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 магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология транспорта и устойчивое развитие

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая логистика

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: 457859

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада

Талятовна

Дата: 10.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) " Экология транспорта и устойчивое развитие" является:

- формирование компетенций знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере управления логистическими системами;
- учитывать международные и российские требования в области экологии транспорта, формирования экологических характеристик транспортных средств;
- владение универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у магистров 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 в управлении хозяйствующими субъектами и построении цепей поставок;
- в изучении международных экологических требований в области транспорта, правил Европейской экономической комиссии ООН и других международных организаций.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Знать:

- перечислить усилия мирового сообщества по решению глобальных экологических проблем; ключевые положения природоохранного законодательства в сфере транспорта;
- международные экологические организации; международные и российские правовые основы охраны окружающей среды;

- инновационные решения по повышению экологичности работы транспорта

Уметь:

- дать характеристику веществ, загрязняющих окружающую среду в результате функционирования транспорта;
- перечислить источники и показатели шумового воздействия транспорта;
 - нормы права в области экологии в профессиональной деятельности;
- определить пути решения проблемных ситуаций в сфере экологии транспорта на основе их критического анализа

Владеть:

- охарактеризовать объекты международно-правовой охраны окружающей среды; выработать стратегию действий по снижению негативного воздействия транспортной организации на окружающую среду
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
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	Тема 1. Основные понятия и актуальность экологии в современном мире.		
_	Рассматриваемые вопросы:		
	Понятийный аппарат экологии.		
	Экологические факторы среды, их классификация.		
	Глобальные экологические проблемы.		
2	Тема 2. Экологическая ситуация в мире и концепция устойчивого развития.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	п ассматриваемые вопросы.		
	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.			
	Сущность перехода к устойчивому развитию.		
3	Тема 3. Особенности воздействия транспорта на окружающую среду.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Экологические аспекты функционирования транспорта: виды и объекты воздействия на		
	окружающую среду.		
	Характеристика веществ, загрязняющих окружающую среду в результате функционирования		
	транспорта.		
	Источники и показатели шумового воздействия транспорта.		
	Интенсивность шума.		
	Влияние шума на организм человека.		
	Занятость территории объектами транспорта. Загрязнение водных объектов.		
4	Тема 4. Транспорт и энергопотребление		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Направления повышения экологической и энергетической эффективности.		
Энергопотребление и энергосбережение на транспорте.			
	Нормативное и административное регулирование энергопотребления.		
	Альтернативные моторные топлива.на.транспорте		
5	Тема 5. Обращение с отходами на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Основные нормативно-законодательные акты в области обращения с отходами.		
	Переработка отходов на железнодорожном транспорте.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	Утилизация отходов автотранспорта в условиях внедрения «зеленых» стандартов.				
Обращение с отходами на водном и воздушном транспорте.					
6	Тема 6. Международные экологические правила и требования к перевозкам				
	Рассматриваемые вопросы:				
	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.					
	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.				
7	Тема 7. Экологическое совершенствование транспорта				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Природоохранные мероприятия и управление экологической деятельностью. Совершенствование				
	конструкций и технического состояния подвижного состава.				
	Меры по снижению токсичности отработавших газов транспортных средств.				
8	Тема 8. Экологическая безопасность транспорта.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Экологические требования к размещению и строительству транспортных объектов.				
	Экологические требования к эксплуатации транспорта.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No				
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Γ			
1	Глобальные экологические проблемы			
	Развитие общества XXI века при изменении экологии и климата. Причины обострения глобальных			
	экологических проблем в современных условиях			
2	Переход к устойчивому развитию в России и в мире.			
	Международные экологические организации. Экотехнологии. Решение кейсов			
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	Энергоэффективность как фактор устойчивого развития			
	Фактор энергосбережения в цепях поставок. Энергопотребление и выбросы парниковых газов			
	транспортным комплексом. Направления и резервы повышения энергоэффективности транспорта.			
	Использование биотоплива.			
5	Утилизация отходов на транспорте			
	- mmondin omeden in thurstolin			
	Отходы транспортной деятельности и их объемы. Источники образования отходов на транспорте.			
	Утилизация транспортной техники.			
	з пыньщим гранопортном голинан.			

No	Томотичес инометический раздатий/инотичес со неругамие			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
6	Отрицательное влияние транспортного предприятия на природные водные			
	объекты.			
	Расчет и анализ влияния стоков транспортного предприятия на природные водные объекты.			
7	Международные и национальные требования по экологичности.			
	Хронология ужесточения требований ЕЭК ООН по токсичности отработавших газов транспортных двигателей.			
8	Пути повышения экологичности транспортных средств			
	Использование экологически безопасных видов топлива. Основные стратегические направления			
	экологической деятельности транспортного объекта в области охраны окружающей среды			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ 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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и	Образовательная
	практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. —	платформа Юрайт [сайт].
	6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство	— URL:
	Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). —	https://urait.ru/bcode/511072
	ISBN 978-5-534-12793-5. — Текст : электронный	
2	Кузнецов, Л. М. Экология для менеджеров : учебник и	Образовательная
	практикум для вузов / Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев.	платформа Юрайт [сайт].
	 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство 	— URL:
	Юрайт, 2025. — 330 с. — (Высшее образование). —	https://urait.ru/bcode/560135
	ISBN 978-5-534-15277-7. — Текст : электронный	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. http://library.miit.ru/ Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ)
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex https://ya.ru/, Mail https://mail.ru/

- 5. https://urait.ru/ электронная библиотечная система "Юрайт"
- 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 https://rut-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; помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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 И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев