# 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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Управление мобильностью в городах

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских

транспортных систем

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: 1174834

Подписал: руководитель образовательной программы

Карасевич Сергей Николаевич

Дата: 11.06.2024

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

Дисциплина «Управление мобильностью в городах» нацелена на формирование у студентов системного представления о мобильности населения в городских транспортных системах и прогрессивных подходах к эффективному ее управлению. В ходе изучения дисциплины студенты получают систему научных и профессиональных знаний в области методологических основ формирования устойчивой городской мобильности.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-2** Способен к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации эффективного взаимодействия видов городского транспорта, входящих в состав единой транспортной системы;
- **ПК-6** Способен к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса;
- ПК-7 способностью изучать анализировать И информацию, технические данные, показатели И результаты работы городских транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий.

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

#### Знать:

основные закономерности транспортного поведения населения в городах и городских агломерациях;

особенности территориального и транспортного планирования с учетом различных видов территориально-планировочной структуры городов и агломераций для обеспечения устойчивой городской мобильности;

методы планирования устойчивых (низкоуглеродных) городских транспортных систем (зеленое градостроительство, зеленый транспорт, зеленая логистика);

методы выбора мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры в городах и последовательности их внедрения с точки зрения социально-экономической эффективности;

современные подходы и технологии к управлению транспортным спросом и мобильностью населения в городах.

#### Владеть:

основными терминами и опеределениями, применяемыми в сфере городского транспортного планирования и управления;

современными механизмами и технологиями управления мобильностью в городах и создания безопасных и устойчивых городских транспортных систем.

#### Уметь:

прогнозировать изменение транспортного спроса и распределения передвижений по различным видам транспорта при реализации различных сценариев развития транспортной инфраструктуры в соответствии с планами и программами социально-экономического и градостроительного развития;

оценивать экономические, социальные и экологические последствия реализации разрабатываемых мероприятий в рамках городского транспортного планирования и управления;

разрабатывать и применять планы и мероприятия по обеспечению устойчивой городской мобильности.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
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 120 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	темитика лекционных запятии / краткое содержание				
1	Глобальные тенденции, вызовы и походы в области устойчивого развития и				
	мобильности населения в городах.				
	Цели устойчивого развития ООН. Транспорт и окружающая среда. Парижское соглашение по				
	климату. Зеленая экономика, зеленое градостроительство, зеленый транспорт.				
	Безопасность дорожного движения. "Safe System Approach". «Концепция нулевой смертности» -				
	Vision Zero.				
2	Устойчивые городские транспортной системы.				
	Понятия мобильности, микромобильности, транспортной подвижности населения, транспортной				
	системы, транспортной политики, транспортного планирования, транспортного моделирования,				
	транпортной доступности. Основные принципы устойчивой городской мобильности.				
	Инклюзивное городское территориальное и транспортное планирование.				
	Взаимовязанная градостроительная и транспортная политика.				
	Системная основа для устойчивой городской мобильности.				
3	Планы устойчивой городской мобильности (ПУГМ) и другие документы				
	стратегического транспортного планирования.				
	Время в пути и факторы, влияющие на выбор пользователеи? городскои? транспортнои? сети:				
	скорость, надежность, цепочка обслуживания				
	Состав и содержания планов устойчивой городской мобильности (ПУГМ).				
	Управление транспортным спросом и предложением.				
4	Развитие систем общественного городского транспорта.				
	Преимущества устойчивого общественного городского транспорта				
	Скоростной городской пассажирский транспорт.				
	Принципы выбора вида и планирования маршрутных сетей общественного транспорта				
	Эковождение транспортных средств.				
5	Содействие активной городской мобильности для более здоровой жизни.				
	Преимущества неморризированной мобильности. Интегрированная велосипедная и пешеходная				
	инфраструктура в городских, региональных и международных масштабах.				
6	Организация городского парковочного пространства и парковочная политика.				
	Принципы и инструментарий создания системы единого парковочного пространства				

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Ключи к успешной стратегии управления парковочными пространствами		
	Электронные системы мониторинга свободного парковочного пространства		
7	Ускоренный переход к современным технологиям в сфере городской мобильности.		
	Переход на новые источники энергии (электричество, водород, газ). Цифровые преобразования в мобильности, электрификация транспортных средств (гибридные транспортные средства и электромобили), повышение автономности транспортных средств (транспортные средства с высокой степенью автоматизации управления), внедрение сетевых (телекоммуникационных) технологий в транспортных системах (подключенные транспортные средства), беспилотные пассажирские перевозки, внедрение ИТС и умных систем управления дорожным движением, концепции экосистемы MaaS и умного города, открытые базы данных, развитие средств индивидуальной мобильности и инфраструктуры.		
8	Повышение экологичности транспорта и городских пространств.		
	Экологические стандарты, разработка системы экоклассов транспортных средств, внедрение «эко-		
	маркировки» транспортных средств, ограничение въезда в экологические зоны города согласно		
	экоклассу транспортного средства. LEZ - Low Emission Zone (зона с низкими выбросами).		
9	Модели управления и финансирования мер по развитию городской мобильности.		
	Концепция «Совместного использования» транспортных средств. Каршеринг, байкшеринг,		
	карпулинг, райдшеринг. Субсидии, инвестиционные проекты, контракты с перевозчиками и		
	контроль качества услуг.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	Томотимо произвимоским роматум/иролисо со нерукомие		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Разработка и реализация мероприятий по введению ограничений въезда		
	автотранспортных средств низких экологических классов		
	Студент в ходе практического занятия получает знания по методологии ограничения въезда в		
	экологические зоны города согласно экоклассу транспортного средства. LEZ - Low Emission Zone		
	(зона с низкими выбросами). Закрепление лекционного материала с апелляцией к методическим		
	рекомендациям, нормативам и статьям по избранным темам. Разбор практических заданий.		
2	Изучение документов стратегического транспортного планирования.		
	Студент в ходе практического занятия получает знания о составе и содержании документации		
	стратегического транспортного планирования. Закрепление лекционного материала с апелляцией к		
	нормативам и статьям по избранным темам. Разбор практических заданий.		
3	Преимущества и недостатки неморизованной мобильности.		
	Студент в ходе практического занятия получает знания о преимуществах и недостатках		
	неморизованной мобильности. Закрепление лекционного материала с апелляцией к нормативам и		
	статьям по избранным темам. Разбор практических заданий.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы и интернет-источников.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

#### 4

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

	ении дисциплины	(модуля).
$N_{\underline{0}}$	Библиоваефунаска	
π/	Библиографическо	Место доступа
П	е описание	
1	Руководство по	https://mintrans.gov.ru/press-
	устойчивой	center/news/9743?ysclid=l4v5nicndf608317679
	городской	
	мобильности и	
	территориальному	
	планированию.	
	Содействие	
	активной	
	мобильности.	
	Женева : ЕЭК ООН	
	, 2020	
2	Экономика	https://e.lanbook.com/book/199049
	городского	•
	транспорта:	
	учебник К. А.	
	Смолл, Э. Т.	
	Верхоф Учебник	
	Москва : Дело	
	РАНХиГС , 2021	
3	Особенности	https://e.lanbook.com/book/88568
	функционирования	
	городского	
	общественного	
	транспорта в	
	переменных	
	условиях внешней	
	среды: учебное	
	пособие А. И.	
	Петров Учебное	
	пособие Тюмень:	
	ТюмГНГУ, 2016	
4	Распоряжение	https://mintrans.gov.ru/documents/8/11577?ysclid=l4vhiviqce57117677
-	Правительства	8
	Правительства Российской	
	Федерации от 27	
	ноября 2021 года	

	№3363-р "Об	
	утверждении	
	Транспортной	
	стратегии	
	Российской	
	Федерации до 2030	
	года с прогнозом	
	на период до 2035	
	года" 2021	
5	Концепция	https://e.lanbook.com/book/160770
	транспортного	
	планирования и	
	организации	
	движения в	
	крупных городах :	
	монография М. Р.	
	Якимов	
	Монография	
	Пермь: ПНИПУ,	
	2021	

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

e.lanbooks.com

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/

Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/

JSTOR база данных научных журналов http://www.jstor.org

Архив Интернета http://www.archive.org/

Информационно-правовой портал http://www.garant.ru/

Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/ Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

Сайт Министерства транспорта Российской Федерации https://mintrans.gov.ru.

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

Microsoft Office

#### Adobe Reader

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования.

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная учебная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет и ПО, в соответствии с п.7

## 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Руководитель образовательной

программы С.Н. Карасевич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы С.Н. Карасевич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов