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)

Современные методы оценки производственной мощности объектов транспортной инфраструктуры

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 об 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 инфраструктуры транспорта, а также принятия проектных и технологических решений.

Задачами дисциплины являются:

- -реализации стратегии развития транспортной инфраструктуры и достижения наибольшей эффективности и качества их работы при организации перевозок пассажиров и грузов;
- -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 технической работы элементов транспортной инфраструктуры и её влияние на формирование тарифов для перевозки грузов;
- -возможности оперативного планирования перевозок при различном техническом оснащении элементов транспортной инфраструктуры и транспортных узлов;
 - -взаимное расположение и методы расчета основных элементов;
- -методы выполнения технико-экономических расчетов по выбору наиболее эффективных решений;
- -способы увеличения пропускной и перерабатывающей способности элементов транспортной инфраструктуры при планировании и организации перевозок;
- -методы проектирования отдельных элементов и основных схем транспортной инфраструктуры;
- -комплексную автоматизацию и механизацию основных станционных 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:

- -проектировать элементы транспортной инфраструктуры;
- -использовать технико-экономические расчеты 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 инфраструктуры транспорта;
- -навыками проектирования элементов вновь строящейся или реконструируемой 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 1
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 транспортной			
	инфраструктуры на организацию перевозок различными видами транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- планирование перевозок и их организация с учётом развития транспортной инфраструктуры;			
	- взаимодействие видов транспорта и их влияние на планирование и организацию перевозок.			
2	Пропускная способность элементов инфраструктуры железнодорожного транспорта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- пропускная способность железнодорожных линий, станций и железнодорожных узлов;			
	- расчёт пропускной способности станционных путей;			
	- расчёт пропускной способности стрелочных горловин;			
	- расчёт перерабатывающей способности сортировочных устройств;			
	- расчёт перерабатывающей способности грузовых фронтов;			

No	Tovoryvo vovyvovyvy vo ovoryvě / vmoryvo o oo vonyvovyvo		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- расчёт пропускной и перерабатывающей способности устройств на пограничных, перегрузочных,		
	портовых и паромных переправах;		
	- определение результативной пропускной и перерабатывающей способности жд. станций и узлов.		
3	Пропускная способность элементов инфраструктуры автомобильного транспорта.		
	- пропускная способность автомобильных дорог (двух-, трёх-, четырёх- и многополостных);		
	- пропускная способность пересечений;		
	- пропускная способность сложных участков дорог.		
4	Пропускная способность прочих видов транспорта.		
	- пропускная способность водных, воздушных путей сообщения;		
	- пропускная способность причалов водного транспорта;		
	- пропускная способность элементов узловых пунктов взаимодействия сухопутных видов транспорта.		
5	The Figure 1		
	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 на 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.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт параметров подсистемы завоза-вывоза грузов на пункты взаимодействия;		
	- выбор транспортно-технологических систем доставки грузов.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
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 развития
	объектов транспортной инфраструктуры при организации перевозок различными видами транспорта.
2	Пропускная способность элементов инфраструктуры железнодорожного транспорта.
	В результате занятия студент получает навык расчёта элементов инфраструктуры железнодорожного
	транспорта, а также способы развития 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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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	Железнодорожные станции и узлы (задачи, примеры, расчеты) [Электронный ресурс]:учеб. пособие / Н.В. Правдин и др.; под ред. Н.В. Правдина и С.П. Вакуленко. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 649 с.	http://umczdt.ru/books/40/39305/
2	Числов, О. Н. Размещение железнодорожных станций в узлах : учебное пособие / О. Н. Числов, В. В. Хан. — 3-е. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2017. — 89 с. — ISBN 978-5-88814-722-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129316 (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/129316
3	Железнодорожные станции и узлы: системы автоматизированного проектирования и расчета:	https://e.lanbook.com/book/134030

учебное пособие / О. Н. Числов, В. В. Хан, В. М.

Задорожний, Е. Е. Супрун. — Ростов-на-Дону:

РГУПС, 2019. — 74 с. — ISBN 978-5-88814-876-1. —

Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/134030 (дата обращения:

22.03.2022). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

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

Официальный сайт (МИИТ) (https://www.miit.ru/). РУТ техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru). Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/). Общие информационные, справочные и «Консультант Плюс», поисковые системы «Гарант». Электроннобиблиотечная 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 Windows. Microsoft Office. Microsoft Система автоматизированного проектирования Autocad. При проведении занятий применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.

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

П.В. Голубев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЖДСТУ

Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова