# 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 «27» июня 2025 г. протокол № 5

## Рабочая программа дисциплины

### Экология

	Закрепленная кафедра	Кафедра горно	го дела			
	Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность					
	Профиль	Безопасность	гехнологи	ческих процессов и производств	ı	
	Квалификация	<u>Бакалавр</u>				
	Форма обучения	<u>Очная</u>				
	Общая трудоемкость	<u> 2 3ET</u>				
Час	ов по учебному плану		72		Формы контроля:	
		в том числе:			зачет в 3 семестре	
ауд	иторные занятия		36		_	
сам	остоятельная работа		36			
час	ов на контроль					
Семе	естр(ы) изучения	3				

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	4		Итого
Вид занятий	УΠ	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 2025

Должность, уч.ст., уч.зв ФИО полностью		подпись
Рабочая программа дисциплины <u>Экология</u>		
разработана в соответствии с ОС ВО: Самостоятельно устанавливаемый об	разовательный стандарт выс	шего образования – бакалавр
федерального государственного авто «Национальный исследовательский подготовки 20.03.01 Техносферная бе	номного образовательного уч гехнологический университет	реждения высшего образование «МИСИС» по направлению
Выпуск 3: от 2 апреля 2021 г. № 119 о.в.		
Составлена на основании учебного плана 20.03.01 Техносферная безопасность, Безо Ученым советом ГФ НИТУ «МИСИС»	пасность технологических проце	ессов и производств, утвержденн
Рабочая программа рассмотрена и одобрен		
т аоочая программа рассмотрена и одоорен 	горного дела	
Протокол от «11» июня 2025 г. №7		
	ГОРНОГО ДЕЛА наименование кафедры	<u>Г.М.Тарасенко</u>
Протокол от «11» июня 2025 г. №7	горного дела	<u>Г.М.Тарасенко</u> И.О. Фамилия
Протокол от «11» июня 2025 г. №7 <u>Зам. зав. Кафедрой ГД</u> «11» июня 2025 г.	ГОРНОГО ДЕЛА наименование кафедры	
Протокол от «11» июня 2025 г. №7 Вам. зав. Кафедрой ГД	ГОРНОГО ДЕЛА наименование кафедры	

#### 1. ЦЕЛИ 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 (	Насть 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. ИНДИКАТОРЫ 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						
моделиров	моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в					
профессио	профессиональной области					
Знать: 3-1. Специфику и механизм токсического воздействия вредных веществ, энерго						
	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.					
Уметь:	У-1. Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, технологических					
	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					
Владеть	Н-1. Законодательными и правовыми актами в области экологической безопасности и охраны					
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.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Кол- во часов	Компетенции	Литература	Примечани
1	Раздел 1. Предмет и задачи экологии	3	36			
1.1	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ЭКОЛОГИИ	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.2	/лекция/ АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРУ /лекция/	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.3	АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ГИДРОСФЕРУ	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.4	/лекция/ АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛИТОСФЕРУ /лекция/	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.5	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ /лекция/	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.6	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА /лекция/	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.7	лекция/ ПРИРОДООХРАННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО /лекция/	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.8	УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ /лекция/	3	2	ОПК-2 3-1, 3-2	Л1.1, Л.2.1	
1.9	Основные понятия и термины	3	2	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	П1
1.10	/практика/ Определение чистоты воздуха по особенностям березы повислой (Betula pendula Roth) /практика/	4	2	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	П1
1.11	Определение загруженности улиц автотранспортом /практика/	4	2	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	П1
1.12	Оценка уровня загрязнени атмосферного воздух отработанными газам автотранспорта на участке улицы (по концентрации СО) /практика/	4	2	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	ПІ
1.13	Расчет платы за выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников /практика/	4	4	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	пі
1.14	Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты /практика/	4	4	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	П1
1.15	Расчет платы за размещение отходов /практика/	4	4	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	П1
2	Самостоятельная работа студента	4	36			
2.1	Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам курса, указанным в разделе 4 РПД.	4	16	ОПК-2 3-1, 3-2	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1, Э 2	
2.2	Подготовка к практическим занятиям	4	12	ОПК-2 У-1, У-2, H-1, H-2	Л1.1, Л.2.1	
2.3	Подготовка реферата и доклада с презентацией.	4	8	ОПК-2 3-1, 3-2	Л 1.1, Л 1.2, Л 2.1,	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к текущей и промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Варианты средств контроля для текущей аттестации.

Примерная тематика рефератов (презентаций).

- 1. Управление в области промышленной экологии
- 2. Управление качеством атмосферного воздуха
- 3. Технические средства и методы защиты атмосферы
- 4. Защита водных объектов от загрязнений
- 5. Переработка отходов как средство защиты окружающей среды
- 6. Роль безотходных и малоотходных технологий в процессе обращения с отходами
- 7. Построение системы мониторинга окружающей среды
- 8. Экологическая экспертиза производственных предприятий
- 9. Влияние автомобильного транспорта на атмосферный воздух.
- 10. Оценка эффективности использования воды в производстве.
- 11. Мероприятия по рациональному использованию минеральных ресурсов и охране недр.

Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Определение экологии, ее связь с другими науками
- 2. Экологические системы
- 3. Экологические факторы
- 4. Экологический кризис. Глобальные экологические проблемы
- 5. Состав и характеристики атмосферы
- 6. Естественные и антропогенные источники загрязнения атмосферы
- 7. Негативное влияние загрязнения атмосферы
- 8. Показатели количественной оценки загрязнения атмосферы
- 9. Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере
- 10. Основные направления атмосфероохранных мероприятий
- 11. Общие характеристики гидросферы
- 12. Источники и последствия загрязнения гидросферы
- 13. Нормирование качества воды в водоемах
- 14. Водопотребление и водоотведение на железнодорожном транспорте
- 15. Основные направления водоохранных мероприятий
- 16. Общие характеристики литосферы
- 17. Отходы производства и потребления
- 18. Загрязнение территорий предприятий
- 19. Характеристика шума как экологического фактора
- 20. Электромагнитное загрязнение
- 21. Понятие и состав экологического ущерба
- 22. Количественная оценка экологического ущерба
- 23. Общая характеристика природоохранного законодательства России
- 24. Ответственность за экологические правонарушения
- 25. Управление природоохранной деятельностью в РФ
- 26. Управление природоохранной деятельностью на железнодорожном транспорте
- 27. Экологические программы железнодорожного транспорта
- 28. Экологическая паспортизация предприятий. Экологическая

госстатотчетность

- 29. Понятие и состав экологического мониторинга
- 30. Экологический контроль

Вопросы для проверки умений и навыков. Типовой тест промежуточной аттестации:

- 1. Искусственно созданный технический мир, который находится в явном противоречии с законамижизни на земле, называется:
  - a)

техносфера

;B)

ноосфера;

б)

экосфера;

```
биосфера.
   Установите иерархию систем мониторинга от простого к
   сложному:а) глобальный фоновый мониторинг;
   б) мониторинг
   источников; в)
   региональный
   мониторинг;г) импактный
   мониторинг.
3. Предприятия, на которых осуществляется как добыча, так и химическая переработка сырья
   попотенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся:
   а) к первой
   группе; б) ко
   второй группе;в)
   к третьей группе;
   г) к четвертой группе.
  Государственная экологическая экспертиза проводится на следующих
   уровнях:а) международном уровне;
   б) федеральном
   уровне; в) уровне
   субъектов РФ;
   г) муниципальном уровне.
   К оборудованию для улавливания пыли сухим способом,
   относятся:а) пылеосадительные камеры;
   б)
   циклоны;
   в)
   абсорберы
   скрубберы
   д) пенные аппараты
6. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не
   относятся:а) пылеосадительные камеры;
   б) циклоны;
   в) вихревые
   циклоны;г)
   насадочные
   башни.
7. Дождевые и от таяния снега сточные воды,
   называются:а) производственные;
   б) бытовые;
   в) атмосферные;
   г) комбинированные.
  Для задержания крупных загрязнений и частично взвешенных веществ
   применяют:а) усреднитель;
   б)
   решетку
   ;B)
   фильтр;
   г) отстойник.
9. К физико-химическим методам очистки сточных вод не
   относятся:а) флотация;
   б) экстракция;
   в) ионный обмен;г) процеживание
10. Сооружениями для биологической очистки сточных вод
   являются:
   а) биофильтры;
   б) аэротенки
   в) окситенки
   г) озера;
   д) пруды.
11. Побочные биологически или технически вредные вещества,
   которые содержат образовавшиеся в результате деятельности
   человека радионуклиды, называются:
  а) промышленными отходами;
  б) бытовые отходы;
```

- в) радиоактивные отходы;
- г) опасные отходы.
- 12. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, не относятся:
  - а) скрубберы Вентури;
  - б) форсуночные скрубберы;
  - в) пенные аппараты;
  - г) циклоны.
- 13. Подфакельные посты:
  - а) следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций;
  - б) служат для уточнения места расположения стационарных постов;
  - в) осуществляют контроль за 3-4 приоритетными веществами;
  - г) получают информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных изменениях.
- 14. Сточные воды предприятий металлургической, машиностроительной, рудо-и угледобывающей промышленности; заводы по производству минеральных удобрений, кислот, строительных изделий и материалов, относятся к группе:
  - а) загрязненные преимущественно минеральными примесями;
  - б) загрязненные преимущественно органическими примесями;
  - в) загрязненные минеральными и органическими примесями;
  - г) не загрязненные.
- 15. Для задержания крупных загрязнений и частично взвешенных веществ применяют:
  - а) усреднитель;
  - б) сита;
  - в) фильтр;
  - г) отстойник.
- 16. К физико-химическим методам очистки сточных вод не относятся:
  - а) электродиализ;
  - б) обратный осмос (гиперфильтрация);
  - в) эвапорация;
  - г) отстаивание.
- 17. Сооружениями для биологической очистки сточных вод не являются:
  - а) биофильтры;
  - б) аэротенки;
  - в) окситенки;
  - г) озера;
  - д) пруды.
- 18. Не является захоронения отходов:
  - а) закачка жидких отходов в глубокую скважину, пробуренную ниже уровня водонепроницаемых горных пород;
  - б) хранение жидких (нелетучих) отходов в специальных прудах-отстойниках;
  - в) строительство специальных могильников;
  - г) санкционированная свалка.
- 19. К экологическим нарушениям природной среды при горных работах относя(е)тся ...
  - а) горение породных отвалов;
  - б) провалы от подземных работ;
  - в) котлованы карьеров;
  - г) нагорные канавы.
- 20. Уравнение реакции  $SO_2 + (NH_4)_2SO_3 + H_2O \leftrightarrow 2NH_4HSO_3$  описывает ... метод очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы
  - а) аммиачный;
  - б) магнезитовый;
  - в) известковый;
    - г) каталитический

#### Перечень работ, выполняемых в процессе изучения дисциплины (модуля, практики, НИР)

- 1. Практические работы в семестре
- 2. Выполнение тестового задания
- 3. Подготовка реферата и презентации по заданной теме

#### Методика оценки результатов обучения по дисциплине (модулю, практике, НИР)

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: зачет в 4 семестре.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости балльно-рейтинговая:
- посещение занятий 1 балл за 1 занятие (всего 27 занятий), итого не более 27 баллов;
- выполнение практических работ по 4 балла за работу (всего 7 работ), итого не более 28 баллов;
- выполнение тестового задания 30 баллов;
- подготовка реферата или доклада на студенческую конференцию в рамках материала изучаемого курса с очным выступлением 15 баллов.

ИТОГО не более 100 баллов в семестре.

Условие получения зачета по дисциплине — наличие не менее 73 баллов семестровой работы. Выполнение теста и реферата среди всего прочего является обязательным видом работы.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

0. 7 ILDII	о-методиче		ппое овеспечение ди	сциплипы
		6.1. Рекомендуемая д		
07		6.1.1 Основная лит		TT
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л 1.1	С. И.	Экология : учебное	Цифровой	Москва:
	Алексеев.	пособие	образовательный	Евразийский
			pecypc IPR SMART:	открытый
			[сайт]. — URL:	институт,
			https://www.iprbookshop	Московский
			.ru/11124.html (И1)	государствен
				ный
				университет
				экономики,
				статистики и
				информатики,
				2016. — 119
				c.
Л 1.2	B. B.	Экология: учебник— 2-е	Цифровой образовательный	Минск:
	Маврищев.	изд.	ресурс IPR SMART : [сайт].	Вышэйшая
			— URL:	школа, 2022. —
			https://www.iprbookshop.ru/1	526 c. — ISBN
			30010.html	978-985-06-3469-
			(И2)	6
0.5		6.1.2 Дополнитель		т.
Обозначение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л 2.1	T. B.	Экология : учебное	Цифровой образовательный	
	Аверченко	пособие	ресурс IPR SMART : [сайт].	Московский
	•		— URL:	государственный
			https://www.iprbookshop.ru/1	
			6312.html (И2)	университет, ЭБС
				ACB, 2011. — 88
				c.
$\mathcal{J}1 \ 2.2$	К. М. Петров.	Общая экология:	Цифровой образовательный	Санкт-Петербург
		взаимодействие общества	1 71	: ХИМИЗДАТ,
		и природы : учебное	— URL:	2022. — 352 c. —
		пособие для вузов — 4-е	https://www.iprbookshop.r	ISBN 978-5-
		изд.	u/122439.html	93808-388-2
		6.1.3 Методические м	(И1) материалы	
Обозначени	Авторы,	Заглавие	материалы Библиотека	Издательство, год
е	составители	Эаг лавис	<b>Б</b> иолиотека	тіздательство, год
M-1	Романенко А.А.,	Экология		ГФ НИТУ «МИСИС»,
	Кожухов А.А.			2023

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»					
Э1	http://dic.academic.ru – представлены материалы по экологии				
Э2	http://www.ecoterra.ru/rus/magaz.htm – журнал «Экологическая экспертиза и оценка				
	воздействия на окружающую среду»				
Э3	https://www.ecoindustry.ru/ - научно-практический портал «Экология производства»				
	6.3. Перечень программного обеспечения				
П 1	- WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGen;				
П 2	- Office Professional Plus 2016 RUS OLP NL Acdmc.				
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И 1	– Научная электронная библиотека eLIBRARY <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>				
И 2	– Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>				
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
7.1	Ауд. 410. Лекционная аудитория. Аудитория для практических занятий.				
	1. Комплект мультимедийной аппаратуры:				
	– Мультимедийная доска ACTIVboard 387Pro				
	– системный блок и монитор.				
8. МЕТОД	ИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ				

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты и презентации. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.