Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 31.07.2023 15:14:35 **высшего образования**

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

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Современные способы обеспечения экологической безопасности

Закреплена за подразделением Кафедра техносферной безопасности

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Управление безопасностью технологических процессов и производств

180

51

93

36

Квалификация Магистр
Форма обучения очная
Общая трудоемкость 5 ЗЕТ
Часов по учебному плану
в том числе:
аудиторные занятия
самостоятельная работа

Формы контроля в семестрах:

экзамен 3

курсовая работа 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

часов на контроль

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		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
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

УП: 20.04.01-МТБ-22-1.plx стр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Формирование знаний, необходимые для исследования причин и последствий возникновения экологических рисков с помощью современных способов обеспечения экологической безопасности с указанием возможностей, преимуществ и ограничений их использования

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Методы и приборы контроля производственной среды и оценка условий труда			
2.1.2	Моделирование в охране труда			
2.1.3	Научно-исследовательская практика			
2.1.4	Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств			
2.1.5	Пожаровзрывобезопасность на промышленных предприятиях			
2.1.6	Системный анализ и моделирование в промышленной безопасности			
2.1.7	Управление профессиональными рисками в организации			
2.1.8	Информационные технологии в сфере безопасности			
2.1.9	Особенности воздействия горно-металлургического комплекса на окружающую среду			
2.1.10	Разработка вопросов безопасности в проектах			
2.1.11	Управление рисками в природно-техногенной сфере			
2.1.12	Эффективные технологии управления персоналом			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практика			

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-2-31 особенности математического описания и анализа цифровых систем управления экологической безопасностью

ПК-4: Способен разрабатывать и обосновывать комплекс мероприятий по повышению уровня безопасности объекта, проектировать системы защиты человека и среды обитания в штатных и аварийных ситуациях, в условиях ЧС

Знать:

ПК-4-31 классификацию систем моделирования по различным признакам и типов моделирования

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

Знать:

ПК-1-31 требования законодательства в сфере экологической безопасности

ПК-3: Способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

Знать:

ПК-3-31 классификацию экологических рисков анализируемого объекта и источников потенциальной экологической опасности и

ПК-4: Способен разрабатывать и обосновывать комплекс мероприятий по повышению уровня безопасности объекта, проектировать системы защиты человека и среды обитания в штатных и аварийных ситуациях, в условиях ЧС

Знать

ПК-4-32 методы анализа и современные информационные технологии в области экологической безопасности

УП: 20.04.01-MTБ-22-1.plx стр.

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 современные информационные технологии, применяемы в системах экологической безопасности

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы, применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки

Знать:

ОПК-1-31 Знает методы применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области экологической безопасности для решения сложных и проблемных вопросов

ПК-3: Способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

Уметь:

ПК-3-У1 оценивать параметры, характеризующие степень негативного загрязнения среды обитания и человека

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

Уметь:

ПК-1-У2 оптимизировать и применять современные информационные технологии (УПРЗА Эколог) при решении задач в области экологической безопасности

ПК-4: Способен разрабатывать и обосновывать комплекс мероприятий по повышению уровня безопасности объекта, проектировать системы защиты человека и среды обитания в штатных и аварийных ситуациях, в условиях ЧС

Уметь:

ПК-4-У1 определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

Уметь:

ПК-1-У1 уметь планировать и разрабатывать элементы системы экологической безопасности с помощью современных методов

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы, применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки

Уметь:

ОПК-1-У1 Умеет структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области экологической безопасности

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

УК-1-У1 проводить анализ потенциальной экологической опасности на объекте с применением современных методов

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-2-У1 оценивать количественные результаты, полученные при моделировании для решения задач в профессиональной деятельности

ПК-4: Способен разрабатывать и обосновывать комплекс мероприятий по повышению уровня безопасности объекта, проектировать системы защиты человека и среды обитания в штатных и аварийных ситуациях, в условиях ЧС

Владеть:

ПК-4-В2 навыками оценки параметров, характеризующих негативное воздействие на среду обитания и человека

TI: 20.04.01-MT5-22-1.plx ctp. 4

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

УК-1-В1 навыками работы с различными источниками информации

ПК-4: Способен разрабатывать и обосновывать комплекс мероприятий по повышению уровня безопасности объекта, проектировать системы защиты человека и среды обитания в штатных и аварийных ситуациях, в условиях ЧС

Владеть:

ПК-4-В1 навыками работы в программе УПРЗА Эколог

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

Владеть:

ПК-1-В1 навыками применения современных методов в системе экологической безопасности

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-2-В1 навыками сравнения полученных результатов с нормативными величинами

ПК-3: Способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

Владеть:

ПК-3-В1 навыки составления прогноза негативного воздействия на основе результатов экологического мониторинга

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы, применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки

Владеть:

ОПК-1-В1 Имеет практический опыт применения знаний в области экологической безопасности при использовании программного обеспечения УПРЗА ЭКОЛОГ