвязных грунтов и для смыва насыпных материалов? 6. Какие свойства пород учитываются при их гидравлической разработке гидромониторами? 7. На сколько групп делятся грунты по трудности их разработки гидромониторами? 8. Как изменяется диаметр насадки при уменьшении напора воды на насадке гидромонитора? 9. Какие параметры определяют при гидравлическом расчете гидромонитора? 10. От чего зависит фронт работы гидромонитора? 11. Что является основной задачей при гидромониторной разработке пород с предварительным рыхлением забоя? 12. Какие факторы влияют на определение удельного расхода воды на отбойку пород гидромониторами? 13. Какие факторы влияют на определение необходимого напора воды для размыва пород гидромонитором? 14. Способы разупрочнения пород при использовании средств гидромеханизации? 15. Что такое уклон? Единицы измерения уклона? 16. Какое должно быть минимальное расстояние от гидромонитора до забоя? 17. Что такое шаг передвижки гидромонитора? 18. Что такое недомыв? В каких случаях он применяется? 19. Какие преимущества размыва уступа гидромонитором встречным забоем? 20. Какие недостатки размыва уступа гидромонитором попутным забоем? 21. Чем определяется эффективность гидромониторной разработки пород различной крепости? 22. Как изменяется уклон пульпоотводной канавы при увеличении высоты уступа? 23. Как изменяется удельный расход воды при увеличении связности грунтов? 24. От чего зависит величина удельного расхода воды? 25. Как изменяется объем породы, смываемый с одной стоянки гидромонитора и землесоса и объем недомыва при увеличении высоты уступа? 26. Что является характерным признаком кавитации в начальной стадии? 27. Как избежать кавитации? 28. Расшифруйте аббревиатуру насоса 14НДс. 29. Как можно классифицировать центробежные насосы? 30. Как можно расширить область использования одного и того же насоса в производственных условиях? 31. Перечислите способы подачи воды из водоисточника

32. Какое условие должно соблюдаться при параллельном

33. При каком условии возможно прямоточное водоснабжение? 34. Из чего (каких потерь) складываются потери воды при работе

35. В каких случаях применяются плавучие насосные станции?

соединении грунтовых насосов?

на кругообороте?

КМ3 Контрольные вопросы к Разделу 3. Разработка пород плавучими землесосными снарядами КМ4 Контрольные вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с гидромеханизацией	
КМ4 Контрольные вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано гравиных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	1. Виды грунтозаборных устройств и их предназначение.
КМ4 Контрольные вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	2. Конструкция гидравлических рыхлителей. 3. Назначение гидравлических эжекторных устройств и их
КМ4 Контрольные вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано гравиных месторождений средствами гидромеханизации гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	5. пазначение гидравлических эжекторных устроиств и их конструкция.
КМ4 Контрольные вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	4. Способы водоснабжения землесосных снарядов.
КМ4 Контрольные вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	5. Варианты систем разработки (русловые и пойменные карьеры).
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	6. Способы вскрытия карьерных полей, разрабатываемых
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	землесосными снарядами.
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	7. Системы разработки месторождений с использованием
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	земснарядов.
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	8. Работа земснарядов в сложных климатических условиях (в
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	условиях Крайнего Севера).
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	9. Основные методы перемещения земснаряда (тросовое, свайно-
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	тросовое).
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	10. Что называют картами намыва?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	11. Что происходит с транспортирующей способностью потока
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	при уменьшении скорости движения гидросмеси?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	12. Как называются трубопроводы по которым поступает
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	гидросмесь на картах намыва?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	13. Чем отличается первичное обвалование от попутного обвалования?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	14. Из каких грунтов могут возводиться намывные сооружения?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	15. Перечислите основные параметры карт намыва.
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	16. Что из себя представляет бэсэстакадно-тонкослойный способ
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	намыва?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	17. Что из себя представляет бэсэстакадно-торцовой способ
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	намыва?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	18. Что из себя представляет бэсэстакадно-встречно-торцовой
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	способ намыва?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	19. Как происходит удлинение трубопроводов на карте намыва?
вопросы к Разделу 4. Переработка пород при разработке песчано -гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	20. Как происходит удаление воды с карты намыва?
4. Переработка пород при разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	1. Чем отличается гравий от щебня?
пород при разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	2. Какие операции включает в себя технология переработки горных
разработке песчано гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	пород?
гравийных месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	3. На сколько групп можно разделить технологические схемы по
месторождений средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	поточности?
средствами гидромеханизации КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	4. Чем отличается первичное обвалование от попутного обвалования?
км5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	5. Перечислите оборудования для гидравлической переработки
КМ5 Контрольные вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	горных пород.
вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	6. Принцип работы гидрогрохота.
вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	7. Принцип работы гидроциклона.
вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	8. Какая основная цель применения обезвоживателей в технологии
вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	переработки ПГС?
вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	9. Опишите поточную схему с использованием гидроциклона.
вопросы к Разделу 5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	10. Приведите горизонтальную диафрагмовую схему сгустителя ?
5. Разработка россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	1. Особенности разработки россыпных месторождений на Крайнем
россыпных месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	Севере.
месторождений средствами гидромеханизации и экскавационнотранспортной техникой в комплексе с	2. Естественное оттаивание многолетнемерзлых пород и
средствами гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	предохранение талых пород от сезонного промерзания.
гидромеханизации и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	3. Фильтрационно-дренажное и дождевально-дренажное
и экскавационно- транспортной техникой в комплексе с	гидрооттаивание пород.
транспортной техникой в комплексе с	4. Гидроигловой способ оттайки пород. 5. Особенности водоснабжения гидромониторно-землесосной
техникой в комплексе с	 Осооенности водоснаожения гидромониторно-землесоснои установки при разработке россыпей.
комплексе с	установки при разраоотке россыпеи. 6. Способы вскрытия россыпей (канавой, котлованом,
	о. способы вскрытия россыпей (канавой, котлованом, комбинированным способом).
тідромолинізацион	7. Разработка вскрышных пород гидравлическим, бульдозерным и
	экскаваторным способами и область их применения.
	8. Производство добычных работ средствами гидромеханизации и
	мощными бульдозерами в комплексе со средствами
	гидромеханизации.
	9. Гидроэлеваторные и землесосные промывочные установки.
	10. Гидровашгерд и его назначение.
	9. Гидроэлеваторные и землесосные промывочные установки.

П: 21.05.04-СГЛ-22.plx

УП: 21.05.04-	СГД-22.plx		стр. 14
KM6	Контрольные вопросы к Разделу 6. Разработка россыпных месторождений многочерпаковыми драгами		 Условия применения драг. Оборудование и устройство драг, их предназначение. Схемы водоснабжения драг. Способы выемки пород в забое. Параметры дражного забоя. Способы дражного отвалообразования (кормовая симметричная, кормовая несимметричная, бортовая). Способы вскрытия при дражной разработке (котлованом, плотиной, перемычкой). Системы дражной разработки (одинарно-продольная, одинарно-поперечная, смежно-продольная, смежно-поперечная) и область их применения.
KM7	Контрольные вопросы к Разделу 7. Подводная добыча твердых полезных ископаемых со дна морей и океанов		 Местоположение подводных карьеров на шельфе и в океане. Подводные месторождения полезных ископаемых, особенности подечета запасов и прогнозных ресурсов. Понятие о морской драге и земснаряде. Механическая, гидравлическая и механогидравлическая подводная выемка. Технологические схемы выемки конкреций, кобальтоносных корок, сульфидов, металлоносных илов и рассолов. Принципиальные конструктивные особенности средств транспорта на шельфе и в океане. Технологические основы подводного отвалообразования. Особенности процесса переработки полезных ископаемых на борту судна. Особенности комплексного использования полезных ископаемых при различной динамике шельфовой зоны. Создание новых технических средств добычи и обогащения морских полезных ископаемых.
			11. Добыча теплоносителей океана.
5.2. Пере	чень работ, выполняем	мых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическая работа №1 Расчеты технологических параметров работы гидромониторов в забое		 Рассчитать параметры размыва пород гидромониторами. Определить ширину заходки гидромонитора Определить годовую производительность гидромонитора по породе. Определить объем породы, разрабатываемой с одной стоянки гидромонитора. Изобразить схему работы гидромониторов на рабочей площадке карьера
P2	Практическая работа №2 Выбор и обоснования необходимого типа насосов и их количества		Рассчитать рабочие параметры грунтовых насосов при разработке вскрышных пород гидромониторно-землесосными комплексами. Определить часовую производительность карьера или участка. Определить необходимое количество грунтовых насосов (землесосов) первого подъема. Определить необходимое количество подъемов (от забоя до гидроотвала) по трассе пульпопровода.
P3	Практическая работа №3 Расчет рабочих параметров гидроэлеватора		 Определение количества напорной воды, подаваемой в насадку гидроэлеватора. Определение давления рабочей воды перед насадкой. Определение геометрических параметров гидроэлеватора.

1. Рассчитать водоснабжение гидроустановок при разработке

землесосную установку.

вскрышных пород гидромониторно-землесосными комплексами.

3. Определить диаметры забойного и магистрального водоводов.

5. Определить количество насосов по производительности.

4. Определить потери напора по длине водовода.

2. Определить необходимый расход воды на одну гидромониторно-

P4

Практическая

(забойного,

необходимого

общего

напора

работа №4 Расчет

диаметра водовода

магистрального) и

D.F	П	1
P5	Практическая	1. Анализ исходных данных
	работа №5 Расчет	2. Определить необходимый уклон и параметры лотков или
	безнапорного	земляных канав.
	гидротранспорта	3. Определить критическую скорость движения гидросмеси.
P6	Практическая	1. Анализ исходных данных.
	работа №6 Расчет	2. Определить объем начального обвалования.
	параметров	3. Определить конечную вместимость гидроотвала.
	гидроотвалообразо	4. Определить средний уклон откоса пляжа.
	вания	5. Определить гранулометрический состав пород гидроотвалов.
P7	Практическая	1. Обоснование геометрических параметров вскрывающих
1 /	работа №7 Расчет	выработок.
	*	
	объемов котлованов	2. Обоснование углов откосов рабочих и нерабочих бортов
	и разрезных	котлованов и траншей.
	траншей и	3. Определение объема котлована и разрезной траншеи.
	элементов системы	4. Определение объема наклонной траншеи-съезда.
	разработки при	5. Графическое изображение схемы котлована при использование
	гидромониторном	гидромониторно-землесосного комплекса.
	размыве	
P8	Практическая	1. Анализ исходных данных.
	работа №8 Расчет	2. Выбор и обоснование типа землесосного снаряда.
	производительност	3. Определение плотности гидросмеси.
	и плавучих	4. Определение производительности землесосного снаряда по
	землесосных	гидросмеси и по твердому.
	снарядов, в том	I make a management.
	числе	
	землеснарядов с	
	погружным	
	грунтовым насосом	1.05
P9	Практическая	1. Обоснование параметров насоса для эжектирования.
	работа №9	2. Определение геометрических параметров эжекторного
	Гидравлические	устройства.
	расчеты	3. Определение расхода воды через насадку эжектора.
	эжекторных	4. Определение коэффициента полезного действия эжектора.
	грунтозаборных	
	устройств	
P10	Практическая	1. Рассчитать основные элементы системы разработки
	работа №10 Расчет	месторождений при использовании землесосных снарядов.
	элементов системы	2. Определение средневзвешенных значений крупности,
	разработки при	пористости и плотности.
	использовании	3. Обоснование удельного расхода воды для разработки пород
		выбранной группы.
	земснарядов	
		4. Обоснование ширины заходки землесосного снаряда.
		5. Изобразить технологическую карту работы землесосного
		снаряда
P11	Практическая	1. Рассчитать основные параметры напорного гидротранспорта при
	работа №11 Расчет	разработке пород землесосными снарядами.
	параметров	2. Определить удельные потери напора при движении гидросмеси.
	напорного	3. Определить действительные и критические скорости движения
	гидротранспорта	гидросмеси.
	грунтов	4. Обосновать диаметр пульпопровода.
		5. Определить общие потери напора по гидросмеси.
		6. Определить необходимость перекачивающей станции.
		7. Построить график потерь напора по длине трубопровода.
		1. Рассчитать основные параметры карт намыва и водосбросной
	I TI	II Рассиитать основные параметры карт намыра и ролосоросной
P12	Практическая	
P12	работа №12 Расчет	системы при разработке пород землесосными снарядами.
P12	работа №12 Расчет параметров	системы при разработке пород землесосными снарядами. 2. Обосновать параметры карт намыва
P12	работа №12 Расчет параметров намывных складов	системы при разработке пород землесосными снарядами. 2. Обосновать параметры карт намыва 3. Обосновать параметры шандорного колодца.
P12	работа №12 Расчет параметров намывных складов (карт намыва) песка	системы при разработке пород землесосными снарядами. 2. Обосновать параметры карт намыва
P12	работа №12 Расчет параметров намывных складов	системы при разработке пород землесосными снарядами. 2. Обосновать параметры карт намыва 3. Обосновать параметры шандорного колодца.

P13	Практическая работа №13 Выполнение проекта разработки обводненных песчано-гравийных (песчаных) месторождений с использованием плавучих землесосных снарядов на	 Подготовка исходных данных к расчету в программе ZEMSNA. Расчет технико-экономических показателей в программе ZEMSNA. Анализ полученных решений и выбор оптимального (рационального) варианта.
P14	персональной ЭВМ Практическая работа №14	 Анализ исходных данных. Обоснование способа оттаивания пород россыпей.
	Обоснование способа оттаивания пород россыпей для конкретных условий и расчет глубины оттаивания	3. Расчет глубины оттаивания.4. Определение потребности воды для орошения.
P15	Практическая работа №15 Расчет производительност и и основных параметров забоя многочерпаковой драги при послойной выемке пород и выемки с подработкой уступа	 Выбор и обоснование модели драги для производства горных работ. Определение производительности драги. Определение параметров дражного забоя. Определение параметров дражного отвалообразования.
P16	Практическая работа № 16 Технические средства добычи для донных отложений морей и океанов	 Анализ исходных данных. Обоснование структуры механизации при добыче донных отложений. Расчет гидравлического транспорта.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Формой аттестации по дисциплине является экзамен, направленный на контроль следующих компетенций: ПК-4.1 -31;ПК-4.1 -32; ПК-4.1 -33; ПК-4.1 -34; ПК-4.1 -35; ПК-4.1 -36; ПК-4.1 -37; ПК-4.1 -38; ПК-1.9-31

Экзамен проводится в устной форме на основе билетов, каждый из которых включает 3 теоретических вопроса. Экзаменационные билеты хранятся на кафедре ГеоТех и обновляются ежегодно.

Пример экзаменационного билета:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Структура струи гидромонитора и ее качественная характеристика.
- 2. Способы вскрытия карьерных полей при гидромониторном размыве.
- 3. Параметры дражного забоя.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Дисциплина считается освоенной при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы.

Экзамен в 9 семестре выставляется при выполнении следующих условий:

- текущий лекционный контроль имеет положительные оценки ("удовлетворительно"; "хорошо"; "отлично");
- выполнены и защищены все практические работы;
- ответ на экзаменационный билет с результатом:
- от 40 и менее 60 % «удовлетворительно»
- от 60 и менее 80 % «хорошо»
- от 80 до 100 % «отлично».

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.2. Дополните	льная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л2.1	Ялтанец И. М., Штин С. М., Бессонов Е. А., Ялтанец И. М.	Научные и практические достижения в гидромеханизации горных и строительных работ: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Горная книга, 2009	
Л2.2	Ялтанец И. М.	Проектирование открытых гидромеханизированных и дражных разработок и месторождений: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный университет, 2003	
Л2.3	Тухель А. Э., Леванов Н. И., Дятлов В. М., Ялтанец И. М., Ялтанец И. М.	Переработка горных пород с использованием средств гидромеханизации: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный университет, 2008	
Л2.4	Леванов Н. И., Ялтанец И. М., Мельников И. Т., Дятлов В. М., Ялтанец И. М.	Рабочие параметры грунтозаборных устройств плавучих землесосных снарядов и их конструктивные особенности: монография	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный университет, 2008	
Л2.5	Ялтанец И. М.	Гидромеханизированные и подводные горные работы: учебник для студ. вузов по спец. "Открытые горные работы"	Библиотека МИСиС	М.: Центр Инновационных Технологий, 2012	
Л2.6	Ялтанец И. М.	Дражная разработка россыпных месторождений	Библиотека МИСиС	, 2006	
Л2.7	Ялтанец Иван Михайлович, Тухель Андрей Эртманович, Леванов Николай Иванович, Дятлов Валерий Михайлович, Ялтанец Иван Михайлович	Переработка горных пород с использованием средств гидромеханизации: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Открытые горные работы"	Электронная библиотека	М.: Изд-во МГГУ, 2006	
Л2.8	Ялтанец И. М.	Решение задач производственных процессов и технологии открытых горных работ с применением ЭВМ: учеб. пособие по проведению практических, лабор. и самост. занятий по дисц. "Открытые горные работы"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 1993	
Л2.9	Ялтанец И. М., Леванов Н. И., Ялтанец И. М.	Справочник по гидромеханизации	Библиотека МИСиС	М.: Мир горной книги, 2008	
Л2.10	Истомин В. В., Наумов И. К., Черненко М. Б., Ялтанец И. М., Ржевский В. В.	Терминология открытых горных работ: учеб. пособие для студ. спец. 0209	Библиотека МИСиС	М.: МГИ, 1987	

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л2.11	Ялтанец И. М.	Дражная разработка	Библиотека МИСиС	, 2009	
		россыпных месторождений			
		6.1.3. Методиче	еские разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л3.1	Ялтанец И. М.,	Практикум по открытым	Электронная библиотека	Москва: Московский	
	Щадов М. И.	горным работам: учебное пособие для вузов: учебное		государственный горный университет, 2003	
		пособие			
Л3.2	Ялтанец И. М.	Технология и комплексная	Электронная библиотека	Москва: Московский государственный горный	
		механизация открытых горных работ.		университет, 2009	
		Гидромеханизированные и			
		подводные горные работы: учебник для вузов: учебник			
Л3.3	Ялтанец И. М.,	Практикум по процессам и	Библиотека МИСиС	М.: Горная книга, 2016	
	Макаров А. В.,	технологии открытых горных			
	Казаков В. А., Исаев П. О.	и строительных работ: учеб. пособие для студ. вузов			
	11. 0.	посооис для студ. вузов			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сети	«Интернет»	
Э1	Программно-информационный комплекс «Горное URL:https://bibl.gorobr.ru/gidromekhanizatsiya				
Э2	Геологическая библиотека Geokniga URL:http://www.geokniga.org/labels/21580				
		6.3 Перечень програ	аммного обеспечения		
П.1	Microsoft Office				
П.2	Moodle				
П.3	MS Teams				
П.4		LMS Canvas			
** 4		ь информационных справочн	ых систем и профессиональн	ых баз данных	
И.1	Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru				
И.2 И.3		ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА МИСиС - lib.misis.ru ЭБС УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА - biblioclub.ru			
И.4		Бесплатный некоммерческий справочно-образовательный портал -www.geokniga.org			
И.5	Патентная библиотека - https://www1.fips.ru/				
И.6	Закон «О недрах» РФ - www.cntd.ru				
И.7	-	Роснедра (Федеральное агентство по недропользованию - https://www.rosnedra.gov.ru/			
И.8	Горное дело – програм	имно-информационный комплек	cc - https://bibl.gorobr.ru/		
И.9	Издательство: «Горна	Издательство: «Горная книга» - www.gornaya-kniga.ru			
И.10	ГИАБ – www.GIAB-o				
И.11		Scopus - единая реферативная база данных научных публикаций - www.scopus.com			
И.12	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Ауд. Назначение Оснащение			
Γ-337	Учебная аудитория	набор демонстрационного оборудования, в том числе: мультимедийный проектор, экран проекционный; комплект учебной мебели	
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.	
Холл библиотеки (Г)	Библиотека:	комплект специализированной мебели	

Любой	корпус	Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся,
Мультимедийная		занятий лекционного типа и/или для мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная
		проведения практических занятий: доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к
		ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный
		кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные
		программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Любой корпус		Учебная аудитория для проведения доска, комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
Учебная аудитори	Я	занятий лекционного типа и/или для
		проведения практических занятий:

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка к лекциям.

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости задавать преподавателю уточняющие вопросы.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к каждому практическому занятию Вы должны начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

В процессе подготовки к практическим занятиям, Вам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Ваша самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время включает:

1. Самостоятельную работу по теоретическому курсу: аудиторную самостоятельную работу на лекциях, работу с лекционным материалом после лекции, выполнение дополнительных индивидуальных заданий на практических занятиях. Самостоятельная работа на лекции выполняется в конце каждой лекции и заключается в решении небольшой задачи, поставленной преподавателем по материалу прочитанной лекции.

Каждый студент имеет контрольный лист, на котором указывается фамилия, имя, отчество, группа, номер лекции, дата, задание и ответ (решение) задачи. После занятий преподаватель проверяет правильность выполнения заданий и, при необходимости, дает на следующем занятии или на консультации дополнительное задание для исправления допущенных ошибок.

Работа с лекцией включает в себя дополнение конспекта сведениями из рекомендованной литературы (с указанием использованного источника).

Возможны выступления студентов на лекции по отдельным вопросам обсуждаемой темы (проработанные самостоятельно под руководством преподавателя); сообщения занимают 7–10 мин. Такие выступления помогают четко выражать свои мысли, аргументировано излагать и отстаивать свою точку зрения при ответе на вопросы.

Работа с материалом лекции, выполненная через один-два дня после ее прослушивания, позволяет выделить неясные моменты, которые необходимо либо самостоятельно разобрать, пользуясь рекомендованными литературными источниками, либо обсудить с преподавателем на ближайшей консультации. Такой самоконтроль может войти в объем самостоятельной работы студента, предусмотренный рабочей программой.

- 2. Аудиторную самостоятельную работу на практических занятиях по программе дисциплины. Они обеспечивают получение навыков и умений, необходимых при изучении данной дисциплины, а также необходимых в последующем обучении и трудовой деятельности. Кроме того, они обеспечивают общение участников в диалоговом режиме и дают опыт совместного участия в решении проблем.
- 3. Внеаудиторную самостоятельную работу.

Перечень практических работ, а также список учебных и методических пособий для этих работ вывешивается в аудитории, и студенты имеют возможность подготовиться к выполнению этих работ. Внеаудиторная самостоятельная работа по практическим занятиям включает подготовку к выполнению работ, обработку полученных результатов, защиту работ. Подготовка заключается в ознакомлении с названием, целью работы, основными теоретическими положениями и методическими указаниями по ее выполнению.