

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце
ФИО: Малофеев Николай
Должность: директор филиала
Дата подписания: 20.06.2025 15:09:01
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Железнодорожные станции и узлы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Специализация Магистральный транспорт

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **13 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 3, 4

зачеты с оценкой 3

курсовые проекты 3, 4

курсовые работы 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого
	УП	РП	УП	РП	
Лекции	8	8	4	4	12
Практические	8	8	4	4	12
Конт. ч. на аттест.	3	3	2	2	5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,45	2,45	2,3	2,3	4,75
В том числе в форме практ.подготовки	111	111	73	73	184
Итого ауд.	16	16	8	8	24
Контактная работа	21,45	21,45	12,3	12,3	33,75
Сам. работа	256	256	161	161	417
Часы на контроль	10,55	10,55	6,7	6,7	17,25
Итого	288	288	180	180	468

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Фокеев А.Б.;к.т.н., доцент, Варламов А.В.;к.т.н., доцент, Мазько Н.Н.;ст. преподаватель, Андрианова И.Р.

Рабочая программа дисциплины

Железнодорожные станции и узлы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04
Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-1-ЭЖД.plzplx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой к.т.н. Мазько Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
1.1	Формирование у обучающихся компетенций в области проектирования раздельных пунктов, в соответствии с правилами и нормами проектирования; развитие навыка построения масштабных схем железнодорожных станций и узлов; освоение принципов автоматизации проектирования железнодорожных станций и узлов.							
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.07							
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
ПК-2 Способен осуществлять планирование, организацию, контроль и оперативное управление работой на объектах и устройствах железнодорожного транспорта, в том числе с применением автоматизированных систем								
ПК-2.6 Разрабатывает проект и обосновывает целесообразность внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта								
ПК-5 Способен проектировать железнодорожные линии, станции и узлы, разрабатывать и корректировать нормативную, техническую и технологическую документацию с учетом технического оснащения, используя сквозные цифровые технологии								
ПК-5.1 Рассчитывает основные элементы и проектирует объекты транспортной инфраструктуры с применением новых производственных технологий, разрабатывает техническую и проектную документацию								
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен								
3.1	Знать:							
3.1.1	порядок разработки проекта внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта; современную техническую и проектную документацию на объекты транспортной инфраструктуры; способы расчета основных элементов железнодорожной инфраструктуры, в том числе на основе новых производственных технологий.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	разрабатывать проект внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта; разрабатывать техническую и проектную документацию на объекты транспортной инфраструктуры; выполнять расчет основных элементов объектов транспортной инфраструктуры с использованием системы управления технологическим процессом.							
3.3	Владеть:							
3.3.1	навыками обоснования целесообразности внедрения новой техники и технологии на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта; навыками корректировки технической и проектной документации на объекты транспортной инфраструктуры; методами цифрового проектирования основных элементов объектов транспортной инфраструктуры							
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание				
	Раздел 1. Общие сведения о проектировании железнодорожных станций и узлов							
1.1	Основы проектирования железнодорожных станций и узлов. Классификация раздельных пунктов. Классификация путей. Габариты железных дорог и расстояния между осями путей на станциях. Полная и полезная длина путей. Соединения станционных путей. /Лек/	3	1					
1.2	Расчет основных параметров стрелочных переводов. Расчет соединений станционных путей. /Пр/	3	1	Практическая подготовка				
	Раздел 2. Разъезды, обгонные пункты, промежуточные станции							
2.1	Разъезды и обгонные пункты. Их назначение, состав и классификация. Основные схемы путевого развития разъездов и обгонных пунктов, условия их применения. Промежуточные станции. Их назначение, состав и классификация. Технология работы промежуточных станций. Основные схемы промежуточных станций и условия их применения. Характеристика пассажирских и грузовых устройств на промежуточных станциях. /Лек/	3	1					
2.2	Расчет стрелочных улиц. Разработка конструкции горловин промежуточной станции. /Пр/	3	1	Практическая подготовка				

	Раздел 3. Участковые станции			
3.1	Участковые станции. Их назначение, состав и классификация. Технология работы участковых станций, их размещение на сети железных дорог. Схемы путевого развития участковых станций /Лек/	3	1	
3.2	Проектирование горловин участковых станций. Расчет грузовых устройств на участковых станциях. /Пр/	3	1	Практическая подготовка
3.3	Проектирование участковых станций. Методы расчета путевого развития и пропускной способности участковых станций. Реконструкция и переустройство разъездов, обгонных пунктов и участковых станций. /Лек/	3	1	
3.4	Расчет путевого развития участковых станций. Расчет устройств локомотивного хозяйства. /Пр/	3	1	Практическая подготовка
	Раздел 4. Курсовая работа "Проектирование промежуточной станции"			
4.1	Анализ исходных данных для проектирования /Cр/	3	2	Практическая подготовка
4.2	Разработка немасштабной схемы промежуточной станции /Cр/	3	8	Практическая подготовка
4.3	Масштабная накладка плана станции /Cр/	3	12	Практическая подготовка
4.4	Построение продольного и поперечного профиля станции /Cр/	3	6	Практическая подготовка
4.5	Ведомости путей, стрелочных переводов, зданий и сооружений /Cр/	3	4	Практическая подготовка
4.6	Расчет объема основных работ и стоимости сооружения станции /Cр/	3	3	Практическая подготовка
	Раздел 5. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям			
5.1	Содержание проектов. Стадии проектирования. Исходные данные для проектирования. Применение математических методов и ЭВМ при проектировании станций и узлов. Принципы автоматизированного проектирования ж.-д. станций и узлов /Cр/	3	10	
5.2	Сплетение и совмещение путей. Технические нормы проектирования раздельных пунктов. Нормативные документы. Категории железнодорожных линий. Нормы расположения станционных путей в плане и профиле. Земляное полотно и водоотводные устройства /Cр/	3	10	
5.3	Построение поперечного и продольного профиля промежуточной станции. Основные технические устройства для отведения воды со станций и перегонов /Cр/	3	12	
5.4	Характеристика пассажирских и грузовых устройств на промежуточных станциях. Переустройство промежуточных станций. /Cр/	3	12	
5.5	Схемы участковой станции с внутренним расположением сортировочного парка. Технические устройства участковых станций /Cр/	3	12	
5.6	Вагонное хозяйство на участковых станциях /Cр/	3	12	
5.7	Методы расчета путевого развития и пропускной способности участковых станций. Передовые методы увеличения пропускной способности участковых станций. /Cр/	3	12	
5.8	Станции стыкования двух систем тока /Cр/	3	12	
5.9	Схемы участковых станций для обработки поездов повышенного веса и длины /Cр/	3	12	
5.10	Подготовка к лекциям /Cр/	3	2	
5.11	Подготовка к практическим занятиям /Cр/	3	4	
	Раздел 6. Контактная работа			
6.1	Курсовая работа /КА/	3	1	

6.2	Проведение консультации перед экзаменом /КЭ/	3	2	
6.3	Экзамен /КЭ/	3	0,3	
	Раздел 7. Сортировочные станции			
7.1	Назначение, классификация и основные устройства сортировочных станций на сети железных дорог. Основные схемы путевого развития односторонних сортировочных станций. Основные схемы путевого развития двухсторонних сортировочных станций. Устройства для переработки углового вагонопотока /Лек/	3	0,5	
7.2	Разработка горловин парка приема односторонней сортировочной станции с последовательным расположением парков. Разработка конструкции выходной горловины сортировочного парка /Пр/	3	0,5	Практическая подготовка
7.3	Совершенствование схем сортировочных станций повышенной мощности. Основные схемы путевого развития промышленных сортировочных станций. Схема односторонней сортировочной станции, работающей преимущественно на порт, узел или промышленный	3	0,5	
7.4	Разработка конструкции горловин объединенного парка отправления и приемо-отправочных парков для транзитных поездов на сортировочной станции. Определение числа путей в сортировочном парке сортировочной станции и числа вытяжных путей /Пр/	3	0,5	Практическая подготовка
	Раздел 8. Сортировочные устройства			
8.1	Общая характеристика сортировочных устройств и принципы их работы. Устройство и основные параметры сортировочных горок. Обеспечение безопасности и условий охраны труда при проектировании сортировочных устройств. Основы динамики скатывания вагонов с горки. Расчет работы сил сопротивления при скатывании отцепов с горки /Лек/	3	0,5	
8.2	Определение работы всех сил сопротивления при движении плохого бегуна по трудному пути. Определение высоты горки /Пр/	3	0,5	Практическая подготовка
8.3	Проектирование плана горочной горловины сортировочного парка. Требования, технические условия и нормы проектирования плана горочной горловины. Проектирование продольного профиля надвижной, перевальной и спускной частей горки. Расчет высоты сортировочной горки и мощности тормозных средств. Построение кривых энергетических высот, скорости и времени хода отцепов с горки /Лек/	3	0,5	
8.4	Расчет профиля спускной части горки для трудного и легкого пути. Определение мощности тормозных позиций для трудного и легкого пути /Пр/	3	0,5	Практическая подготовка
	Раздел 9. Цифровое проектирование железнодорожных станций			
9.1	Особенности автоматизированного подхода к проектированию инфраструктуры железнодорожных станций. Основные направления автоматизации проектирования станций и узлов. Базовое обеспечение САПР ЖС /Лек/	3	1	
9.2	Инструменты САПР ЖС. Формализованное представление информации при автоматизированном проектировании плана и профиля железнодорожных станций и узлов /Лек/	3	1	
9.3	Расчет загрузки горловин железнодорожных станций с применением цифровых технологий. Расчет устройств локомотивного хозяйства с применением цифровых технологий. /Пр/	3	1	Практическая подготовка
9.4	Проектирование профиля спускной части сортировочной с применением цифровых технологий /Пр/	3	1	Практическая подготовка
	Раздел 10. Курсовой проект "Проектирование узловой участковой станции"			
10.1	Анализ исходных данных для проектирования. Расчет весовых норм поездов на примыкающих подходах к станции /Ср/	3	2	Практическая подготовка
10.2	Разработка вариантов немасштабных схем узловой участковой станции /Ср/	3	4	Практическая подготовка
10.3	Обоснование путевого развития парков участковой станции /Ср/	3	2	Практическая подготовка
10.4	Технико-экономические расчеты по выбору рационального варианта схемы /Ср/	3	4	Практическая подготовка
10.5	Расчет загрузки наиболее сложной горловины станции /Ср/	3	2	Практическая подготовка
10.6	Расчет устройств грузового двора и локомотивного хозяйства /Ср/	3	6	Практическая подготовка

10.7	Масштабная накладка плана станции /Cр/	3	22	Практическая подготовка
10.8	Построение продольного и поперечного профиля станции /Cр/	3	14	Практическая подготовка
10.9	Ведомости путей, стрелочных переводов, зданий и сооружений /Cр/	3	10	Практическая подготовка
10.10	Расчет объема основных работ и стоимости сооружения станции /Cр/	3	4	Практическая подготовка
	Раздел 11. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям			
11.1	Требования к путевому развитию и техническому оснащению сортировочных станций. Размещение основных устройств сортировочных станций /Cр/	3	3	
11.2	Схемы размещения вспомогательных сортировочно-группировочных устройств на сортировочной станции /Cр/	3	2	
11.3	Проектирование сортировочных станций. Методы расчета путевого развития и перерабатывающей способности сортировочных станций. Основные направления развития сортировочных станций. Перспективы, тенденции и принципы развития схем и технического оснащения сортировочных станций /Cр/	3	4	
11.4	Детальная схема промышленной сортировочной станции тупикового типа. Схема двусторонней сортировочной станции с комбинированным расположением парков в сортировочных системах /Cр/	3	4	
11.5	Определение минимального расстояния от вершины горки до остряков первой разделительной стрелки /Cр/	3	4	
11.6	Примыкание путей необщего пользования к сортировочным станциям. Сооружения, размещаемые на сортировочных станциях /Cр/	3	2	
11.7	Конструкции горочных горловин и методы их расчета. Последовательность развития и переустройства сортировочной	3	4	
11.8	Типы замедлителей и принципы их работы. Управление процессами сортировки вагонов. /Cр/	3	2	
11.9	Проектная операция цифрового моделирования /Cр/	3	2	
11.10	Взаимодействие проектировщика и САПР ЖС в процессе разработки схемы станции /Cр/	3	2	
11.11	Задачи и методы анализа горочных расчетов. Оптимизация параметров сортировочной горки. Механизация и автоматизация работы сортировочных горок. Общая характеристика средств механизации и автоматизации горочных процессов /Cр/	3	4	
11.12	Контрольные точки входа в проектный процесс /Cр/	3	2	
11.13	Подготовка к лекциям /Cр/	3	2	
11.14	Подготовка к практическим занятиям /Cр/	3	4	
	Раздел 12. Контактная работа			
12.1	Курсовой проект /КА/	3	2	
12.2	Зачет с оценкой /КЭ/	3	0,15	
	Раздел 13. Пассажирские и пассажирские технические станции			
13.1	Назначение, состав и классификация пассажирских станций. Схемы пассажирских станций. Назначение, состав и классификация пассажирских технических станций. Схемы пассажирских технических	4	1	
13.2	Конструкции горловин пассажирских и пассажирских технических станций. Расчет устройств пассажирских и пассажирских технических станций. Путевое развитие пассажирских и пассажирских технических станций /Пр/	4	1	Практическая подготовка
	Раздел 14. Грузовые станции			
14.1	Неспециализированные грузовые станции. Их назначение, состав и классификация. Основные схемы. Специализированные грузовые станции. Их назначение, состав и классификация. Основные схемы /Лек/	4	1	
14.2	Расчет путевого развития грузовых станций. Расчет грузовых устройств. Расчет сортировочной горки малой мощности на грузовой станции /Пр/	4	1	Практическая подготовка

	Раздел 15. Железнодорожные узлы			
15.1	Назначение, состав, классификация железнодорожных и транспортных узлов. Схемы железнодорожных узлов /Лек/	4	1	
15.2	Расположение устройств в железнодорожных и транспортных узлах /Пр/	4	1	Практическая подготовка
15.3	Развязки подходов в железнодорожных узлах. Их назначение и основные схемы /Лек/	4	1	
15.4	Расчет и проектирование элементов путепроводной развязки /Пр/	4	1	Практическая подготовка
	Раздел 16. Курсовой проект «Проектирование железнодорожного узла с горочной сортировочной станцией»			
16.1	Анализ исходных данных для проектирования Разработка немасштабных схем железнодорожного узла. Выбор рационального варианта /Cр/	4	3	Практическая подготовка
16.2	Разработка немасштабных схем станций, входящих в состав железнодорожного узла. Выбор рационального варианта /Cр/	4	12	Практическая подготовка
16.3	Разработка масштабной схемы железнодорожного узла /Cр/	4	20	Практическая подготовка
16.4	Разработка плана и профиля главных и соединительных путей в железнодорожном узле /Cр/	4	16	Практическая подготовка
16.5	Проектирование сортировочной горки с расчетом ее параметров и моделирование процесса скатывания отцепов в различных сочетаниях	4	19	Практическая подготовка
	Раздел 17. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям			
17.1	Переустройство пассажирских станций. Требования к проектированию пассажирских станций /Cр/	4	12	
17.2	Развитие пассажирских и пассажирских технических станций /Cр/	4	14	
17.3	Требования к проектированию неспециализированных грузовых станций /Cр/	4	11	
17.4	Требования к проектированию специализированных грузовых станций. Грузовые станции, обслуживающие речные и морские порты. Паромные переправы. Основные схемы /Cр/	4	24	
17.5	Головные участки в узлах. Обходы узлов. Оптимизация проектных решений. Обоснование экономической целесообразности сооружения путепроводных развязок /Cр/	4	24	
17.6	Подготовка к лекциям /Cр/	4	2	
17.7	Подготовка к практическим занятиям /Cр/	4	4	
	Раздел 18. Контактная работа			
18.1	Курсовой проект /КА/	4	2	
18.2	Проведение консультации перед экзаменом /КЭ/	4	2	
18.3	Экзамен /КЭ/	4	0,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.
Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.
Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
---------------------	----------	-------------------	-----------

Л1.1	Колобов И. А., Чеботников В. А., Бакалов М. В.	Основы организации и управления перевозочным процессом: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019	https://e.lanbook.com/book/140604
Л1.2	Зубков В. Н., Соловьев И. А., Чеботарева Е. А., Веревкина О. И.	Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019	https://e.lanbook.com/book/129329
Л1.3	Числов О. Н., Хан В. В., Задорожний В. М., Супрун Е. Е.	Железнодорожные станции и узлы: системы автоматизированного проектирования и расчета: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019	https://e.lanbook.com/book/134030
Л1.4	Косенко С. А.	Устройство, ремонт и содержание железнодорожного пути: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2023	https://umczdt.ru/books/1016/284222/
Л1.5	Числов О. Н.	Проектирование пассажирских и технических станций: учебное пособие	Ростов-на-Дону: РГУПС, 2023	https://umczdt.ru/books/1016/289024/
Л1.6	Апатцев В. И., Вакуленко С. П., Головнич, А. К., Пазойский Ю. О., Рыбин П. К.	Железнодорожные станции и узлы: учебник	, 2024	https://umczdt.ru/books/1016/289621/

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 Microsoft Office

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 База данных «Железнодорожные перевозки» <https://cargo-report.info/>

6.2.2.2 База данных АСПИЖТ

6.2.2.3 Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).
7.4	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.