## 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 бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Технологии защиты от физических загрязнений

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

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)

ID подписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич Дата: 04.10.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний о воздействии физических загрязнений на окружающую среду. Студенты экологической специальности ознакомятся с видами физических загрязнений природной среды (атмосферного воздуха, водных объектов, почвы) от деятельности предприятий железнодорожного транспорта. Полученные знания должны позволить студентам экологической специальности ставить и решать проблемы по защите окружающей среды от физических загрязнений.

#### Задачи:

приобрести понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности

жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;

 овладеть приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на

снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности

личности и общества;

- сформировать:
- культуру безопасности, экологического сознания и рискориентированного

мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды

рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;

 культуру профессиональной безопасности, способностей идентификации

опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;

готовность применения профессиональных знаний для минимизации негативных

экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в

сфере своей профессиональной деятельности;

 мотивацию и способности для самостоятельного повышения уровня культуры

безопасности;

 способности к оценке вклада своей предметной области в решение экологических

проблем и проблем безопасности;

способности для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения

безопасности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- **ПК-4** Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

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

#### Знать:

- -современные тенденции развития техники и технологий
- -основные направления рационального использования природных ресурсов

#### Уметь:

- -применять знания на практике
- -применять расчетные методы при выборе методов и средств защиты окружающей

среды

#### Владеть:

- -навыками по обеспечению экологической безопасности
- -навыками экологического анализа проектов расширения и реконструкции действующих производств
  - 3. Объем дисциплины (модуля).

## 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 44 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Техногенные физические загрязнения и естественный фон	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общее понятие загрязнения	
	- основные типы загрязнений;	
	- классификация техногенных физических загрязнений;	
	- естественный фон;	
	- солнечное излучение, атмосферное излучение, молнии.	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематим пенционизм запятим пратисе седержание		
2	Шумы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения о звуке;		
	- источники шума естественного и техногенного происхождения;		
	- биологическое действие шумов;		
	- нормирование шумов;		
	- комплекс мероприятий снижения шума.		
3	Электромагнитные поля (ЭМП)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- источники ЭМП;		
	- биологическое действие ЭМП;		
	- защита от воздействия ЭМП.		
4	Тепловое излучение		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения об инфракрасном излучении;		
	- биологическое действие;		
	- комплекс мероприятий.		
5	Ультрафиолетовое излучение (УФ)		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- естественные и техногенные источники УФ излучения.;		
	- биологическое действие;		
	- лечебное и вредное воздействие УФ излучения;		
	- озон и его свойства		
6	Лазерные излучения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- свойства лазерного излучения;		
	- биологическое воздействие;		
	- защитные мероприятия.		
7	Ионизирующее излучение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды ионизирующих излучений;		
	- биологическое действие;		
	- средства индивидуальной защиты;		
	- методы наблюдений и регистрации ионизирующих излучений;.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Физические загрязнения и их виды	
	В результате проведения лабораторной работы обучающийся ознакомится с	
	современной структурой физической экологии.	
2	Источники физических загрязнений	
	В результате проведения лабораторной работы работы обучающийся ознакомится с	
	классификацией физических загрязнений, их естественными и антропогенными	
	источниками	

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
п/п				
3	Атмосферное электричество Земли			
	В результате проведения лабораторной работы работы обучающийся ознакомится:			
	Атмосферное электричество Земли			
4	Шумовое загрязнение			
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с			
	физическим понятием звука, источниками естественного и техногенного			
	происхождения, биологическим воздействием на биоту			
5	Электромагнитные поля			
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся ознакомится с			
	методами и средствами защиты от воздействия электромагнитных полей			
6	Тепловое загрязнение			
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся ознакомится с			
	источниками, биологичеким воздействием теплового загрязнения и видами			
	защитных мероприятий.			
7	Световое загрязнение			
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся ознакомится			
	источниками, биологичеким воздействием светового загрязнения и видами			
	защитных мероприятий.			
8	Лазерное излучение			
	В результате проведения лабораторной работы обучающийся ознакомится с			
	источниками и видами лазерного излучения, воздействием на биоту			

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Физические загрязнения и их виды	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с	
	современной структурой физической экологии.	
2	Источники физических загрязнений	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с	
	классификацией физических загрязнений, их естественными и антропогенными	
	источниками	
3	Атмосферное электричество Земли	
	Атмосферное электричество Земли	
4	Шумовое загрязнение	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с	
	физическим понятием звука, источниками естественного и техногенного	
	происхождения, биологическим воздействием на биоту	
5	Шумовое загрязнение	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с,	
	нормированием и методами защиты от шумов.	
6	Электромагнитные поля (ЭМП)	
	В результате проведения практической работы обучающийся ознакомится с	
	источниками и биологическим воздействием ЭМП	
7	Электромагнитные поля	
	В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с	
	методами и средствами защиты от воздействия электромагнитных полей	
8	Тепловое загрязнение В результате выполнения практической работы обучающийся ознакомится с	

<b>№</b> π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	источниками, биологичеким воздействием теплового загрязнения и видами защитных мероприятий.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

М п/	Вид самостоятельной работы
1	изучение литературы
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Bhoshiot paph teckee officeanite	Wiecro Accidia
1	Общая экология : учебник и практикум для вузов —	https://urait.ru/book/obschaya-
	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. —	ekologiya-513545
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4.	
	Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт, 2023	
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов	https://urait.ru/book/ekologiya-
	<ul> <li>6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство</li> </ul>	transporta-511072
	Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-12793-5. Павлова Е. И., Новиков В. К.	
	Учебник Юрайт, 2023	
2	Экология: учебник и практикум для вузов — 2-е изд.,	https://urait.ru/book/ekologiya-
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	534972
	2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN	
	978-5-534-18400-6. Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков	
	Учебник Юрайт, 2023	

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 «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (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).

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий требуется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук, звук).

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Химия и инженерная экология» Т.В. Гаранина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова