### 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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Экологические основы международных перевозок

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-заочная

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 24.04.2025

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

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) "Экологические основы международных перевозок" является является формирование компетенций – знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере международной транспортной логистики; учитывать международные и требования области российские В ЭКОЛОГИИ транспорта, обладать предметно-специализированными универсальными И компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у бакалавров понимания сущности экологических проблем в мире и необходимости перехода к устойчивому развитию;
- в понимании негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье людей и необходимости учета экологических требований при организации международных перевозок;
- в изучении международных экологических требований в области транспорта, правил Европейской экономической комиссии ООН и других международных организаций;
- в проработке методических подходов к определению последствий воздействия транспорта на окружающую среду.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий;
- **ПК-2** Способен организовать работу с подрядчиками на международном рынке транспортных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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

#### Знать:

- ключевые положения природоохранного законодательства в сфере транспорта;
  - международные экологические организации;

- международные и российские правовые основы охраны окружающей среды;
- Правила Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН по ограничению шума и токсичности отработавших газов транспортных двигателей;
- международные стандарты ICAO на шум и эмиссию авиационных двигателей;
- требования Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененной Протоколом 1978 г. к ней», или сокращенно МАРПОЛ

73/78; нормативы ПДК и ПДВ.

#### Уметь:

- учитывать принципы и нормы международного права в области экологии в профессиональной деятельности;
- экологические аспекты функционирования транспорта: виды и объекты воздействия на окружающую среду;
- дать характеристику веществ, загрязняющих окружающую среду в результате функционирования транспорта;
- перечислить источники и показатели шумового воздействия транспорта;
- выделить особенности влияния отдельных видов транспорта на окружающую природную среду.

#### Владеть:

- навыками сравнения экологические требования разных стран мира для участников процесса международной логистики
- навыками характеризовать объекты международно-правовой охраны окружающей среды
  - 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 ушобилу оондтуй	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 84 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.

№	To company we have a construction of the const				
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Экологическая ситуация в мире и концепция устойчивого развития.				
	Значение экологии и экологического образования в современных условиях. Понятийный аппарат				
	экологии. Нарастание экологической напряженности в мире. Термин sustainable development и его				
	трактование как «устойчивое развитие». Первая конференция ООН об окружающей среде				
	(Стокгольм, 1972 г.) Национальные стратегии устойчивого развития. Концепция перехода				
	Российской Федерации к устойчивому развитию. Два основных признака устойчивого развития -				
	антропоцентрический и биосфероцентрический. Сущность перехода к устойчивому развитию.				
2	Негативное воздействие транспорта на окружающую среду.				
	Занятость территории объектами транспорта. Резервы использования подземного или надземного				
	пространства для размещения транспортных сооружений. Ухудшение качества воздуха в результат				
	работы транспорта. Основные производства-загрязнители на транспорте. ВСМ и экология.				
	Биологическое загрязнение среды при эксплуатации транспорта. Загрязнение водных объектов.				
	Транспортные аварии. Пассажирский транспорт и особенности его воздействия на окружающую				
	среду.				
3	Особенности влияния отдельных видов транспорта на окружающую природную				
	среду.				
	Экологические преимущества железнодорожного транспорта. Авиационный шум. Экологические				
	аспекты автодорог и дорожной инфраструктуры. Влияние на человека отработавших газов				
	транспортных средств. Потребление природных ресурсов отдельными видами транспорта.				

No	Т.					
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание					
4	Международные экологические правила и требования к перевозкам.					
	Международные и российские правовые основы охраны окружающей среды. Правила Европейской					
	экономической комиссии (ЕЭК) ООН по ограничению шума и токсичности отработавших газов					
	транспортных двигателей. Международные стандарты ІСАО на шум и эмиссию авиационных					
	двигателей. Меры по снижению токсичности отработавших газов. Требования по экологичности					
	эксплуатации судов речного и морского флота, изложенные в «Международной конвенции по					
	предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененной Протоколом 1978 г. к ней», или					
	сокращенно МАРПОЛ 73/78.					
5	Экологическое совершенствование транспорта.					
	Природоохранные мероприятия и управление экологической деятельностью. Совершенствование					
	конструкций и технического состояния подвижного состава. Меры по снижению токсичности					
	отработавших газов транспортных средств.					
	Создание экологически чистых производств и технологий					
6	Альтернативные виды топлива для транспортных средств.					
	Газомотрное топливо на транспорте. Электрический транспорт. Автомобили с комбинированной					
	(гибридной) энергетической установкой.					

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Роль транспорта в стратегии устойчивого развития.			
	Развитие общества XXI века при изменении экологии и климата. Проблемы реализации			
	устойчивого развития в России и в мире. Применение индикаторов экологически устойчивого			
	транспорта. Глобальные экологические проблемы.			
2	Международные экологические отношения.			
	Объекты международно-правовой охраны окружающей среды. Международные экологические			
	организации. Экотехнологии.			
3	Воздействие транспорта на окружающую природную среду и здоровье людей.			
	Антропогенное изменение среды обитания и здоровье человека. Экологическая ситуация в крупных			
	городах. Влияние загрязнений от транспортных средств на организм человека. Шумовое			
	загрязнение. Загрязнение среды при образовании отходов на транспорте.			
4	Пути снижения экологических рисков при международных перевозках.			
	Международные и национальные требования по экологичности. Хронология ужесточения			
	требований ЕЭК ООН по токсичности отработавших газов транспортных двигателей.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	Bhoshot paph teckee officentie	тисето доступа
1	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и	URL:
	практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. —	https://urait.ru/bcode/560368
	7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	(дата обращения:
	Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). —	29.10.2025).
	ISBN 978-5-534-16734-4. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
2	Кузнецов, Л. М. Экология: учебник и практикум для	URL:
	среднего профессионального образования / Л. М.	https://urait.ru/bcode/561254
	Кузнецов, А. С. Николаев. — 3-е изд., перераб. и доп. —	(дата обращения:
	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 330 с. —	29.10.2025).
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-	
	15544-0. — Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт].	

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Mail.

www.library.miit.ru - Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ)

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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

учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные проекционным и аудио оборудованием; учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета;

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

профессор, профессор, к.н. кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Е.И. Павлова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев