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)

Экология транспортных систем

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: 15.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний о воздействии транспортного строительства и железнодорожного транспорта на окружающую среду. Студенты экологической специальности ознакомятся с загрязнение 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 негативного воздействия предприятий железнодорожного транспорта.

Задачи:

- 1. Изучить состояние экологической безопасности на транспорте
- 2. Изучить методы определения токсичных выбросов с отработавшими газами (ОГ), дымности, твердых частиц, полициклических ароматических углеводородов
- 3. Изучить устройства, приборы, оборудование для контроля и анализа ОГ; методы снижения токсичности ОГ, защиты от негативных техногенных воздействий транспортных средств, очистки сточных вод АТП, а также экологические проблемы на транспорте
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

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

Знать:

экологические

законы, программы, стандарты и правила, повышающие экологическую безопасность автомобилей; составы отработавших газов (ОГ) бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания (ДВС), их влияние на человеческий организм и окружающую среду; определения выбросов

загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортными потоками на городских магистралях, определения шума и вибраций, производимых автотранспортными средствами (ATC); приборы и оборудование для контроля и анализа качества производственных водных стоков на автотранспортном предприятии (ATП);

методы расчетов расхода воздуха при различных режимах работы автомобильных ДВС, выбросов загрязняющих веществ от стоянок автомобилей, зоны технического обслуживания и ремонта автомобилей, при обкатке двигателей после ремонта и шиноре

монтных работах, при мойке деталей, узлов и агрегатов автомобилей и нанесении лако-красочных покрытий, ущерба, наносимого окружающей среде, от воздействия автомобильного транспорта;

проблемы утилизации старых автомобилей, современные требования по рисайклингу (вторичной переработке).

Уметь:

определять выбросы загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортными потоками на городских магистралях, шум и вибрации от автомобильного транспорта, анализировать состав сточных вод;

производить расчеты расхода воздуха при различных режимах работы автомобильных ДВС, выбросов загрязняющих веществ от стоянок автомобилей, зоны технического обслуживания и ремонта автомобилей, при обкатке двигателей после ремонта и шиноремонтных работах, при мойке деталей, узлов и агрегатов автомобилей и нанесении лакокрасочных покрытий;

производить расчеты ущерба, наносимого окружающей среде, от воздействия автомобильного транспорта.

Владеть:

понятийным аппаратом, некоторыми методами обработки и анализа экологической информации.

принципами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности.

- 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Роль трнаспорта в экономике страны	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Основные проблемы при функционировании городских дорожно-	
	транспортных систем.	
	-Современное состояние автомобилизации как сложной социально-экономической системы	
	- Структура городских источников негативного воздействия на окружающую среду	
2	Виды загрзнений природной среды предприятиями ж.д. транспорта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-выбросы твердых, жидких и газообразных веществ во все компоненты среды;	

$N_{\underline{0}}$	Т		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- отчуждение территорий;		
	-потребление предприятиями и подвижным составом воды, топливных ресурсов и электроэнергии		
	-шум и вибрация;		
3	Изучение современных методов утилизации старогодних деревянных шпал, отсева		
	балластаи очистки грунта от нефтепродуктов, борьбы с излучением шума		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методов утилизации старогодних деревянных шпал, отсева балластаи очистки грунта от		
	нефтепродуктов, борьбы с излучением шума		
4	Экологическая политика и транспортная стратегия страны		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Экологическая политика		
	- Транспортная стратегия страны		
5	Инженерная защита окружающей среды на ж.д. транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Экологические требования к проектировке ж.д.		
	-Экологические требования при эксплуатации ж.д.		
	-Экологические требования при декмонтаже ж.д. инфраструктуры		
6	Расчеты сооружений воздухо и водоочистки		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Расчеты сооружений воздухо и водоочистки		
7	Влияние транспортно-дорожного комплекса на экологическую обстановку. Виды и		
	объекты воздействия.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Виды и объекты		
	воздействия.		
	-Основные производства и загрязнители на транспорте		
8	Экологическая документация транспортного предприятия. Экологический паспорт		
	предприятия. Акустический паспорт предприятия. Контроль и ответственность за		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-составление экологической документации транспортного предприятия.		
	- Экологический паспорт предприятия.		
	- Акустический паспорт предприятия.		
	-Контроль и ответственность за экологическое правонарушение.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Роль трнаспорта в экономике страны	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с оценкой эмиссии	
	парниковых газов от	
	функционирования ж.д. транспорта и	
	транспортного строительства.	
2	Роль трнаспорта в экономике страны	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с изучением причин изменения	
	климата из-за эмиссии парниковых газов, а также Виды парниковых газов	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
3	Изучение современных методов утилизации старогодних деревянных шпал, отсева балластаи очистки грунта от нефтепродуктов, борьбы с излучением шума	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с оценка негативного воздействия стационарных	
	источников загрязнения ж.д. транспорта на окружающую среду	
4	Негативное воздействие автомобильного транспорта на окружающую среду	
	В результате практического занятия студент ознакомится с вопоросами оказания негативного воздействия транспорта на ОС	
5	Глобальные экологические проблемы.	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопоросами парникового	
	эффекта, кислотныех	
	осадков, озоновых дыр, деградации	
6	экосистем и др.	
6	Воздействие автомобильного транспорта на экологические системы. В результате практического занятия студент ознакомится с вопоросами:	
	Основные источники загрязнения атмосферы. Определение выбросов	
	углекислого газа от транспортных средств.	
7	Характеристика вредного воздействия железнодорожного транспорта на объекты	
	окружающей среды	
	В результате практического занятия студент научится расчитывать	
_	экологическый ущерб.	
8	Оценка экологической опасности выбросов вредных веществ от воздушного	
	транспорта	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится расчетами загрязнения атмосферы.	
9	Физические и экологические показатели загрязняющих веществ, образующихся на	
	предприятиях транспорта нефти и газа	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами:	
	Оценка выбросов метана при эксплуатации	
10	газопроводов. Физические и экологические показатели загрязняющих веществ, образующихся на	
10	предприятиях транспорта нефти и газа	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами:	
	Оценка выбросов метана при эксплуатации	
	нефтепроводов	
11	Воздействие водного транспорта на гидросферу: речной транспорт, морской	
	транспорт	
	В результате практического занятия студент ознакомится с вопоросами:	
	Меры по снижению негативного воздействия на водные экосистемы.	
12	Экологический паспорт предприятия, цель, задачи	
12	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами:	
	Составление экологического паспорта для авиатранспортных предприятий.	
13	Экологическая экспертиза и экологический аудит на предприятиях промышленно-	
	трнспортной отрасли	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами:	
	экологическая экспертиза	

№	Томотнико произтиновким политий/кротиков со поруковино	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
14	Экологическая экспертиза и экологический аудит на предприятиях промышленно-	
	трнспортной отрасли	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами:	
	экологический аудит	
15	Экологический мониторинг	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами: Задачи и	
	основные направления мониторинга.	
16	Понятие об экологическом мониторинге. Задачи и основные направления	
	мониторинга. Классификация мониторинга.	
	В результате выполнения практической работы студент ознакомится с вопросами:	
	Классификация мониторинга.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Изучение литературы
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общая экология: учебник и практикум для вузов, 190 с ISBN 978-5-9916-9777-4 Е. И. Павлова, В. К.	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545
	Новиков. Учебник Юрайт, 2023	
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов, 418 с ISBN 978-5-534-12793-5 Е.И.Павлова, В. К. Новиков. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya- transporta-511072

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

Информационного портала Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

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

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО 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:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Химия и инженерная экология» В.Г. Попов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова