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: 27.10.2023 15:13:44 высшего образования

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Промышленная санитария и гигиена труда

Закреплена за подразделением Кафедра безопасности и экологии горного производства

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: зачет 7

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 93

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	93	93	93	93
Итого	144	144	144	144

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 - дать студенту знания о производственной санитарии и гигиене труда на горных предприятиях, показать их роль в обеспечении безопасности, предупреждении профессиональных заболеваний и обеспечении высокопроизводительных условий труда, выработать умения и навыки применения современных способов и средств защиты здоровья человека в процессе труда.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	САД системы в горном производстве					
2.1.2	Гидродинамика шахтных потоков					
2.1.3	Детали машин и основы конструирования					
2.1.4	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
2.1.5	Маркшейдерско-геодезические приборы					
2.1.6	Маркшейдерское обеспечение недропользования					
2.1.7	Методы дистанционного и биоиндикационного мониторинга окружающей среды					
2.1.8	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.1.9	Специальные главы программирования					
2.1.10	Специальные главы химии					
2.1.11	Строительная механика					
2.1.12	Теоретическая и прикладная механика					
2.1.13	Теория разделения минералов					
2.1.14	Электротехника и электроника					
2.1.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение					
2.1.16	Базы данных					
2.1.17	Гидромеханика обогатительных процессов					
2.1.18	Горнопромышленная геология					
2.1.19	Горный аудит					
2.1.20	Измерение электрических и неэлектрических величин					
2.1.21	Метрология и стандартизация					
2.1.22	Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений					
2.1.23	Прикладная механика					
2.1.24	Прикладное программное обеспечение					
2.1.25	Строительные материалы					
2.1.26	Теоретические основы защиты окружающей среды					
2.1.27	Теория автоматического управления					
2.1.28	Теория механизмов и машин					
2.1.29	Физика горных пород					
2.1.30	Физиология и психология человека					
2.1.31	Учебная практика (ознакомительная)					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Сертификация в горном деле					
2.2.2	Автоматизированный электропривод машин и установок					
2.2.3	Анализ точности маркшейдерских работ					
2.2.4	Геомеханическая и геодинамическая безопасность					
2.2.5	Гидравлика и гидропневмопривод горных машин					
2.2.6	Гидромеханизированные и подводные горные работы					
2.2.7	Комплексный мониторинг на горных предприятиях					
2.2.8	Маркшейдерские информационные системы в производственно-технологической деятельности					
2.2.9	Модели и методы геомеханических расчетов					
2.2.10	Обогащение и комплексная переработка углей					
2.2.11	Основы теории надежности					

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 3

2.2.12	CHATCHEL HARTIAGTRAHHARA HIJTOHHARTA
2.2.12	Системы искусственного интеллекта
2.2.13	Стануварин в методы дистанционного зондирования Земли
	Стационарные установки
2.2.15	Электроснабжение горных предприятий
2.2.16	Энергетика горных предприятий
2.2.17	Горнотехнические и промышленные здания и сооружения
2.2.18	Горные машины и оборудование подземных и открытых горных работ
2.2.19	Добыча и переработка строительных горных пород
2.2.20	Квалиметрия недр
2.2.21	Комбинированная разработка месторождений полезных ископаемых
2.2.22	Маркшейдерские работы при строительстве мегаполисов
2.2.23	Механика подземных сооружений
2.2.24	Моделирование и оптимизация процессов горного производства
2.2.25	Моделирование и расчет подземных сооружений
2.2.26	Окускование и металлургия
2.2.27	Организация и управление горным производством
2.2.28	Оценка аэрологических рисков горных предприятий
2.2.29	Переработка неметаллического сырья
2.2.30	Проектирование вентиляции горных предприятий
2.2.31	Проектирование горнотехнических систем
2.2.32	Проектирование и строительство метрополитенов
2.2.33	Проектирование технологических машин и оборудования
2.2.34	Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий
2.2.35	Реконструкция горных предприятий
2.2.36	Сдвижение и деформации породных массивов и земной поверхности
2.2.37	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях
2.2.38	Технологии обогащения и переработки полезных ископаемых
2.2.39	Управление горнопромышленными отходами
2.2.40	Управление запасами и качеством минерального сырья
2.2.41	Управление энергоресурсами
2.2.42	Экологическая экспертиза в горном деле
2.2.43	Вспомогательные процессы обогащения полезных ископаемых
2.2.44	Высшая геодезия
2.2.45	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых
2.2.46	Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия
2.2.47	Машины и оборудование для горно-строительных работ
2.2.48	Моделирование и автоматизация обогатительных процессов и схем
2.2.49	Организация, планирование и управление строительного производства
2.2.50	Проектирование обогатительных фабрик
2.2.51	Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений
2.2.52	Технология использования и утилизации отходов горного производства
2.2.53	Управление состоянием массива горных пород
2.2.54	Управление устойчивостью откосных сооружений
2.2.55	Геодинамика недр
2.2.56	Инженерный анализ технологических машин
2.2.57	Исследование обогатимости полезных ископаемых
2.2.58	Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений
2.2.59	Оценка проектов горных предприятий
2.2.60	Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса
2.2.61	Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод
2.2.62	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.63	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.64	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
∠.∠.04	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной расоты

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 4

2.2.65	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.66	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.67	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.68	Преддипломная практика
2.2.69	Преддипломная практика
2.2.70	Преддипломная практика
2.2.71	Преддипломная практика
2.2.72	Преддипломная практика
2.2.73	Преддипломная практика
2.2.74	Технология машиностроения
2.2.75	Химия и технология флотационных реагентов
2.2.76	Экологическая безопасность
2.2.77	Экономика подземного строительства
2.2.78	Электрооборудование и сети открытых и подземных горных работ

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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 Законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие санитарно-гигиенические основы безопасности при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

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

Знать:

ПК-2-31 Систему нормативных документов, регламентирующих требования промышленной санитарии на горных предприятиях; специфику санитарно-гигиенических условий горных предприятий по видам производств: подземные горные работы и подземное строительство, открытые горные работы; обогатительные фабрики; специальные виды работ

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-У1 Применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

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

Уметь:

ПК-2-У1 Выполнять расчеты технических средств и систем профилактики профессиональных заболеваний с использованием информационных технологий, а так же оценивать технико-экономическую эффективность мероприятий, направленных на снижение профзаболеваемости

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-В1 Навыками работы с правовыми документами, правилами, строительными нормами и ведомственными инструкциями.

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

Владеть:

ПК-2-В1 Навыками работы с правовыми документами, правилами, строительными нормами и ведомственными инструкциями, а так же навыками разработки систем коллективной защиты работающих от негативного воздействия вредных производственных факторов и выбора средств индивидуальной защиты (СИЗ)