## 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: 457859

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада

Талятовна

Дата: 26.04.2024

### 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 экологии российские В 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:

сравнить экологические требования разных стран мира для участников процесса международной логистики; охарактеризовать 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 учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п				
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.			
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.			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
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

No	Томотимо произвиломим запатуй/кротую со поружную		
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 практическому занятию №1
2	Подготовка к практическому занятию №2
3	Подготовка к практическому занятию №3
4	Подготовка к практическому занятию №4
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

1	Карапетянц, И.В. Экология транспорта и	Текст: электронный // УМЦ ЖДТ:
	устойчиво развитие: учебник / Л. И. Ведихина,	электронная библиотека. — URL:
	В. В. Донченко, Н. А. Евстигнеева, М. А.	https://umczdt.ru/books/1202/230316/
	Журавлева, И. В. Карапетянц, С. М. Кокин, И.	
	Ю. Крошечкина, В. К. Новиков, Е. И. Павлова,	
	Е. К. Силина, М. С. Соловьева, Ю. В.	
	Трофименко, И. А. Трушина, С. В. Шелмаков.	
	— Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический	
	центр по образованию на железнодорожном	
	транспорте», 2019. — 370 с. — 978-5-907055-72-	
	8.	
2	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и	URL: https://urait.ru/bcode/469069
	практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К.	
	Новиков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва	
	: Издательство Юрайт, 2021. — 418 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	12793-5. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
3	Кузнецов, Л. М. Экология: учебник и	URL: https://urait.ru/bcode/451276
	практикум для среднего профессионального	
	образования / Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев.	
	— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2020. — 280 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-	
	5-9916-6362-5. — 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, Google, 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:

Е.И. Павлова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев