# 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

## Аннотация рабочей программы дисциплины Экология

Закрепленная кафедра	Кафедра горного дела	
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность	
Профиль	Безопасность технологических процессов и произв	одств
Квалификация	<u>Бакалавр</u>	
Форма обучения	Очная	
Общая трудоемкость	<u>2 3ET</u>	
Часов по учебному плану		Формы контроля:
аудиторные занятия самостоятельная работа часов на контроль	в том числе:  36 36	зачет в 3 семестре
Семестр(ы) изучения	3	

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	4	_	Итого
Вид занятий	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18
Практические	18	18	18
Контактная работа	36	36	36
Сам. работа	36	36	36
Часы на контроль	-	-	-
Итого:	72	72	72

Год набора 2024

#### 1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ

**Цель дисциплины** — формирование знаний в области промышленной экологии, позволяющих в процессе производственной деятельности идентифицировать на производственных объектах источники загрязнения окружающей среды, определять концентрации загрязняющих веществ, оценивать имеющиеся и предлагать новые средства снижения уровня загрязнений, оценивать экологический эффект природоохранных мероприятий.

#### Задачи дисциплины:

- 1. изучение механизмов функционирования природных и промышленных экосистем; ознакомление с видами воздействия промышленно-хозяйственной деятельности на биосферу и способами ее минимизации;
- 2. изучение инженерных методов и средств защиты атмосферы, гидросферы и литосферы от техногенных воздействий; методов рационального использования воды и воздуха;
- 3. ознакомление с нормативно-правовой базой экологического проектирования; прогнозирование изменения состояния экосистем под влиянием техногенных факторов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Часть ОПОП ВО (базовая, вариативная) Базовая						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся					
2.1.1	Введение в специальность «Техносферная безопасность»					
2.1.2	Экология					
2.1.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - 1					
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых необходимо освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее					
2.2.1	Организация производства на предприятиях					
2.2.2	Промышленная безопасность					
2.2.3	ГИС в экологии					
2.2.3	Экологический мониторинг, нормирование и снижение загрязнения природной среды					
2.2.4	Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация					
2.2.5	Научно-исследовательская работа					
2.2.6	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - 2					
2.2.7	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защите и процедуру защиты					

#### 3. ИНЛИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ. СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск ориентированного мышления, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области Знать: 3-1. Специфику и механизм токсического воздействия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; средства и методы повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов 3-2. Правовые, нормативно-технические и организационные основы экологической безопасности. У-1. Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, технологических Уметь: процессов и оборудования оценивать эффективность различных способов и аппаратов защиты окружающей среды от загрязняющих веществ и разрабатывать рекомендации по снижению загрязнения среды обитания. У-2. Грамотно пользоваться методами контроля и информационными технологиями при проведении наблюдений за качеством окружающей среды Н-1. Законодательными и правовыми актами в области экологической безопасности и охраны Владеть навыком: окружающей среды; методами обеспечения безопасности среды обитания, методами оценки экологической ситуации. Н-2. Моделирования, анализа и экспериментов в целях разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду; применения методов инструментального контроля параметров и уровней негативных воздействий загрязнения окружающей среды на персонал, население и природную среду.