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)

Техническое оснащение объектов инфраструктуры транспорта

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление в

единой транспортной системе

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: 2322

Подписал: заведующий кафедрой Пазойский Юрий

Ошарович

Дата: 29.03.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины является:

- -получение студентами знаний о техническом оснащении объектов инфраструктуры транспорта, организации перевозок на основе расчётных мощностей объектов транспортной инфраструктуры;
- -оперативное управление перевозками на объектах транспортной инфраструктуры, изучение закономерностей их функционирования и развития;
- -теорию и практику проектирования технического оснащения объектов инфраструктуры транспорта, а также принятия проектных и технологических решений.

Задачами дисциплины являются:

- -реализации стратегии развития объектов транспортной инфраструктуры и достижения наибольшей эффективности и качества их работы при организации перевозок;
- -эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов;
- -оптимизации использования пропускной и перерабатывающей способности элементов транспортной инфраструктуры и внедрения прогрессивных технологий в целях снижения себестоимости перевозок и повышения эффективности работы транспорта.
- -расчет пропускной и перерабатывающей способности отдельных элементов транспортной инфраструктуры и её крупнейших объектов в целом.
- -сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий; анализ информации по объектам исследования; участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня; выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-12 - Способен к выполнению работ по оперативному планированию, агентированию перевозок грузов (в том числе международных) в операторских компаниях и экспедиторских фирмах; разработке и внедрению рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, способен к разработке и формированию тарифов для перевозки грузов.

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

Знать:

- -организацию технического оснащения объектов транспортной инфраструктуры и её влияние на формирование тарифов для перевозки грузов;
- -возможности оперативного планирования перевозок при различном техническом оснащении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных узлов;
- -взаимное расположение объектов инфраструктуры транспорта и методы расчёта основных элементов;
- -методы выполнения технико-экономических расчётов по выбору наиболее эффективных решений;
- -способы увеличения пропускной и перерабатывающей способности объектов транспортной инфраструктуры при планировании и организации перевозок;
- -методы проектирования отдельных элементов и основных схем транспортной инфраструктуры;
- -комплексную автоматизацию и механизацию основных перевозочных процессов в увязке с организацией работы железнодорожного и других видов транспорта, а также с планировкой населенных пунктов, размещением промышленных районов и других факторов; зарубежные транспортные технологии.

Уметь:

- -определять потребное оснащение объектов транспортной инфраструктуры;
- -использовать технико-экономические расчёты по выбору эффективных проектных решений в современных условиях по развитию транспортной инфраструктуры для рациональной организации перевозок грузов.

Владеть:

- -методами технико-экономического обоснования при принятии решения о необходимости развития технического оснащения объектов инфраструктуры транспорта;
- -навыками проектирования элементов строящихся или реконструируемых объектов инфраструктуры транспорта.

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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 44 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основы планирования и перевозки грузов, влияние развития технического		
	оснащения объектов транспортной инфраструктуры на организацию перевозок		
	различными видами транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- планирование перевозок и их организация с учётом развития технического оснащения объектов		
	транспортной инфраструктуры;		
	- взаимодействие видов транспорта и их влияние на планирование и организацию перевозок.		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
2	Техническое оснащение и пропускная способность объектов инфраструктуры		
	железнодорожного транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- пропускная способность железнодорожных линий, станций и железнодорожных узлов в зависимости		
	от их технического оснащения;		
	- расчёт пропускной способности станционных путей;		
	- расчёт пропускной способности стрелочных горловин;		
	- расчёт перерабатывающей способности сортировочных устройств, влияние технического оснащения		
	сортировочных устройств на общую производительность;		
	- расчёт перерабатывающей способности грузовых фронтов;		
	- расчёт пропускной и перерабатывающей способности устройств на пограничных, перегрузочных, портовых и паромных переправах;		
	- определение результативной пропускной и перерабатывающей способности жд. станций и узлов.		
3	Техническое оснащение и пропускная способность элементов инфраструктуры		
	наземных видов транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- пропускная способность автомобильных дорог;		
	- пропускная способность автомооильных дорог, - пропускная способность пересечений;		
	- пропускная способность сложных участков дорог.		
4	Техническое оснащение и пропускная способность прочих видов транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- пропускная способность водных, воздушных путей сообщения;		
	- пропускная способность причалов водного транспорта;		
	- пропускная способность элементов узловых пунктов взаимодействия сухопутных видов транспорта.		
5	Техническое оснащение объектов транспортной инфраструктуры.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- путевое развитие жд. станций;		
	- склады и площадки;		
	- причалы, эстакады.		
6	Освоение грузовых перевозок в транспортных узлах и на сети.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- распределение перевозок в узлах и транспортной сети;		
	- выбор рациональных схем доставки груза;		
	- формирование транспортной сети и размещение устройств различных видов транспорта в узлах.		
7	Оперативное управление перевозками.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- оптимизация очерёдности обработки транспортных средств на объектах транспортной		
	инфраструктуры; - обоснование режимов взаимодействия видов транспорта на объектах инфраструктуры.		
	- оптимизация завоза-вывоза грузов на пункты взаимодействия.		
8	Комплексные транспортно-технологические схемы доставки грузов.		
0	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт параметров подсистемы завоза-вывоза грузов на пункты взаимодействия;		
	- расчет параметров подейстемы завоза-вывоза грузов на пункты взаимодействия, - выбор транспортно-технологических систем доставки грузов.		
	beloop Transmorth technoloth technoloth decided the Trysob.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основы планирования и перевозки грузов, влияние развития транспортной инфраструктуры на организацию перевозок различными видами транспорта. В результате занятия студент получает навык планирования перевозок грузов с учётом технического оснащения объектов инфраструктуры транспорта при организации перевозок различными видами транспорта.
2	Влияние технического оснащения на пропускную способность объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. В результате занятия студент получает навык расчёта объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, а также варианты повышения пропускной способности станционных устройств.
3	Пропускная способность элементов инфраструктуры автомобильного транспорта. В результате занятия студент приобретает навык определения пропускной способности автомобильных дорог различных категорий, в том числе и на сложных участках.
4	Перевозки прочими видами транспорта. В результате студент приобретает навык оценки и расчёта мощности объектов водного, воздушного видов транспорта.
5	Транспортная инфраструктура в пунктах стыкования различных видов транспорта. В результате студент получает опыт определения необходимой мощности объектов транспортной инфраструктуры в пунктах стыкования различных видов транспорта.
6	Техническое оснащение пунктов взаимодействия. В результате занятия студент приобретает опыт расчёта потребной мощности транспортной инфраструктуры в пунктах взаимодействия и влияния этих пунктов на организацию перевозок грузов.
7	Оперативное управление перевозками. В результате занятия студент получает навык организации перевозок грузов в крупных транспортных узлах и организации перевозок грузов различными видами транспорта на транспортной сети.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
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	Тюрин, Н. А. Транспортная инфраструктура.	https://e.lanbook.com/book/71876
	Автомобильный и железнодорожный транспорт:	(дата обращения: 24.03.2022). —
	учебное пособие / Н. А. Тюрин, Л. Я. Громская. —	Режим доступа: для авториз.
	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. — 112 c. —	пользователей.
	ISBN 978-5-9239-0796-4. — Текст : электронный	

2	Транспортная инфраструктура: методические	https://e.lanbook.com/book/145711
	указания / составитель Е. Н. Сытых. — Санкт-	(дата обращения: 24.03.2022). —
	Петербург : СПбГУ ГА, 2016. — 70 с. — Текст :	Режим доступа: для авториз.
	электронный	пользователей.
3	Технико-экономическая оценка создания и	https://e.lanbook.com/book/175597
	эксплуатации транспортной инфраструктуры:	(дата обращения: 24.03.2022). —
	учебное пособие / Д. А. Мачерет, Н. А. Валеев, А. В.	Режим доступа: для авториз.
	Кудрявцева [и др.]; под редакцией Д. А. Мачерета.	пользователей.
	— Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 326 с. — 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/).

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

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 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 «Железнодорожные станции и

транспортные узлы» А.А. Сидраков

доцент, доцент, к.н. кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»

транспортные узлы» П.В. Голубев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЖДСТУ Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова