МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена решением Ученого совета ГФ НИТУ «МИСИС» от «28» июня 2024 г. протокол №6

зачет в 6 семестре

Аннотация рабочей программы дисциплины

Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация Горно-геологические информационные системы

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения <u>Очная</u>

Общая трудоемкость <u>3 ЗЕТ</u>

 Часов по учебному плану
 108
 Формы контроля:

в том числе:

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль

Семестр(ы) изучения ____6_

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	
Лекции	18	18	18
Практические	18	18	18
Контактная работа	36	36	36
Сам. работа	72	72	72
Часы на контроль	-	-	-
Итого:	108	108	108

Год набора 2024 г.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины — формирование у студентов знаний по оценке воздействия и экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности при разработке технических проектов, государственных программ и других документов в соответствии с действующим законодательством.

Задачи дисциплины:

- 1. изучение теоретических и законодательно-нормативных основ экологической экспертизы; основных типов и видов хозяйственной деятельности, оказывающих негативное влияние на окружающую природную среду; современных принципов, методов и практических приемов ОВОС;
- 2. освоение методик прогнозирования влияния хозяйственной деятельности на компоненты окружающей природной среды, методов оценки состояния отдельных компонентов водных и наземных экосистем;
- 3. формирование системных представлений о правилах и процедурах экологического обоснования хозяйственной деятельности на ранних стадиях проектирования.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		
ОПК-6: Сп	особен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила в рамках профессиональной	
деятельнос	ти	
Знать:	3-1. Регламенты нормативных документов в областях недропользования, по экологической и	
	промышленной безопасности горного производства	
Уметь:	У-1. Применять законодательные основы по обеспечению экологической и промышленной	
	безопасности для решения задач профессиональной деятельности, соответствующих	
	профилю подготовки в соответствующей профессиональной области	
Владеть	Н-1. Работы современных информационных технологий по применению законодательных	
навыком:	основ в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной	
	безопасности горного производства	
ОПК-10: С	ОПК-10: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной	
нагрузки на окружающую среду на всех стадиях освоения недр		
Знать:	3-1. Основные технологические процессы, применяемые на предприятиях	
	горнопромышленного комплекса на всех стадиях освоения недр	
Уметь:	У-1. Разрабатывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного	
	производства на окружающую среду	
Владеть	Н-1. Разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на	
навыком:	окружающую среду на всех стадиях освоения недр	