Документ подписан просто**ў и и на стерство транспорт а российской федерации** Информация о владельце: Федеральное агентство железнодорожного транспорта ФИО: Чирикова Лилия Ивановна просторы и на ресума регума подпорта просторы подпорта п

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 23.09.2024 09:53:02

уникальный ризамижей посударственный университет путей сообщения

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f**(134p±0s4**f)**YIIC**)

Саратовский филиал ПривГУПС

Железнодорожные станции и узлы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 14 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 | | ого |
|---------------------------------|------|------|------|------|-------|------|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | 1 111 | 010 |
| Лекции | 8 | 8 | 4 | 4 | 12 | 12 |
| Практические | 8 | 8 | 4 | 4 | 12 | 12 |
| Конт. ч. на аттест. | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 4,9 | 4,9 |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 8 | 8 | 24 | 24 |
| Контактная работа | 22,6 | 22,6 | 12,3 | 12,3 | 34,9 | 34,3 |
| Сам. работа | 291 | 291 | 161 | 161 | 452 | 452 |
| Часы на контроль | 10,4 | 10,4 | 6,7 | 6,7 | 17,1 | 17,1 |
| Итого | 324 | 324 | 180 | 180 | 504 | 504 |

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.О.27

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений

ПК-4 Способен проектировать железнодорожные линии, станции и узлы, разрабатывать и корректировать нормативную технологическую документацию с учетом технического оснащения и перспективного развития объектов железнодорожной инфраструктуры

ПК-4.1 Использует техническую и нормативную документацию по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, устройств и технического оснащения раздельных пунктов и транспортных узлов; методы расчета основных элементов; способы увязки проектных решений с передовой технологией работы станций и железнодорожных узлов; методы выполнения технико-экономических расчетов по выбору наиболее эффективных решений

ПК-4.2 Использует методы технико-экономического обоснования при принятии решения о необходимости развития железнодорожной станции и узла; проектирования и расчетов, включая применение автоматизированного проектирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.3.2

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| | технические схемы объектов транспортной инфраструктуры; техническую и нормативную документацию по проектированию объектов транспортной инфраструктуры, устройств и технического оснащения раздельных пунктов и транспортных узлов; основы проектирования и расчетов железнодорожных станций и узлов |
| 3.2 | Уметь: |
| | выполнять немасштабные чертежи объектов транспортной инфраструктуры; рассчитывать основные элементы транспортной инфраструктуры; проектировать железнодорожные станции и узлы |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | построением масштабных чертежей объектов транспортной инфраструктуры; способами увязки проектных решений с передовой технологией работы станций и железнодорожных узлов; расчетом технико-экономического обоснования при принятии решения о необходимости развития железнодорожной станции и узла |

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 | Введение. Цели и задачи изучения дисциплины «Железнодорожные станции и узлы». Роль и значение железнодорожных станций и узлов. 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 | |
| | Раздел 2. Разъезды, обгонные пункты, промежуточные станции | | | |

| 2.1 | Разъезды и обгонные пункты. Их | 3 | 1 | |
|-----|--|-----|-------|--|
| | 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/ | | | |
| 2.2 | Расчет стрелочных улиц. Разработка конструкции | 3 | 1 | |
| | горловин промежуточной | | | |
| | станции. /Пр/ | | | |
| | Раздел 3. Участковые станции | + | + - | |
| | 1 usqui et e lucinossi e elucini | | | |
| 3.1 | Участковые станции. Их | 3 | 1 | |
| | назначение, состав и | | | |
| | классификация. Технология | | | |
| | работы участковых станций, их | | | |
| | размещение на сети железных | | | |
| | дорог. Схемы путевого развития | | | |
| | участковых станций /Лек/ | | | |
| 3.2 | Проектирование горловин | 3 | 1 | |
| | участковых станций. Расчет грузовых устройств на | | | |
| | участковых станциях. /Пр/ | | | |
| 3.3 | Проектирование участковых | 3 | 1 | |
| 3.3 | станций. Методы расчета | | 1 | |
| | путевого развития и пропускной | | | |
| | способности участковых станций. Реконструкция и переустройство | | | |
| | разъездов, обгонных пунктов и | | | |
| | участковых станций. /Лек/ | | | |
| 2.4 | | 1 2 | 1 | |
| 3.4 | Расчет путевого развития | 3 | 1 | |
| | участковых станций. Расчет устройств локомотивного | | | |
| | хозяйства. | | | |
| | /Π p / | | | |
| | Раздел 4. Курсовая работа "Проектирование промежуточной станции" | | | |
| 4.1 | Анализ исходных данных для | 3 | 2 | |
| | проектирования | | - | |
| | /Cp/ | | | |
| 4.2 | Разработка немасштабной схемы | 3 | 8 | |
| 7.2 | промежуточной станции /Ср/ | | 0 | |
| 4.2 | | 1 2 | 12 | |
| 4.3 | Масштабная накладка плана | 3 | 12 | |
| | станции /Ср/ | | | |
| 4.4 | Построение продольного и поперечного профиля станции /Ср/ | 3 | 6 | |
| 4.5 | Ведомости путей, стрелочных | 3 | 4 | |
| 4.3 | |] 3 | 4 | |
| 1.5 | переводов, зданий и сооружений /Ср/ | 1 2 | 1 2 5 | |
| 4.6 | Расчет объема основных работ и стоимости сооружения станции /Ср/ | 3 | 2,5 | |
| | Раздел 5. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям | | | |
| 5.1 | Содержание проектов. Стадии проектирования. Исходные данные для | 3 | 10 | |
| J.1 | проектирования. Применение математических методов и ЭВМ при |] 3 | 10 | |
| | | | | |
| | проектировании станций и узлов. Принципы автоматизированного | | | |
| | проектирования жд. станций и | | | |
| | узлов | 1 | 1 | |
| | /Cp/ | | | |

| 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 /Ср/ | 3 | 10 | |
|------|--|---|-----|--|
| 5.3 | Построение поперечного и продольного профиля промежуточной станции. Основные технические устройства для отведения воды со станций и перегонов /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.4 | Характеристика пассажирских и грузовых устройств на промежуточных станциях. Переустройство промежуточных станций. /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.5 | Схемы участковой станции с внутренним расположением сортировочного парка. Технические устройства участковых станций /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.6 | Вагонное хозяйство на участковых станциях /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.7 | Методы расчета путевого развития и пропускной способности участковых станций. Передовые методы увеличения пропускной способности участковых станций. /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.8 | Станции стыкования двух систем тока /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.9 | Схемы участковых станций для обработки поездов повышенного веса и длины /Ср/ | 3 | 12 | |
| 5.10 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 3 | 2 | |
| 5.11 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 3 | 4 | |
| | Раздел 6. Контактная работа | | | |
| 6.1 | Курсовая работы /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 | 1 | |
| 7.2 | Разработка горловин парка приема односторонней сортировочной станции с последовательным расположением парков. Разработка конструкции выходной горловины сортировочного парка /Пр/ | 3 | 1 | |
| 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 район /Лек/ | 3 | 1 | |
| 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 | 1 | |
| | 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 | 1 | |
| 8.2 | Определение работы всех сил сопротивления при движении плохого бегуна по трудному пути. Определение высоты горки /Пр/ | 3 | 1 | |

| 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 | 1 | |
|-------|---|---|------|--|
| 8.4 | Расчет профиля спускной части горки для трудного и легкого пути. Определение мощности тормозных позиций для трудного и легкого пути /Пр/ | 3 | 1 | |
| | Раздел 9. Курсовой проект "Проектирование узловой участковой станции" | | | |
| 9.1 | Анализ исходных данных для проектирования. Расчет весовых норм поездов на примыкающих подходах к станции /Ср/ | 3 | 2 | |
| 9.2 | Разработка вариантов немасштабных схем узловой участковой станции /Ср/ | 3 | 4 | |
| 9.3 | Обоснование путевого развития парков участковой станции /Ср/ | 3 | 2 | |
| 9.4 | Технико-экономические расчеты по выбору рационального варианта схемы /Cp/ | 3 | 4 | |
| 9.5 | Расчет загрузки наиболее сложной горловины станции /Ср/ | 3 | 2 | |
| 9.6 | Расчет устройств грузового двора и локомотивного хозяйства /Ср/ | 3 | 6 | |
| 9.7 | Масштабная накладка плана станции /Ср/ | 3 | 22 | |
| 9.8 | Построение продольного и поперечного профиля станции /Ср/ | 3 | 14 | |
| 9.9 | Ведомости путей, стрелочных переводов, зданий и сооружений /Ср/ | 3 | 9,5 | |
| 9.10 | Расчет объема основных работ и стоимости сооружения станции /Ср/ | 3 | 4 | |
| | Раздел 10. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям | | | |
| 10.1 | Требования к путевому развитию и техническому оснащению сортировочных станций. Размещение основных устройств сортировочных станций /Ср/ | 3 | 6 | |
| 10.2 | Схемы размещения вспомогательных сортировочно-группировочных устройств на сортировочной станции /Ср/ | 3 | 6 | |
| 10.3 | 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 /Ср/ | 3 | 6 | |
| 10.4 | Детальная схема промышленной сортировочной станции тупикового типа. Схема двусторонней сортировочной станции с комбинированным расположением парков в сортировочных системах /Ср/ | 3 | 8 | |
| 10.5 | Определение минимального расстояния от вершины горки до остряков первой разделительной стрелки /Ср/ | 3 | 8 | |
| 10.6 | Примыкание путей необщего пользования к сортировочным станциям. Сооружения, размещаемые на сортировочных станциях /Ср/ | 3 | 8 | |
| 10.7 | Конструкции горочных горловин и методы их расчета. Последовательность развития и переустройства сортировочной станции /Ср/ | 3 | 8 | |
| 10.8 | Типы замедлителей и принципы их работы. Управление процессами сортировки вагонов. /Ср/ | 3 | 8 | |
| 10.9 | Задачи и методы анализа горочных расчетов. Оптимизация параметров сортировочной горки. Механизация и автоматизация работы сортировочных горок. Общая характеристика средств механизации и автоматизации горочных процессов /Ср/ | 3 | 8 | |
| 10.10 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 3 | 2 | |
| 10.11 | Подготовка к практическим зантиям /Ср/ | 3 | 4 | |
| 10.12 | Подготовка к зачету /Ср/ | 3 | 8,75 | |
| | Раздел 11. Контактная работа | | + | |

| 11.1 | Курсовой проект /КА/ | 3 | 2 | |
|------|---|---|------|--|
| 11.2 | Зачет /КЭ/ | 3 | 0,15 | |
| | Раздел 12. Пассажирские и пассажирские технические станции | | | |
| 12.1 | Назначение, состав и классификация пассажирских станций. Схемы пассажирских станций. Назначение, состав и классификация пассажирских технических станций. Схемы пассажирских технических станций. /Лек/ | 4 | 1 | |
| 12.2 | Конструкции горловин пассажирских и пассажирских технических станций. Расчет устройств пассажирских и пассажирских технических станций. Путевое развитие пассажирских и пассажирских технических станций /Пр/ | 4 | 1 | |
| | Раздел 13. Грузовые станции | | | |
| 13.1 | Неспециализированные грузовые станции. Их назначение, состав и классификация. Основные схемы. Специализированные грузовые станции. Их назначение, состав и классификация. Основные схемы /Лек/ | 4 | 1 | |
| 13.2 | Расчет путевого развития грузовых станций. Расчет грузовых устройств. Расчет сортировочной горки малой мощности на грузовой станции /Пр/ | 4 | 1 | |
| | Раздел 14. Железнодорожные узлы | | | |
| 14.1 | Назначение, состав, классификация железнодорожных и транспортных узлов. Схемы железнодорожных узлов /Лек/ | 4 | 1 | |
| 14.2 | Расположение устройств в железнодорожных и транспортных узлах /Пр/ | 4 | 1 | |
| 14.3 | Развязки подходов в железнодорожных узлах. Их назначение и основные схемы /Лек/ | 4 | 1 | |
| 14.4 | Расчет и проектирование элементов путепроводной развязки /Пр/ | 4 | 1 | |
| | Раздел 15. Курсовой проект «Проектирование железнодорожного узла с горочной сортировочной станцией» | | | |
| 15.1 | Анализ исходных данных для проектирования Разработка немасштабных схем железнодорожного узла. Выбор рационального варианта /Ср/ | 4 | 3 | |
| 15.2 | Разработка немасштабных схем станций, входящих в состав | 4 | 12 | |
| 15.3 | железнодорожного узла. Выбор рационального варианта /Ср/ Разработка масштабной схемы железнодорожного узла /Ср/ | 4 | 20 | |
| 15.4 | Разработка плана и профиля главных и соединительных путей в железнодорожном узле /Ср/ | 4 | 16 | |
| 15.5 | Проектирование сортировочной горки с расчетом ее параметров и моделирование процесса скатывания отцепов в различных сочетаниях /Cp/ | 4 | 18,5 | |
| | Раздел 16. Самостоятельная работа. Подготовка к занятиям | | | |
| 16.1 | Переустройство пассажирских станций. Требования к проектированию пассажирских станций /Ср/ | 4 | 12 | |
| 16.2 | Развитие пассажирских и пассажирских технических станций /Ср/ | 4 | 14 | |
| 16.3 | Требования к проектированию неспециализированных грузовых станций /Cp/ | 4 | 11 | |
| 16.4 | Требования к проектированию специализированных грузовых станций. Грузовые станции, обслуживающие речные и морские порты. Паромные переправы. Основные схемы /Ср/ | 4 | 24 | |
| 16.5 | Головные участки в узлах. Обходы узлов. Оптимизация проектных решений. Обоснование экономической целесообразности сооружения путепроводных развязок /Ср/ | 4 | 24 | |
| 16.6 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 4 | 2 | |
| 16.7 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 4 | 4 | |
| | Раздел 17. Контактная работа | | | |

| 17.1 | Курсовой проект/КА/ | 4 | 2 | |
|------|--|---|-----|--|
| 17.2 | Проведение консультации перед экзаменом /КЭ/ | 4 | 2 | |
| 17.3 | 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), как правило, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

| Авт [2.1] Пра Вак Гол | вторы, составители равдин Н. В., куленко С. П., ловнич А. К., | Заглавие Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы) : учеб. пособие. 6.2. Дополнительная литература Заглавие Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика и перспективы): учебное пособие для | Издательс тво, год Москва ФГБОУ «Учебнометодичес кий центр по образовани ю на железнодо рожном транспорте », 2014. — 400 с Издательс тво, год Москва: УМЦ по | Эл. адрес ЭБ «УМЦ ЖДТ» Эл. адрес https://umczdt.ru/boc/40/225747/ |
|--------------------------------|--|---|---|--|
| Авт 12.1 Пра Вак Гол | вторы, составители равдин Н. В., куленко С. П., ловнич А. К., | проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы) : учеб. пособие. 6.2. Дополнительная литература Заглавие Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов | ФГБОУ «Учебно- методичес кий центр по образовани ю на железнодо рожном транспорте », 2014. — 400 с Издательс тво, год Москва: УМЦ по | Эл. адрес |
| 2.1 Пра Вак Гол | равдин Н. В., куленко С. П., ловнич А. К., | Заглавие Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов | Издательс тво, год Москва: УМЦ по | https://umczdt.ru/boo |
| 2.1 Пра Вак Гол | равдин Н. В., куленко С. П., ловнич А. К., | Заглавие Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов | тво, год Москва: УМЦ по | https://umczdt.ru/boo |
| 2.1 Пра Вак Гол | равдин Н. В., куленко С. П., ловнич А. К., | Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов | тво, год Москва: УМЦ по | https://umczdt.ru/boo |
| Вак Гол | куленко С. П., ловнич А. К., | проектирования железнодорожных станций и узлов | Москва: УМЦ по | |
| | лубев П. В. | специалистов | образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2014 | |
| | бков В. Н., усиенко Н. Н. | Технология и управление работой станций и узлов: учебное пособие для специалистов | Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2016 | https://umczdt.ru/boc/40/39300/ |
| 6.2 Инфо | ормационные техно | ологии, используемые при осуществлении образовате (модулю) | ельного проце | есса по дисциплине |
| | - | лицензионного и свободно распространяемого програ | ммного обесп | ечения |
| 5.2.1.1 Ubi | buntu | | | |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.11 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).

| | 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) |
|-----|--|
| | Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными). |
| 1 | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет". |
| 7.5 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. |