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 специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий курс железных дорог

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт

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: 20.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) "Общий курс железных дорог" являются:

- формирование у студентов представлений, знаний и умений в области организации перевозок и управления на транспорте;
- изучение студентами значения и роли транспорта в современном обществе, в экономике страны, в удовлетворении потребностей экономики и населения в перевозках;
- изучение студентами принципов рационального взаимодействия видов транспорта при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов.

Задачами дисциплины (модуля) "Общий курс железных дорог" являются:

- овладение студентами теоретических знаний в области инфраструктуры, технической вооруженности, технологии работы, принципов нормирования и методов управления на железнодорожном транспорте, об основных показателях работы железнодорожного транспорта;
- формирование навыков по оценке основных технико-эксплуатационных характеристик железнодорожного транспорта, системы взаимодействия пространства, времени и затрат на перемещение предметов перевозки, структуры и содержания транспортных процессов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

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

Знать:

- основные понятия, термины на железнодорожном транспорте, а также основное техническое оснащение железных дорог и требования к нему для принятия обоснованных решений;
- основные принципы формирования, функционирования и развития транспортных процессов, основные технологические процессы и показатели работы железнодорожного транспорта;
 - методы, структуру управления и основы организации деятельности

отраслей и предприятий железнодорожного транспорта;

- систему и органы материально-технического снабжения железнодорожного транспорта;
 - общие права и обязанности работников железных дорог.

Уметь:

- анализировать и понимать связи элементов и процессов в системе управления транспортом с целью формирования моделей систем управления;
- решать типовые задачи используя теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации транспорта;
- выявлять ключевые элементы транспортного технологического процесса и оценивать их влияние на общий процесс перевозки;
- оценивать полученную информацию с учётом знаний об общей характеристике транспортной системы РФ, достоинствах и недостатках видов транспорта, что необходимо для составления планов, проектов, смет, заявок.
- определять и использовать технико-технологические параметры и показатели деятельности различных хозяйств железнодорожного транспорта в своей основной производственной работе; а также при разработке текущих и стратегических планов работы железных дорог.

Владеть:

- практическими навыками решения транспортных многокритериальных задач с целью оптимизации транспортных процессов;
- базовым инструментарием (теоретическим и практическим) для решения сформулированных задач с учётом аспекта формирования спроса на транспортные услуги;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области перевозок, взаимодействия видов транспорта, отдельных видов транспорта;
- практическими навыками обработки информации, возможностью применить их для решения практических транспортных задач.
- основами устройства элементов инфраструктуры и подвижного состава железнодорожного транспорта.
 - 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 мисбилу соматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Транспортная система страны.
	Рассматриваемые вопросы:
	- роль и значение транспорта в экономике страны;
	- общая характеристика единой транспортной системы;
	- виды транспорта, специфика и принципы взаимодействия;
	- классификация, основные достоинства и недостатки видов транспорта;
	- структура управления и основные руководящие документы на железнодорожном транспорте.
2	Сооружения и устройства железных дорог.
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные показатели работы на транспорте;
	- габариты на железных дорогах;
	- основные сведения о проектировании и строительстве железных дорог.
3	Путь и путевое хозяйство.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- нижнее строение пути;			
	- искусственные сооружения железных дорог, их виды и назначение;			
	- верхнее строение железнодорожного пути;			
	- соединения и пересечения путей;			
	- путевое хозяйство, задачи, структура, классификация и организация путевых работ.			
4	Электроснабжение железных дорог.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- устройства электроснабжения;			
	- подвижной состав железнодорожного транспорта;			
	- локомотивное и вагонные хозяйства железных дорог.			
5	Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном			
	транспорте.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- общие сведения об автоматике, телемеханике и сигнализации;			
	- устройства СЦБ;			
	- виды связи.			
6	Раздельные пункты на железнодорожном транспорте.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- назначение и классификация раздельных пунктов;			
	- классификация и назначение железнодорожных путей;			
	- понятие полной и полезной длины путей, нумерация путей, стрелочных переводов; расстановка и			
	нумерация сигналов на раздельных пунктах.			
7	Организация железнодорожных перевозок и движения поездов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- планирование и организация перевозок;			
	- график движения поездов, значение его, классификация, элементы, порядок разработки;			
	- понятие о пропускной и провозной способности железных дорог.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Железнодорожный транспорт. Габариты на железных дорогах.			
	В результате работы над заданием практической работы студент получает навык, связанный с			
	вопросами безопасной эксплуатации железнодорожного подвижного состава, определяет место			
	установки сигналов и других устройств и сооружений, знакомится с определениями габарита			
	приближения строений, подвижного состава и погрузки.			
2	Железнодорожный транспорт. Устройство железнодорожного пути.			
	В результате работы над заданием практической работы студент получает навык, связанный с			
	построением типового поперечного профиля земляного полотна, знакомится с иными сооружениями,			
	входящими в состав нижнего строения пути и их назначением.			
3	Железнодорожный транспорт. Устройство стрелочного перевода.			
	В результате работы над заданием практической работы студент получает навык, связанный с			
	простейшим соединением двух параллельных путей. Знакомится с основными характеристиками			
	технического устройства, эксплуатационными особенностями, назначением стрелочного перевода и			
	его основными элементами.			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	Железнодорожный транспорт. Раздельные пункты.
	В результате работы над заданием практической работы студент получает навык, связанный с
	построением схем раздельного пункта (разъезда и/или обгонного пункта), знакомится с
	определениями, технологией работы и назначением раздельных пунктов. Студент также получает
	навыки, связанные с правилами нумерации путей, стрелочных переводов, сигналов, со схемами
	расстановки выходных и входных светофоров.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к итоговой аттестации.
3	Изучение дополнительной литературы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общий курс железных дорог: учебное пособие / составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. — Хабаровск: ДВГУПС, 2020. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/179430 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Доманов, К. И. Инфраструктура железных дорог: практикум к изучению дисциплины "Общий курс железных дорог": учебное пособие / К. И. Доманов, О. Д. Юрасов, Н. В. Есин. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 31 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/165648 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Взаимодействие видов транспорта: учебное пособие / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 156 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/175883 (дата обращения: 21.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 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).

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office.

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

Специального оборудования не предусмотрено.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»

М.Ю. Телятинская

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой ЖДСТУ Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин