

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Планирование и эксплуатация транспортной инфраструктуры

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Транспортные системы агломераций

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: 1174807
Подписал: руководитель образовательной программы
Барышев Леонид Михайлович
Дата: 15.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Планирование и эксплуатация транспортной инфраструктуры» изучает принципы проектирования, организации и управления транспортными системами, включая дорожные сети, железнодорожные пути, аэропорты, морские и речные порты, а также городскую транспортную инфраструктуру. Курс охватывает методы анализа транспортных потоков, оценку эффективности инфраструктуры, технологии эксплуатации и обслуживания, а также современные подходы к оптимизации транспортных процессов с учетом экономических, экологических и социальных факторов.

Цель дисциплины: формирование у студентов компетенций в области проектирования, управления и эксплуатации транспортной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное, эффективное и устойчивое функционирование транспортных систем.

Задачи освоения дисциплины «Планирование и эксплуатация транспортной инфраструктуры» являются:

1. Изучить принципы планирования и развития транспортной инфраструктуры.
2. Освоить методы анализа транспортных потоков и пропускной способности объектов инфраструктуры.
3. Рассмотреть технологии строительства, ремонта и обслуживания транспортных сооружений.
4. Изучить нормативно-правовую базу и стандарты в области транспортного планирования.
5. Развить навыки моделирования и оптимизации транспортных систем.
6. Оценивать влияние транспортной инфраструктуры на окружающую среду и социально-экономическое развитие территорий.
7. Изучить современные тенденции и инновации в управлении транспортной инфраструктурой (умные транспортные системы, автоматизация, цифровизация).

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен к выполнению отдельных работ при разработке проектов развития транспортной системы агломераций;

ПК-2 - Способен разрабатывать предложения по развитию транспортной системы агломерации;

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

УК-3 - Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

Владеть:

- знанием о свойствах и взаимодействии элементов транспортной инфраструктуры, и их влиянии на перевозочный процесс.
- навыками оценки состояния и эффективности существующей транспортной инфраструктуры.
- умением разрабатывать рекомендации по модернизации и оптимизации транспортных систем с учетом новых технологий.
- пониманием принципов устойчивого развития транспортной инфраструктуры и их применения в практике;
- способностью прогнозировать последствия изменений в транспортной инфраструктуре на основе анализа данных и моделирования.

Знать:

- виды, свойства и взаимодействие элементов транспортной инфраструктуры, и их влияние на перевозочный процесс.
- современные технологии и методы, применяемые в проектировании и эксплуатации транспортной инфраструктуры.
- законодательные и нормативные акты, регулирующие деятельность в области транспортной инфраструктуры.
- особенности организации и управления транспортными потоками в зависимости от типа инфраструктуры;
- основы логистики и управления цепями поставок в контексте функционирования транспортных узлов.

Уметь:

- анализировать результаты автотранспортной деятельности до и после изменения транспортной инфраструктуры.
- разрабатывать и внедрять меры по улучшению качества обслуживания клиентов на основе анализа данных.
- использовать статистические методы для оценки влияния изменений в инфраструктуре на эффективность перевозок.

- проводить комплексные исследования по выявлению узких мест в транспортной системе и предлагать решения для их устранения;
- применять геоинформационные системы (ГИС) и цифровые технологии для визуализации и оптимизации транспортных сетей.

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	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия семинарского типа	32	32

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 76 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Транспортные сети</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспортная сеть России; - транспортные сети городов.
2	<p>Автомобильные дороги и городские улицы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы, действующие при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и городских улиц; - классификация автомобильных дорог и городских улиц; - конструкция автомобильных дорог и городских улиц; - основные транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц.
3	<p>Сооружения транспортной сети</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мосты, водопропускные трубы, тоннели; - сооружения придорожного обслуживания водителей и пассажиров; - автозаправочные станции; - хранение транспортных средств; - железнодорожные станции и узлы; - порты; - аэропорты; - транспортно-складские комплексы; - транспортные предприятия. Предприятия сервиса; - системы связи, навигации и управления движением транспортных средств.
4	<p>Нормативное обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации транспортной инфраструктуры</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - градостроительный кодекс РФ; - состав проектной документации и требования к их содержанию; - состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства; - проектно-сметная документация.
5	<p>Состав и содержание программ комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры поселений, городских округов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к разработке программ комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры поселений, городских округов.
6	<p>Инфраструктура городского пассажирского транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты инфраструктуры городского пассажирского транспорта, их назначение и классификация, нормы и правила проектирования и эксплуатации.
7	<p>Велотранспортная и пешеходная инфраструктура</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты велотранспортной и пешеходной инфраструктуры городского пассажирского транспорта, их назначение и классификация, нормы и правила проектирования и эксплуатации.
8	<p>Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- методика оценки социально-экономической эффективности при реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы и нормативных документов.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортная инфраструктура Ганзин С. В., Санжапов Р. Р. Учебное пособие ВолгГТУ, 80 с., ISBN 978-5-9948-3184-7 , 2018	https://e.lanbook.com/book/157231
2	Транспортное обеспечение коммерческой деятельности А.А. Лекомцева, А.Н. Хацкелевич, Э.Р. Кузнецова, Е.А. Керзина Учебное пособие ПГНИУ, 102 с., ISBN 978- 5-7944-3941-0 , 2023	http://www.psu.ru/files/docs/science/books/uchebnie-posobiya/Transportnoe-obespechenie-kommercheskoj-deyatelnosti.pdf

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

Электронно-библиотечная система "Лань" e.lanbooks.com

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

Оксфордский словарь английского языка <https://www.oed.com/>

Электронная библиотека Корнельского университета
<http://www.library.cornell.edu/>

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

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

Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.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 лекционная 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

С.Н. Карасевич

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной
программы

Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов