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 41.03.05 Международные отношения, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экология транспорта и устойчивое развитие

Направление подготовки: 41.03.05 Международные отношения

Направленность (профиль): Мировая политика: бизнес и международное

транспортное право

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: 977026

Подписал: заведующий кафедрой Егоров Владимир

Георгиевич

Дата: 14.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- формирование компетенций — знаний и навыков, в области понимания воздействия на окружающую среду и человека различных видов транспорта, а также получение научных знаний об основах экологизации транспорта.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- дать теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов в области транспортной экологии;
- выработать адекватное представление о месте и роли человека в природе, сформировать представление о техносфере и воздействии транспорта на окружающую среду;
- ознакомить с принципами оценки степени воздействия транспорта на природу и здоровье людей.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен выделять, систематизировать и интерпретировать содержательно значимые эмпирические данные из потоков информации, а также смысловые конструкции в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности;
- ОПК-4 Способен устанавливать причинно-следственные связи, давать характеристику и оценку общественно-политическим и социально-экономическим событиям и процессам, выявляя их связь с экономическим, социальным и культурно-цивилизационным контекстами, а также с объективными тенденциями и закономерностями комплексного развития на глобальном, макрорегиональном, национально-государственном, региональном и локальном уровнях.

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

Знать:

- методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания;
- теоретические основы экологических знаний и их прикладных аспектов в области транспортной экологии;

- принципы оценки степени воздействия транспорта на природу и здоровье людей.

Уметь:

- осуществлять в общем виде оценку воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье человека с учетом специфики природно-климатических условий;
- применять полученные знания по экологии для изучения других дисциплин, уметь оперировать экологическими знаниями в профессиональной деятельности.

Владеть:

- профессиональными навыками использования специализированных средств для обеспечения оценки экологических факторов на транспорте;
- адекватным представлением о месте и роли человека в природе, сформировать представление о техносфере и воздействии транспорта 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:

Тин үнгөбинүү зониятий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
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					
$\prod_{\Pi/\Pi}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Основные понятия и актуальность экологии в современном мире				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- понятийный аппарат экологии;				
	- экологические факторы среды, их классификация;				
	- глобальные экологические проблемы.				
2	Экологическая ситуация в мире и концепция устойчивого развития				
	Рассматриваемые 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	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	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	Обращение с отходами на транспорте				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- основные нормативно-законодательные акты в области обращения с отходами; - переработка отходов на железнодорожном транспорте;				
	- утилизация отходов автотранспорта в условиях внедрения «зеленых» стандартов;				
	- обращение с отходами на водном и воздушном транспорте.				

No	Tovoryva vovavyva v povarti / vmorva covartivova				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
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	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	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

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	темитики прикти теских запитит криткое содержитие			
1	Глобальные экологические проблемы			
	Развитие общества XXI века при изменении экологии и климата. Причины обострения глобальных			
	кологических 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			
	Отходы транспортной деятельности и их объемы. Источники образования отходов на транспорте.			
	Утилизация транспортной техники.			
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 направление			
	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	Изучение литературы.
3	Подготовка к текущему контролю.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов	https://urait.ru/book/ekologiya-
	/ Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 6-е изд., перераб. и	transporta-511072 (дата
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 418 с.	обращения: 11.04.2023).
	— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5.	Текст: электронный
2	Общая экология : учебник и практикум для вузов / Е.	https://urait.ru/book/obschaya-
	И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва : Издательство	ekologiya-513545 (дата
	Юрайт, 2023. — 190 с. — (Высшее образование). —	обращения: 11.04.2023).
	ISBN 978-5-9916-9777-4.	Текст: электронный

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/).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/).

Информационный портал polpred.com (https://polpred.com/).

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART (https://www.iprbookshop.ru/).

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).

Для проведения занятий желательна специализированная лекционная аудитория с мультимедийной аппаратурой.

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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:

доцент, к.н. кафедры «Международные отношения и геополитика транспорта»

В.А. Лапшин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МОиГТ

В.Г. Егоров

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова