## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Инженерная экология

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Пассажирские вагоны

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) В полписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич Дата: 15.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у обучающихся мировоззрения о неразрывном единстве человеческой деятельности и безопасности, соединение знания о принципах общей экологии и закономерностях развития экосистем с принципамиразвития техносферы, промышленной экологии в услоиях научнотехнического прогресса с соблюдением защищенности человека;
- формирование и пропаганда знаний, направленных на сохранение окружающей среды, умения применять их в профессиональной деятельности, повышение экологической культуры обучающихся с учетом взаимодействия с социумом, природной средой и техносферой.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- сформировать понимания обучающимися экологии как междисциплинарной области знания об устройстве и функционировании многоуровневых систем в природе и обществе в их взаимосвязи;
- дать характеристику основных параметров биосферы как общепланетарной экосистемы Земли;
- рассмотреть природные и антропогенные факторы возникновения неблагоприятных экологических ситуаций;
- показать закономерности взаимодействия организмов с абиотическими, биотическими и антропогенными факторами среды;
- проанализировать особенности приспособления организмов к меняющимся условиям жизни;
- раскрыть основные механизмы внутривидовых и межвидовых взаимоотношений организмов;
- показать разнообразие природных и антропогеннотрансформированных экосистем, особенности взаимодействия природы и общества;
- сформировать понимание сути глобальных проблем экологии и путей их решения в целях обеспечения устойчивого развития человечества и живой природы Земли.
- сформировать навыки рационального природопользования, оценки состояния окружающей природной среды и планирования мероприятий по ее охране
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-1** - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### Знать:

- классификацию загрязнений и последствия их воздействия на среду обитания человека;
- устройство и процессы, протекающие в основных источниках выбросов, сбросов и твердых отходов, поступающих в среду обитания человека;
- состав и физико-химические показатели выбросов, сбросов и твердых отходов;
- виды и показатели источников энергетического воздействия на среду обитания;
- виды воздействия на среду обитания;
- системы защиты среды обитания;
- основные законы экологии, адекватно оценивать их значение для функционирования живых систем, особенности проявления во взаимодействии человечества и природы;
- разнообразие факторов среды и особенности адаптации организмов к меняющимся условиям жизни;
- особенности функционирования природных и природноантропогенных экосистем;
  - основные принципы и механизмы функционирования биосферы как глобальной экосистемы;
  - взаимосвязи, существующие между природной средой, биотой, человеком и обществом;
  - научно-практические задачи современной экологии;

#### Уметь:

- грамотно оперировать основными понятиями и терминами экологии;
- применять современные методы экологических исследований;
- использовать в практической деятельности разнообразие прикладных аспектов экологии;
- применять принципы устойчивого развития к функционированию предприятий

### Владеть:

- техникой получения современной информации по разнообразным проблемам экологии;
- пониманием путей решения основных глобальных проблем экологии в целях обеспечения устойчивого сосуществования человечества и живой природы.
- способностью и готовностью к практическому применению полученных знаний при решении профессиональных задач и принятии решений в ходе осуществления хозяйственной деятельности; владеть навыками организации профессиональной деятельности, руководствуясь чувством личной ответственности за состояние

среды;

окружающей

- навыками использования природоохранного законодательства, основных законодательных актов, правовых норм и стандартов качества природной среды;
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тин үнэбүүлү зоулатуй	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

No					
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Цели и задачи инженерной экологии				
	Цели и задачи инженерной экологии				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Введение в инженерную экологии				
	- Основные понятия и регуляторы в сфере инженерной экологии				
	- Понятие об инженерной экологии.				
	- Задачи				
	- Методы исследования.				
2	Глобальные экологические проблемы				
	Глобальные экологические проблемы				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Экологические проблемы геосфер Земли				
	- Современные экологические проблемы безопасности жизнедеятельности				
3	3 Экологическая безопасность в системе национальной и международной Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности Рассматриваемые вопросы:				
	- Теоретические основы региональной экологической безопасности				
	- Факторы формирования и реализации региональной экологической безопасности				
- Экологическая безопасность в системе международной безопасности					
	- Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды				
4	Охрана окружающей среды в проектной документации				
	Охрана окружающей среды в проектной документации				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- OBOC.				
	- Цель OBOCa.				
	- Основная цель раздела ООС				
5	Аварийные ситуации и ответственность за экологические правонарушения				
	Аварийные ситуации и ответственность за экологические правонарушения				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Основные причины аварийных ситуаций.				
	- Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения.				
	- Административная ответственность за экологические правонарушения.				
	- Уголовная ответственность за экологические правонарушения				

$N_{\underline{0}}$	T. V. /			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
6	Лицензирование и сертификация			
	Лицензирование и сертификация			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Лицензия			
	- Лицензирование природо пользования			
	- Контроль за соблюдением лицензионных требований			
	- Сертификат			
	- Необходимость использования сертификата			
7	Управление экологической безопасностью и Государственная экологическая			
	Управление экологической безопасностью и Государственная экологическая			
	экспертиза			
	Рассматриваемые вопросы: - Механизмы управления (обеспечения) экологической безопасностью - Экономические механизмы обеспечения экологической безопасности			
	- Пути решения экологических проблем			
	- Принципы государственной экологической экспертизы			
	- Проведение повторной ГЭЭ			
8	Структура охраны природы и особенности природоохранного законодательства в			
	Структура охраны природы и особенности природоохранного законодательства в			
	России.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Особенности природоохранного законодательства.			
	- Основные природоохранные законы.			
	- Реализация природоохранного законодательства. Регулирование природоохранной деятельности.			
	- Ведущие природоохранные организации			
	- Охрана природы на предпритии			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
1	Лабораторная работа Экологическая опасность и безопасность				
	Лабораторная работа Экологическая опасность и безопасность				
	В результате выполнения лабораторнорй работы работы студент ознакомится: С основные				
	понятиями и регуляторами в сфере экологической безопасности. Терминами и				
	понятиями, связанными с экологической опасностью и безопасностью. Правовым регулированим				
	экологической безопасности в РФ. Источники, масштабы и последствия экологических опасностей.				
	Основными факторами экологических опасностей в образовательной среде. Экологической				
	безопасностью, ее системой и составляющих элементов				
2	Определение временной жестки воды				
	Определение временной жестки воды				
	В результате выполнения лабораторной работы студенты ознакомятся со способами определения и				
	устраненя временно и постоянной жесткости воды				
3	Скорость химических реакций				
	Скорость химических реакций				
	В результате выполнения лабораторной работы студенты ознакомятся с процессами протекания				
	химической реакции, направлением протекания реакций				

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
4	Годролиз солей			
	Годролиз солей			
	В результате выполнения лабораторной работы студенты освоят возможные реакции при			
	взаимодейстии водных растворов с солями. А также применением данных растворов на			
	железнодорожных предприятиях			
5	OBP			
	OBP			
	В результате выполнения лабораторной работы студенты освоят процессы протекания			
	окислительно-восстановительных реакций, применимых на железнодорожном транспорте			
6	Гальванияческие элементы			
	Гальванияческие элементы			
	В результате выполнения лабораторной работы студенты освоят протекание электро-химических			
	реакций, основные харанктеристики гальванических элемнтов, используемых в транспортной			
	отрастли			
7	Коррозиия металлов			
	Коррозиия металлов			
	В результате лабораторнойц работы студенты узнают:			
	- процессы протекания коррозии			
	-защита от коррозии			

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Подготовка к лабораторным работам.		
2	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение		
	разделов дисциплины(модуля).		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		
4	Подготовка к текущему контролю.		

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. АРМ конструктора средств автоматизации
- 2. APM начальника производственно-технического (технического) отдела депо
  - 3. АРМ мастера вагоносборочного участка
  - 4. АРМ мастера тележечного участка
  - 5. АРМ мастера КПА (контрольный пункт автосцепки)
  - 6. АРМ мастера КРУ (колесно-роликовый участок)
  - 7. АРМ главного инженера депо
  - 8. АРМ начальника депо
  - 9. АРМ технолога

### 10. АРМ начальника ПТО вагонов

### 11. АРМ мастера автоконтрольного пункта

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и	https://urait.ru/bcode/560368
	практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. —	•
	7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-16734-4.	
2	Экология : учебник и практикум для вузов / под	https://urait.ru/bcode/560577
	редакцией О. Е. Кондратьевой. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 283 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-00769-5.	
3	Росин, И. В. Химия: учебник и практикум для вузов /	https://urait.ru/bcode/580188
	И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15973-8.	
4	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н.	https://urait.ru/bcode/559672
	Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 343 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15940-0.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс»(https://consultantplus.helpline.ru/), «Гарант»(https://garant-pr.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
- 2. Операционная система Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Вагоны и

вагонное хозяйство» В.И. Богачев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВВХ Г.И. Петров

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин