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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.10.2023 15:13:43 высшего образования

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

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	17			
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

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 2

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. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.04					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	ВІМ-технологии при проектировании горнодобывающих комплексов					
2.1.2	Автоматизация горных машин и установок					
2.1.3	Аудит и экспертиза промышленной безопасности					
2.1.4	Геодезические работы при строительстве					
2.1.5	Геомеханическое обеспечение 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 (профильный курс)					
2.1.11	Интегрированные технологии добычи и переработки полезных ископаемых					
2.1.12	Информационные технологии в области горных машин и оборудования					
2.1.13	Комбинированные и биохимические технологии переработки сырья					
2.1.14	Маркшейдерские информационные системы					
2.1.15	Маркшейдерско-геодезический мониторинг при недропользовании					
2.1.16	Математическая обработка результатов измерений					
2.1.17	Математические методы в ГГИС					
2.1.18	Методы научных исследований					
2.1.19	Моделирование месторождений полезных ископаемых					
2.1.20	Научно-исследовательская и проектная деятельность в подземном строительстве					
2.1.21	Оборудование обогатительных фабрик и установок					
2.1.22	Основы научной и проектной деятельности					
2.1.23	Подземная урбанистика					
2.1.24	Проектная деятельность					
2.1.25	Проектно-технологическая деятельность					
2.1.26	Промышленная санитария и гигиена труда					
2.1.27	Промышленная электроника					
2.1.28	Процессы открытых и подземных горных работ					
2.1.29	Рациональное использование и охрана природных ресурсов					
2.1.30	Строительство транспортных тоннелей					
2.1.31	Теоретические основы электротехники					
2.1.32	Технологии переработки рудного сырья					
2.1.33	Технологическая минералогия					
2.1.34	Управление минеральными ресурсами					
2.1.35	Химические и биохимические процессы горного производства					
2.1.36	Экологическая безопасность подземного строительства					
2.1.37	Электрические и электронные аппараты					
2.1.38	САД системы в горном производстве					
2.1.39	Гидродинамика шахтных потоков					
2.1.40	Детали машин и основы конструирования					
2.1.41	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
2.1.42	Маркшейдерско-геодезические приборы					
2.1.43	Маркшейдерское обеспечение недропользования					
2.1.44	Методы дистанционного и биоиндикационного мониторинга окружающей среды					

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 3

2.1.45	
2.1.45	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.46	Специальные главы программирования
2.1.47	Специальные главы химии
2.1.48	Строительная механика
2.1.49	Теоретическая и прикладная механика
2.1.50	Теория разделения минералов
2.1.51	Электротехника и электроника
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	Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений
2.1.60	Прикладная механика
2.1.61	Прикладное программное обеспечение
2.1.62	Строительные материалы
2.1.63	Теоретические основы защиты окружающей среды
2.1.64	Теория автоматического управления
2.1.65	Теория механизмов и машин
2.1.66	Физика горных пород
2.1.67	Физиология и психология человека
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 горных предприятий
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	Вспомогательные процессы обогащения полезных ископаемых

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 4

2.2.29 Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	2.2.28	Высшая геодезия
2.2.30 Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия 2.2.31 Машины и оборудование для горно-строительных работ 2.2.32 Моделирование и автоматизация обогатительных процессов и схем 2.2.33 Организация, планирование и управление строительного производства 2.2.34 Проектирование обогатительных фабрик 2.2.35 Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений 2.2.36 Технология использования и утилизации отходов горного производства 2.2.37 Управление устойчивостью откосных город 2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика неар 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов предприятий горно-металургического комплекса 2.2.45 Ощенка проектов предприятий горно-металургического комплекса 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.47 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.49 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной	2.2.29	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых
2.2.32 Моделирование и автоматизация оботатительных процессов и схем 2.2.33 Организация, планирование и управление строительного производства 2.2.34 Проектирование обогатительных фабрик 2.2.35 Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений 2.2.36 Технология использования и утилизации отходов горного производства 2.2.37 Управление состоянием массива горных пород 2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очетка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.47 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.48 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускно	2.2.30	-
2.2.33 Организация, планирование и управление строительного производства 2.2.34 Проектирование обогатительных фабрик 2.2.35 Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений 2.2.36 Технология использования и утилизации отходов горного производства 2.2.37 Управление осотоянием массива горных пород 2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископасмых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов горных предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подтотовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.47 Подтотовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.48 Подтотовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.50 Подтотовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.51 Подтотовка к процедуре защиты и защита выпускной квалиф	2.2.31	Машины и оборудование для горно-строительных работ
2.2.34 Проектирование оботатительных фабрик 2.2.35 Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений 2.2.36 Технология использования и утилизации отходов горного производства 2.2.37 Управление состоянием массива горных пород 2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование оботатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов горных предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 3.2.49 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4.2.50 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 5.2.52 Преддипломная практика 7.2.53 Преддипломная практика 7.2.54 Преддипломная практика 7.2.55 Преддипломная практика 7.2.55 Преддипломная практика 7.2.56 Преддипломная практика 7.2.57 Преддипломная практика 7.2.58 Технология машиностроения 7.2.59 Химия и технология фотационных реагентов 7.2.60 Эконогическая безопасность 7.2.61 Экономика подземного строительства	2.2.32	Моделирование и автоматизация обогатительных процессов и схем
Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений Сооружение устойчивостью откосных сооружений Содинамика недр Содинамика недранимости полезных ископаемых Содинамика недректов горных предприятий Содина проектов горных предприятий Содина проектов предприятий горно-металлургического комплекса Содана проектов предприятий горно-металлургического комплекса Содинамика проектов предприятий и защита выпускной квалификационной работы Содана проготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Содана прототовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Преддипломная практика Соданиломная практика Преддипломная практика Преддипломная практика Преддипломная практика Преддипломная практика Оредициломная практика Оредипломная практика Соданиломная практика Оредипломная практика Оредипл	2.2.33	Организация, планирование и управление строительного производства
2.2.36 Технология использования и утилизации отходов горного производства 2.2.37 Управление состоянием массива горных пород 2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 2.2.49 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 Преддипломная практика 3.2.53 Преддипломная практика 4.2.55 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 3.2.55 Технология машиностроения 3.2.56 Укимя и технология флотационных реагентов 3.2.60 Экологическая безопасность 3.2.61 Экономика подземного строительства	2.2.34	Проектирование обогатительных фабрик
2.2.37 Управление состоянием массива горных пород 2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов предприятий 0.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 Преддипломная практика 2.2.52 Преддипломная практика 2.2.53 Преддипломная практика 2.2.54 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 2.2.55	2.2.35	Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений
2.2.38 Управление устойчивостью откосных сооружений 2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 2.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.52 Преддипломная практика 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	2.2.36	Технология использования и утилизации отходов горного производства
2.2.39 Геодинамика недр 2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 Преддипломная практика 2.2.53 Преддипломная практика 2.2.54 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 2.2.56 Треддипломная практика 2.2.59 Текнология машиностро	2.2.37	Управление состоянием массива горных пород
2.2.40 Инженерный анализ технологических машин 2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Опенка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 Преддипломная практика 2.2.53 Преддипломная практика 2.2.54 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 2.2.56 Преддипломная практика 2.2.57 Треддипломная практика 2.2.59 Химия и технология фапильных регентов </td <td>2.2.38</td> <td>Управление устойчивостью откосных сооружений</td>	2.2.38	Управление устойчивостью откосных сооружений
2.2.41 Исследование обогатимости полезных ископаемых 2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.47 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.48 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.50 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.52 Преддипломная практика 2.2.53 Преддипломная практика 2.2.54 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 2.2.57 Преддипломная практика 2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства	2.2.39	Геодинамика недр
2.2.42 Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений 2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.47 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.48 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.50 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.52 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства	2.2.40	Инженерный анализ технологических машин
2.2.43 Оценка проектов горных предприятий 2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.47 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.48 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.50 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.52 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		Исследование обогатимости полезных ископаемых
2.2.44 Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса 2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 Преддипломная практика 2.2.53 Преддипломная практика 2.2.54 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 2.2.57 Преддипломная практика 2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений
2.2.45 Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод 2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства	2.2.43	Оценка проектов горных предприятий
2.2.46 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 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 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса
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 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод
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 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		
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 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		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 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		
2.2.51 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 2.2.52 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		1 11
2.2.52 Преддипломная практика 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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		
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 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		1 11
2.2.54 Преддипломная практика 2.2.55 Преддипломная практика 2.2.56 Преддипломная практика 2.2.57 Преддипломная практика 2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		•
2.2.55 Преддипломная практика 2.2.56 Преддипломная практика 2.2.57 Преддипломная практика 2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		
2.2.56 Преддипломная практика 2.2.57 Преддипломная практика 2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		
2.2.57 Преддипломная практика 2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		•
2.2.58 Технология машиностроения 2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		
2.2.59 Химия и технология флотационных реагентов 2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		1
2.2.60 Экологическая безопасность 2.2.61 Экономика подземного строительства		•
2.2.61 Экономика подземного строительства		* *
*		
2.2.62 Электрооборудование и сети открытых и подземных горных работ		•
	2.2.62	Электрооборудование и сети открытых и подземных горных работ

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ 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

Зиять

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

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

УП: 21.05.04-СГД-23.plx cтp. 5

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