Приложение

к ОПОП-ППССЗ по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление

на транспорте (по видам)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ[[1]](#footnote-1)**

**ОП.08 СТАНЦИИ И УЗЛЫ**

**для специальности**

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте

(по видам)

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

*(год начала подготовки:* ***2022****)*

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **СТР.** |
| 1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **3** |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **5** |
| 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **37** |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 | **40** |
| 1. **ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**
 | **42** |

**1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.08 СТАНЦИИ И УЗЛЫ**

* 1. **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Станции и узлы является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

25337 Оператор по обработке перевозочных документов;

18726 Составитель поездов;

16033 Оператор сортировочной горки;

25354 Оператор при дежурном по станции.

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:**

Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

**1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:**

**1.3.1** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

-анализировать схемы станций всех типов;

-выбирать наиболее оптимальные варианты размещения станционных устройств;

-выбирать рациональные маршруты движения поездов, составов, локомотивов;

-проектировать раздельные пункты (промежуточные, участковые и др).

**знать:**

-устройство, общие принципы содержания и ремонта железнодорожного пути;

-требования к проектированию и устройству железнодорожных станций и узлов;

-общие сведения о пропускной и перерабатывающей способности железнодорожных станций, методы расчета пропускной и перерабатывающей способности парков станций, грузовых фронтов, вытяжных путей.

**1.3.2** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

**1.3.3** В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:

ЛР 14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

ЛР 25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.

ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;

ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

**Очная форма обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **330** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **220** |
| в том числе: |  |
| лекции | 170 |
| практические занятия | 50 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **110** |
| в том числе: |  |
| *Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.* | *30* |
| *Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.*  | *50* |
| *Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций*  | *30* |
| **Промежуточная аттестация (2(4) семестр) *– экзамен*** |

**Заочная форма обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **330** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **38** |
| в том числе: |  |
| лекции | 20 |
| практические занятия | 18 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **292** |
| **Промежуточная аттестация (2 курс) - *экзамен*** |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические занятия,****самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты** |
|  | ***1(3) семестр*** | ***153*** |  |
| **Введение** |  | **3** |  |
| **Содержание учебного материала**Содержание учебной дисциплины, связь с другими дисциплинами. Общая характеристика современного состояния железнодорожных линий, станций, узлов. Раздельные пункты, их виды и назначение. | 2 | 1OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №1**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Этапы развития железных дорог в России
2. Таблица категорий новых железнодорожных линий и подъездных путей в зависимости от значения на сети дорог, объема перевозок и скоростей движения.
3. Показатели, характеризующие работу железнодорожных линий
 | 1 |  |
| **Раздел 1. Железнодорожный путь и путевое хозяйство** |  | **60** |  |
| **Тема 1.1. Трасса, план и профиль железнодорожного пути** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**План местности в горизонталях. Понятие о трассе железнодорожной линии, категории новых линий. План железнодорожной линии и сопряжение его элементов. Круговые кривые, элементы круговых кривых и понятие об их расчете. Продольный профиль железнодорожной линии, характеристика его элементов. Руководящий уклон. Нормальный и сокращенный продольный профиль железнодорожной линии. Общие сведения о геодезических работах и инструментах. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №1**Расчет и построение продольного профиля железнодорожной линии | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №2**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Круговые кривые, формулы расчета элементов круговой кривой. Стандартные радиусы круговых кривых.
2. Общие сведения о геодезических работах и инструментах.
 | 4 |  |
| **Тема 1.2. Земляное полотно** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение земляного полотна, требования к нему. Грунты для земляного полотна. Конструктивные элементы земляного полотна. Ширина земляного полотна. Типовые поперечные профили насыпей и выемок. Поперечные профили на перегонах и на станциях. Виды поперечных профилей. Водоотводные и водосборные сооружения. Деформация и разрушения земляного полотна и меры их предотвращения. Полоса отвода. | 6 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №2**Построение поперечного профиля земляного полотна на железнодорожной станции | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №3**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Грунты для земляного полотна.
2. Виды поперечных профилей.
3. Водоотводные и водосборные сооружения.
4. Деформация и разрушения земляного полотна и меры их предотвращения.
5. Полоса отвода.
 | 4 |  |
| **Тема 1.3. Искусственные сооружения** |  | **4** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и основные сведения об искусственных сооружениях на перегонах и железнодорожных станциях. Мосты, трубы, тоннели, галереи, селеспуски, подпорные стенки, регуляционные сооружения, дюкеры, фильтрующая насыпь.  | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа №4**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Регуляционные сооружения
2. Дюкеры
3. Фильтрующая насыпь
 | 2 |  |
| **Тема 1.4. Верхнее строение железнодорожного пути** |  | **6** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и требования, предъявляемые к элементам верхнего строения железнодорожного пути. Рельсы, рельсовые стыки, стыковые скрепления, рельсовые опоры, рельсовые скрепления, балластный слой. Современные материалы элементов железнодорожного пути. Угон железнодорожного пути и противоугонные устройства. Бесстыковой железнодорожный путь. Класс железнодорожного пути. Особенности конструкции железнодорожной пути на мостах и тоннелях. | 4 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №5**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Современные типы промежуточных рельсовых скреплений.
2. Рельсовые опоры
3. Современные материалы элементов железнодорожного пути.
4. Угон железнодорожного пути и современные противоугонные устройства.
5. Бесстыковой железнодорожный путь.
6. Особенности конструкции железнодорожной пути на мостах.
7. Особенности конструкции железнодорожной пути в тоннелях.
 | 2 |  |
| **Тема 1.5. Устройство и содержание рельсовой колеи** |  | **4** |  |
| **Содержание учебного материала**Особенности взаимодействия железнодорожной пути и подвижного состава. Устройство рельсовой колеи в прямых и кривых участках железнодорожной пути. Особенности устройства железнодорожной пути на двухпутных линиях. | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №6**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности взаимодействия железнодорожной пути и подвижного состава.
2. Особенности устройства железнодорожной пути на двухпутных линиях.
 | 2 |  |
| **Тема 1.6. Стрелочные переводы** |  | **8** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и назначение стрелочных переводов. Основные части обыкновенного стрелочного перевода. Марка крестовины. Геометрические элементы стрелочных переводов. Взаимное расположение стрелочных переводов в горловинах железнодорожных станций. Определение расстояний между центрами смежных стрелочных переводов. Сторонность стрелочных переводов. Пошерстность движения. | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №3**Определение расстояний между центрами стрелочных переводов | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №7**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Графическое изображение стрелочных переводов различных видов.
2. Виды крестовин стрелочных переводов и особенности их конструкций.
 | 2 |  |
| **Тема 1.7.** **Переезды, путевые заграждения, путевые и сигнальные знаки, путевые здания** |  | **3** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение, классификация, устройство, оборудование переездов. Устройства путевого заграждения: путевые упоры, поворотные брусья, сбрасывающие башмаки и стрелки. Путевые и сигнальные знаки, путевые здания.  | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №8**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Путевые упоры
2. Поворотные брусья
3. Сбрасывающие башмаки и стрелки.
4. Путевые и сигнальные знаки, путевые здания.
 | 1 |  |
| **Тема 1.8. Содержание и ремонт железнодорожного пути** |  | **3** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды путевых работ. Понятие о капитальном, среднем, подъемочном ремонтах железнодорожного пути. Текущее содержание железнодорожного пути. Путевые машины и механизмы, применяемые при ремонте железнодорожной пути. Очистка железнодорожной пути от снега и уборка его с железнодорожной станций. | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся № 9**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Очистка железнодорожной пути от снега и уборка его с железнодорожной станций.
2. Путевые машины и механизмы, применяемые при ремонте железнодорожной пути.
 | 1 |  |
| **Тема 1.9. Высокоскоростные железнодорожные магистрали** |  | **4** |  |
| **Содержание учебного материала**Трасса, план, профиль и верхнее строение железнодорожного пути высокоскоростных магистралей.Особенности конструкции железнодорожного пути высокоскоростных магистралей. | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №10**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности конструкции железнодорожного пути высокоскоростных магистралей.
2. Технические характеристики и инженерные решения высокоскоростных железных дорог.
3. Безбалластное оснований для железнодорожного пути высокоскоростных линий.
 | 2 |  |
| **Раздел 2. Станционные железнодорожные пути и габаритные расстояния** |  | **63** |  |
| **Тема 2.1. Габариты и междупутья** |  | **9** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды габаритов и их назначение. Междупутья. Расчет ширины междупутий железнодорожной станции при расположении в них сооружений и устройств инфраструктуры. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №11**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Расчет ширины междупутья при размещении опоры контактной сети осветительной сети.
2. Расчет ширины междупутья при размещении мачтового светофора с лестницей (без лестницы).
 | 3 |  |
| **Тема 2.2. Соединения и пересечения путей** |  | **28** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды соединений и пересечений железнодорожных путей. Конечное соединение. Съезды и стрелочные улицы. Сплетение и совмещение железнодорожных путей.  | 16 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №4.**Расчет и вычерчивание в масштабе 1:2000 конечного соединения путей, съездов, стрелочных улиц | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №12**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Графическое изображение соединений и пересечений железнодорожных путей.
2. Сплетение и совмещение железнодорожных путей.
3. Расчет и вычерчивание параллельного смещения железнодорожных путей
 | 8 |  |
| **Тема 2.3. Станционные пути** |  | **19** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и назначение железнодорожных путей. Нумерация железнодорожных путей, стрелочных переводов и сигналов. Предельные столбики и сигналы. Места установки предельных столбиков и сигналов на станциях. Расстояния до предельных столбиков, входных и выходных сигналов. Полная и полезная длина станционных железнодорожных путей. Расчет координат элементов железнодорожных станций. | 10 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №5.**Определение расстояний до предельных столбиков и сигналов | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №13**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Правила нумерации железнодорожной путей и парков.
2. Правила нумерации стрелочных переводов. Нумерация сигналов.
3. Принцип координирования элементов железнодорожных станций.
4. Порядок определения границы полной и полезной длины станционных железнодорожных путей, границы станции
 | 5 |  |
| **Тема 2.4. Парки железнодорожных путей и горловины железнодорожных станций** |  | **5** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и виды парков. Понятие о горловинах станций и принципы их проектирования. Параллельные и враждебные маршруты в горловинах железнодорожных станций.Составление ведомости железнодорожной путей и ведомости стрелочных переводов. Составление ведомости зданий и сооружений | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| Контрольная работа №1 по разделу 2 | 1 |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся №14**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Графическое изображение основных форм парков.
2. Параллельные ходы маршрутов в горловинах железнодорожных станций.
 | 2 |  |
| **Тема 2.5. Основы проектирования раздельных пунктов** |  | **2** |  |
| **Содержание учебного материала**Общие принципы проектирования раздельных пунктов. Стадии проектирования. Нормативные документы.Экологические требования к проектам железных дорог.  | 1 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №15**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Нормативные документы для проектирования железнодорожных станций.
2. Экологические требования к проектам железных дорог.
 | 1 |  |
| **Раздел 3. Промежуточные раздельные пункты**  |  | **60** |  |
| **Тема 3.1. Посты, разъезды и обгонные пункты** |  | **8** |  |
| **Содержание учебного материала**Путевые и вспомогательные посты. Разъезды. Назначение, основные операции, размещение устройств. Схемы разъездов.Обгонные пункты. Назначение, основные операции, размещение устройств. Схемы обгонных пунктов. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №16**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности схем путевых и вспомогательных постов.
2. Особенности схем разъездов и обгонных пунктов.
 | 2 |  |
| **Тема 3.2. Промежуточные железнодорожные станции (всего)** |  | **52****(19+33)** |  |
| **Тема 3.2. Промежуточные железнодорожные станции** **(1(3) семестр)** |  | **19** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и основные операции, выполняемые на промежуточных железнодорожных станциях.Типовые схемы промежуточных железнодорожных станций, их сравнительная характеристика.  | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №6**Разработка схемы промежуточной железнодорожной станции.  | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №7**Координирование элементов промежуточной железнодорожной станции | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №17**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по теме:1. Особенности схем промежуточных железнодорожных станций.
 | 9 |  |
|  | ***2(4) семестр*** | ***177*** |  |
| **Тема 3.2. Промежуточные железнодорожные станции** **(2(4) семестр)** |  | **33** |  |
| **Содержание учебного материала**Пассажирские, грузовые и прочие устройства. Поездные и маневровые маршруты.Промежуточные железнодорожные станции с большим объемом грузовой работы (опорные). | 12 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №8** Вычерчивание в масштабе 1:2000 промежуточной станции. Составление ведомостей, стрелочных переводов, зданий и сооружений. Разработка маневровых маршрутов на станции | 8 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие № 9**Определение объемов работ и инвестиций в строительство железнодорожной станции. | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №18**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Грузовые устройства на промежуточной железнодорожной станции
2. Пассажирские устройства на промежуточной железнодорожной станции
 | 9 |  |
| **Раздел 4. Участковые железнодорожные станции** |  | **33** |  |
| **Тема 4.1. Назначение, операции и комплекс устройств** |  | **13** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и классификация участковых железнодорожных станций. Размещение участковых железнодорожных станций на сети. Основные операции. Основные устройства и их расположение на участковой железнодорожной станции. Комплекс пассажирских устройств. Грузовые районы. Организация работы участковой железнодорожной станций. Основные устройства локомотивного и вагонного хозяйств.Приемоотправочные железнодорожные пути, расчет их числа. Определение числа сортировочных, ходовых и вытяжных железнодорожных путей.Узловые участковые железнодорожные станции. Другие виды устройств. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №10**Расчет числа путей участковой железнодорожной станции | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №19**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Размещение участковых железнодорожных станций на сети.
2. Прочие устройства на участковых железнодорожных станциях.
 | 5 |  |
| **Тема 4.2. Схемы участковых железнодорожных станций** |  | **15** |  |
| **Содержание учебного материала**Основные типовые схемы железнодорожных станций однопутных и двухпутных линий. Специализация парков и железнодорожных путей. Сравнительная характеристика схем участковых железнодорожных станций. Маршруты следования поездов, составов, локомотивов. Узловые участковые железнодорожные станции. Примыкание мест необщего пользования к участковой железнодорожной станции. Переустройство участковых железнодорожных станций. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| Практическое занятие №11 Разработка немасштабной схемы участковой железнодорожной станции в осях путей. | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №20**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Варианты примыкания мест необщего пользования к участковой железнодорожной станции.
2. Особенности схем участковых железнодорожной станций. Преимущества и недостатки схем.
 | 5 |  |
| **Тема 4.3. Технические устройства на участковой железнодорожной станции** |  | **5** |  |
| **Содержание учебного материала**Комплекс пассажирских устройств на участковых железнодорожных станциях. Схемы грузовых районов участковых железнодорожной станций. Основные устройства локомотивного хозяйства, схемы их размещения. Устройства вагонного хозяйства. Другие виды устройств. | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №21**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Варианты размещения устройств локомотивного хозяйства на схемах участковых железнодорожной станций.
2. Размещение пожарного и восстановительного поездов.
 | 1 |  |
| **Раздел 5. Сортировочные железнодорожные станции** |  | **35** |  |
| **Тема 5.1. Назначение, классификация, схемы** **сортировочных железнодорожных станций** |  | **17** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение, классификация и размещение на сети сортировочных железнодорожной станций. Операции и устройства. Основные типовые схемы односторонних и двусторонних сортировочных железнодорожных станций. Специализация парков и железнодорожных путей. Сравнительная характеристика схем железнодорожных сортировочных станций. Маршруты следования поездов, маневровых составов, локомотивов. | 8 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| Практическое занятие №12 Разработка маршрутов движения в парках сортировочной железнодорожной станции | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №22**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Расположение главных путей на сортировочной железнодорожной станции.
2. Особенности схем односторонних сортировочных железнодорожной станций. Преимущества и недостатки схем.
3. Особенности схем двусторонних сортировочных железнодорожной станций. Преимущества и недостатки схем.
4. Особенности схем промышленных сортировочных железнодорожной станций.
 | 7 |  |
| **Тема 5.2. Сортировочные устройства** |  | **18** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и характеристика сортировочных устройств, классификация сортировочных горок. Элементы и основные параметры сортировочных горок. Надвижная часть сортировочной горки, требования к профилю. Характеристика отцепов. Силы, действующие на отцеп при скатывании с горки. Профиль спускной части горки.Тормозные средства, применяемые на сортировочных горках. Расчет высоты сортировочной горки и мощности тормозных средств. Автоматизация процессов на сортировочных железнодорожных станциях. Проектирование сортировочных железнодорожных станций. Примыкание мест необщего пользования. Сооружения, размещаемые на сортировочных железнодорожных станциях. | 10 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №13**Расчет высоты сортировочной горки и мощности тормозных средств | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №23**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Тормозные средства.
2. Техническое оборудование сортировочных горок.
3. Сооружения, размещаемые на сортировочных железнодорожных станциях.
 | 6 |  |
| **Раздел 6. Пассажирские и технические пассажирские железнодорожные станции** |  | **22** |  |
| **Тема 6.1. Пассажирские железнодорожные станции** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**Понятие о пассажирских комплексах. Назначение и классификация пассажирских железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на пассажирских железнодорожных станциях. Основные типовые схемы пассажирских железнодорожных станций. Специализация железнодорожных путей. Маршруты следования поездов, маневровых составов, локомотивов. Пассажирские остановочные пункты. Зонные железнодорожные станции.Схемы размещения пассажирских устройств. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №14**Разработка маршрутов движения в горловине пассажирской железнодорожной станции тупикового типа | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №24**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности схем пассажирских железнодорожной станций.
2. Пассажирские остановочные пункты.
3. Зонные железнодорожные станции.
4. Варианты размещения пассажирских устройств на схемах пассажирских железнодорожных станций.
 | 6 |  |
| **Тема 6.2.** **Технические устройства пассажирских железнодорожных станций** |  | **8** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и комплекс устройств пассажирских технических железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на пассажирских технических железнодорожных станциях. Схемы размещения технических устройств. Расчет числа железнодорожных путей на пассажирских технических железнодорожных станциях. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №25**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Схемы пассажирских технических железнодорожных станций.
2. Методика расчета числа железнодорожной путей пассажирских железнодорожной станций.
3. Методика расчета числа железнодорожной путей технических пассажирских железнодорожной станций.
4. Взаимное расположение пассажирских и пассажирских технических железнодорожных станций.
 | 2 |  |
| **Раздел 7. Грузовые железнодорожные станции** |  | **28** |  |
| **Тема 7.1. Неспециализированные грузовые железнодорожные станции** |  | **16** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и классификация грузовых железнодорожных станций. Размещение грузовых железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на грузовых железнодорожных станциях.Устройство грузовых железнодорожных станций общего пользования. Основные типовые схемы. Специализация парков и железнодорожных путей.Поездные и маневровые маршруты движения в горловинах грузовых железнодорожных станций. Грузовые железнодорожные станции, обслуживающие места необщего пользования. | 6 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №15**Разработка схемы грузовой железнодорожной станции | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №26**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Грузовые железнодорожной станции, обслуживающие места необщего пользования.
2. Графическое изображение схем грузовых железнодорожных станций.
 | 8 |  |
| **Тема 7.2. Специализированные грузовые железнодорожные станции** |  | **6** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и назначение специализированных грузовых железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на специализированных грузовых железнодорожных станциях. Устройства и схемы специализированных грузовых железнодорожных станций: железнодорожные станции для переработки контейнеров; пункт выгрузки минерально-строительных грузов; железнодорожные станции, обслуживающие зерновой элеватор; железнодорожные станции, обслуживающие перевозки нефтепродуктов; промывочно-пропарочные железнодорожные станции  | 4 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №27**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Железнодорожные станции, обслуживающие зерновой элеватор.
2. Пункт выгрузки минерально-строительных грузов
3. Промывочно-пропарочные железнодорожные станции.
 | 2 |  |
| **Тема 7.3. Специальные железнодорожные станции** |  | **6** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды специальных железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на специальных грузовых железнодорожных станциях. Устройства и схемы специальных железнодорожных станций: перегрузочные железнодорожные станции; портовые и паромные железнодорожные станции; пограничные железнодорожные станции.  | 4 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №28**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Перегрузочные железнодорожные станции.
2. Портовые железнодорожные станции
3. Паромные железнодорожные станции
4. Пограничные железнодорожные станции
 | 2 |  |
| **Раздел 8. Пропускная и перерабатывающая способность станции** |  | **12** |  |
| **Тема 8.1. Пропускная и перерабатывающая способность станции** |  | **12** |  |
| **Содержание учебного материала**Понятие о пропускной и перерабатывающей способности железнодорожной станций. Методы расчета пропускной и перерабатывающей способности. Аналитический и графический метод расчета пропускной способности приемоотправочных парков. Расчет перерабатывающей способности вытяжных железнодорожных путей, погрузочно-выгрузочных фронтов. Перерабатывающая способность сортировочной горки. | 10 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №29**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Перерабатывающая способность вытяжных железнодорожных путей.
2. Перерабатывающая способность сортировочной горки
 | 2 |  |
| **Раздел 9. Железнодорожные узлы** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение железнодорожных узлов. Классификация и типы железнодорожных узлов. Основные операции и устройства в железнодорожных узлах. Типовые схемы железнодорожных узлов.Общие понятия о развязке подходов маршрутов в одном и разных уровнях. Обходы узлов. Схемы развязок железнодорожных путей в разных уровнях и схемы обходов в узлах. | 10 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №30**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности схем железнодорожной узлов.
2. Графическое изображение схем развязок железнодорожных путей в разных уровнях
3. Схемы обходов в железнодорожных узлах
 | 4 |  |
| **Промежуточная аттестация: экзамен** |  |  |
|  | **Всего** | **330** |  |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

**2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические занятия,****самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты** |
| **Введение** |  | **3** |  |
| **Содержание учебного материала**Содержание учебной дисциплины, связь с другими дисциплинами. Общая характеристика современного состояния железнодорожных линий, станций, узлов. Раздельные пункты, их виды и назначение. | 0 | 1OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №1**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Этапы развития железных дорог в России
2. Таблица категорий новых железнодорожных линий и подъездных путей в зависимости от значения на сети дорог, объема перевозок и скоростей движения.
3. Показатели, характеризующие работу железнодорожных линий
 | 3 |  |
| **Раздел 1. Железнодорожный путь и путевое хозяйство** |  | **60** |  |
| **Тема 1.1. Трасса, план и профиль железнодорожного пути** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**План местности в горизонталях. Понятие о трассе железнодорожной линии, категории новых линий. План железнодорожной линии и сопряжение его элементов. Круговые кривые, элементы круговых кривых и понятие об их расчете. Продольный профиль железнодорожной линии, характеристика его элементов. Руководящий уклон. Нормальный и сокращенный продольный профиль железнодорожной линии. Общие сведения о геодезических работах и инструментах. | 1 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №1**Расчет и построение продольного профиля железнодорожной линии | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №2**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Круговые кривые, формулы расчета элементов круговой кривой. Стандартные радиусы круговых кривых.2. Общие сведения о геодезических работах и инструментах. | 9 |  |
| **Тема 1.2. Земляное полотно** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение земляного полотна, требования к нему. Грунты для земляного полотна. Конструктивные элементы земляного полотна. Ширина земляного полотна. Типовые поперечные профили насыпей и выемок. Поперечные профили на перегонах и на станциях. Виды поперечных профилей. Водоотводные и водосборные сооружения. Деформация и разрушения земляного полотна и меры их предотвращения. Полоса отвода. | 1 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №2**Построение поперечного профиля земляного полотна на железнодорожной станции | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №3**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Грунты для земляного полотна.
2. Виды поперечных профилей.
3. Водоотводные и водосборные сооружения.
4. Деформация и разрушения земляного полотна и меры их предотвращения.
5. Полоса отвода.
 | 13 |  |
| **Тема 1.3. Искусственные сооружения** |  | **4** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и основные сведения об искусственных сооружениях на перегонах и железнодорожных станциях. Мосты, трубы, тоннели, галереи, селеспуски, подпорные стенки, регуляционные сооружения, дюкеры, фильтрующая насыпь.  | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа №4**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Регуляционные сооружения
2. Дюкеры
3. Фильтрующая насыпь
 | 4 |  |
| **Тема 1.4. Верхнее строение железнодорожного пути** |  | **6** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и требования, предъявляемые к элементам верхнего строения железнодорожного пути. Рельсы, рельсовые стыки, стыковые скрепления, рельсовые опоры, рельсовые скрепления, балластный слой. Современные материалы элементов железнодорожного пути. Угон железнодорожного пути и противоугонные устройства. Бесстыковой железнодорожный путь. Класс железнодорожного пути. Особенности конструкции железнодорожной пути на мостах и тоннелях. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №5**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Современные типы промежуточных рельсовых скреплений.
2. Рельсовые опоры
3. Современные материалы элементов железнодорожного пути.
4. Угон железнодорожного пути и современные противоугонные устройства.
5. Бесстыковой железнодорожный путь.
6. Особенности конструкции железнодорожной пути на мостах.
7. Особенности конструкции железнодорожной пути в тоннелях.
 | 6 |  |
| **Тема 1.5. Устройство и содержание рельсовой колеи** |  | **4** |  |
| **Содержание учебного материала**Особенности взаимодействия железнодорожной пути и подвижного состава. Устройство рельсовой колеи в прямых и кривых участках железнодорожной пути. Особенности устройства железнодорожной пути на двухпутных линиях. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №6**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности взаимодействия железнодорожной пути и подвижного состава.
2. Особенности устройства железнодорожной пути на двухпутных линиях.
 | 4 |  |
| **Тема 1.6. Стрелочные переводы** |  | **8** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и назначение стрелочных переводов. Основные части обыкновенного стрелочного перевода. Марка крестовины. Геометрические элементы стрелочных переводов. Взаимное расположение стрелочных переводов в горловинах железнодорожных станций. Определение расстояний между центрами смежных стрелочных переводов. Сторонность стрелочных переводов. Пошерстность движения. | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №3**Определение расстояний между центрами стрелочных переводов | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №7**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Графическое изображение стрелочных переводов различных видов.
2. Виды крестовин стрелочных переводов и особенности их конструкций.
 | 4 |  |
| **Тема 1.7. Переезды, путевые заграждения, путевые и сигнальные знаки, путевые здания** |  | **3** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение, классификация, устройство, оборудование переездов. Устройства путевого заграждения: путевые упоры, поворотные брусья, сбрасывающие башмаки и стрелки. Путевые и сигнальные знаки, путевые здания.  | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №8**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Путевые упоры
2. Поворотные брусья
3. Сбрасывающие башмаки и стрелки.
4. Путевые и сигнальные знаки, путевые здания.
 | 3 |  |
| **Тема 1.8. Содержание и ремонт железнодорожного пути** |  | **3** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды путевых работ. Понятие о капитальном, среднем, подъемочном ремонтах железнодорожного пути. Текущее содержание железнодорожного пути. Путевые машины и механизмы, применяемые при ремонте железнодорожной пути. Очистка железнодорожной пути от снега и уборка его с железнодорожной станций. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся № 9**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Очистка железнодорожной пути от снега и уборка его с железнодорожной станций.
2. Путевые машины и механизмы, применяемые при ремонте железнодорожной пути.
 | 3 |  |
| **Тема 1.9. Высокоскоростные железнодорожные магистрали** |  | **4** |  |
| **Содержание учебного материала**Трасса, план, профиль и верхнее строение железнодорожного пути высокоскоростных магистралей.Особенности конструкции железнодорожного пути высокоскоростных магистралей. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №10**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности конструкции железнодорожного пути высокоскоростных магистралей.
2. Технические характеристики и инженерные решения высокоскоростных железных дорог.
3. Безбалластное оснований для железнодорожного пути высокоскоростных линий.
 | 4 |  |
| **Раздел 2. Станционные железнодорожные пути и габаритные расстояния** |  | **63** |  |
| **Тема 2.1. Габариты и междупутья** |  | **9** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды габаритов и их назначение. Междупутья. Расчет ширины междупутий железнодорожной станции при расположении в них сооружений и устройств инфраструктуры. | 1 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №11**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Расчет ширины междупутья при размещении опоры контактной сети осветительной сети.
2. Расчет ширины междупутья при размещении мачтового светофора с лестницей (без лестницы).
 | 8 |  |
| **Тема 2.2. Соединения и пересечения путей** |  | **28** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды соединений и пересечений железнодорожных путей. Конечное соединение. Съезды и стрелочные улицы. Сплетение и совмещение железнодорожных путей.  | 1 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №4.**Расчет и вычерчивание в масштабе 1:2000 конечного соединения путей, съездов, стрелочных улиц | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №12**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Графическое изображение соединений и пересечений железнодорожных путей.
2. Сплетение и совмещение железнодорожных путей.
3. Расчет и вычерчивание параллельного смещения железнодорожных путей
 | 27 |  |
| **Тема 2.3. Станционные пути** |  | **19** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и назначение железнодорожных путей. Нумерация железнодорожных путей, стрелочных переводов и сигналов. Предельные столбики и сигналы. Места установки предельных столбиков и сигналов на станциях. Расстояния до предельных столбиков, входных и выходных сигналов. Полная и полезная длина станционных железнодорожных путей. Расчет координат элементов железнодорожных станций. | 4 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №5.**Определение расстояний до предельных столбиков и сигналов | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №13**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Правила нумерации железнодорожной путей и парков.
2. Правила нумерации стрелочных переводов. Нумерация сигналов.
3. Принцип координирования элементов железнодорожных станций.
4. Порядок определения границы полной и полезной длины станционных железнодорожных путей, границы станции
 | 13 |  |
| **Тема 2.4. Парки железнодорожных путей и горловины железнодорожных станций** |  | **5** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и виды парков. Понятие о горловинах станций и принципы их проектирования. Параллельные и враждебные маршруты в горловинах железнодорожных станций.Составление ведомости железнодорожной путей и ведомости стрелочных переводов. Составление ведомости зданий и сооружений | 2 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| Контрольная работа №1 по разделу 2 | 0 |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся №14**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Графическое изображение основных форм парков.
2. Параллельные ходы маршрутов в горловинах железнодорожных станций.
 | 3 |  |
| **Тема 2.5. Основы проектирования раздельных пунктов** |  | **2** |  |
| **Содержание учебного материала**Общие принципы проектирования раздельных пунктов. Стадии проектирования. Нормативные документы.Экологические требования к проектам железных дорог.  | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №15**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Нормативные документы для проектирования железнодорожных станций.
2. Экологические требования к проектам железных дорог.
 | 2 |  |
| **Раздел 3. Промежуточные раздельные пункты**  |  | **60** |  |
| **Тема 3.1. Посты, разъезды и обгонные пункты** |  | **8** |  |
| **Содержание учебного материала**Путевые и вспомогательные посты. Разъезды. Назначение, основные операции, размещение устройств. Схемы разъездов.Обгонные пункты. Назначение, основные операции, размещение устройств. Схемы обгонных пунктов. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №16**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности схем путевых и вспомогательных постов.
2. Особенности схем разъездов и обгонных пунктов.
 | 8 |  |
| **Тема 3.2. Промежуточные железнодорожные станции** |  | **52** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и основные операции, выполняемые на промежуточных железнодорожных станциях.Типовые схемы промежуточных железнодорожных станций, их сравнительная характеристика.  | 6 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №6**Разработка схемы промежуточной железнодорожной станции.  | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №7**Координирование элементов промежуточной железнодорожной станции | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №8** Вычерчивание в масштабе 1:2000 промежуточной станции. Составление ведомостей, стрелочных переводов, зданий и сооружений. Разработка маневровых маршрутов на станции | 4 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие № 9**Определение объемов работ и инвестиций в строительство железнодорожной станции. | 2 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №17**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по теме:1. Особенности схем промежуточных железнодорожных станций.

**Самостоятельная работа обучающихся №18**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Грузовые устройства на промежуточной железнодорожной станции
2. Пассажирские устройства на промежуточной железнодорожной станции
 | 36 |  |
| **Раздел 4. Участковые железнодорожные станции** |  | **33** |  |
| **Тема 4.1. Назначение, операции и комплекс устройств** |  | **13** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и классификация участковых железнодорожных станций. Размещение участковых железнодорожных станций на сети. Основные операции. Основные устройства и их расположение на участковой железнодорожной станции. Комплекс пассажирских устройств. Грузовые районы. Организация работы участковой железнодорожной станций. Основные устройства локомотивного и вагонного хозяйств.Приемоотправочные железнодорожные пути, расчет их числа. Определение числа сортировочных, ходовых и вытяжных железнодорожных путей.Узловые участковые железнодорожные станции. Другие виды устройств. | 1 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №10**Расчет числа путей участковой железнодорожной станции | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №19**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Размещение участковых железнодорожных станций на сети.
2. Прочие устройства на участковых железнодорожных станциях.
 | 12 |  |
| **Тема 4.2. Схемы участковых железнодорожных станций** |  | **15** |  |
| **Содержание учебного материала**Основные типовые схемы железнодорожных станций однопутных и двухпутных линий. Специализация парков и железнодорожных путей. Сравнительная характеристика схем участковых железнодорожных станций. Маршруты следования поездов, составов, локомотивов. Узловые участковые железнодорожные станции. Примыкание мест необщего пользования к участковой железнодорожной станции. Переустройство участковых железнодорожных станций. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| Практическое занятие №11 Разработка немасштабной схемы участковой железнодорожной станции в осях путей. | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №20**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Варианты примыкания мест необщего пользования к участковой железнодорожной станции.
2. Особенности схем участковых железнодорожной станций. Преимущества и недостатки схем.
 | 15 |  |
| **Тема 4.3. Технические устройства на участковой железнодорожной станции** |  | **5** |  |
| **Содержание учебного материала**Комплекс пассажирских устройств на участковых железнодорожных станциях. Схемы грузовых районов участковых железнодорожной станций. Основные устройства локомотивного хозяйства, схемы их размещения. Устройства вагонного хозяйства. Другие виды устройств. | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №21**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Варианты размещения устройств локомотивного хозяйства на схемах участковых железнодорожной станций.
2. Размещение пожарного и восстановительного поездов.
 | 5 |  |
| **Раздел 5. Сортировочные железнодорожные станции** |  | **35** |  |
| **Тема 5.1. Назначение, классификация, схемы** **сортировочных железнодорожных станций** |  | **17** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение, классификация и размещение на сети сортировочных железнодорожной станций. Операции и устройства. Основные типовые схемы односторонних и двусторонних сортировочных железнодорожных станций. Специализация парков и железнодорожных путей. Сравнительная характеристика схем железнодорожных сортировочных станций. Маршруты следования поездов, маневровых составов, локомотивов. | 1 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| Практическое занятие №12 Разработка маршрутов движения в парках сортировочной железнодорожной станции | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №22**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Расположение главных путей на сортировочной железнодорожной станции.
2. Особенности схем односторонних сортировочных железнодорожной станций. Преимущества и недостатки схем.
3. Особенности схем двусторонних сортировочных железнодорожной станций. Преимущества и недостатки схем.
4. Особенности схем промышленных сортировочных железнодорожной станций.
 | 16 |  |
| **Тема 5.2. Сортировочные устройства** |  | **18** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и характеристика сортировочных устройств, классификация сортировочных горок. Элементы и основные параметры сортировочных горок. Надвижная часть сортировочной горки, требования к профилю. Характеристика отцепов. Силы, действующие на отцеп при скатывании с горки. Профиль спускной части горки.Тормозные средства, применяемые на сортировочных горках. Расчет высоты сортировочной горки и мощности тормозных средств. Автоматизация процессов на сортировочных железнодорожных станциях. Проектирование сортировочных железнодорожных станций. Примыкание мест необщего пользования. Сооружения, размещаемые на сортировочных железнодорожных станциях. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №13**Расчет высоты сортировочной горки и мощности тормозных средств | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №23**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Тормозные средства.
2. Техническое оборудование сортировочных горок.
3. Сооружения, размещаемые на сортировочных железнодорожных станциях.
 | 18 |  |
| **Раздел 6. Пассажирские и технические пассажирские железнодорожные станции** |  | **22** |  |
| **Тема 6.1. Пассажирские железнодорожные станции** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**Понятие о пассажирских комплексах. Назначение и классификация пассажирских железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на пассажирских железнодорожных станциях. Основные типовые схемы пассажирских железнодорожных станций. Специализация железнодорожных путей. Маршруты следования поездов, маневровых составов, локомотивов. Пассажирские остановочные пункты. Зонные железнодорожные станции.Схемы размещения пассажирских устройств. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №14**Разработка маршрутов движения в горловине пассажирской железнодорожной станции тупикового типа | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
|  | **Самостоятельная работа обучающихся №24**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности схем пассажирских железнодорожной станций.
2. Пассажирские остановочные пункты.
3. Зонные железнодорожные станции.
4. Варианты размещения пассажирских устройств на схемах пассажирских железнодорожных станций.
 | 14 |  |
| **Тема 6.2.** **Технические устройства пассажирских железнодорожных станций** |  | **8** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и комплекс устройств пассажирских технических железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на пассажирских технических железнодорожных станциях. Схемы размещения технических устройств. Расчет числа железнодорожных путей на пассажирских технических железнодорожных станциях. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №25**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Схемы пассажирских технических железнодорожных станций.
2. Методика расчета числа железнодорожной путей пассажирских железнодорожной станций.
3. Методика расчета числа железнодорожной путей технических пассажирских железнодорожной станций.
4. Взаимное расположение пассажирских и пассажирских технических железнодорожных станций.
 | 8 |  |
| **Раздел 7. Грузовые железнодорожные станции** |  | **28** |  |
| **Тема 7.1. Неспециализированные грузовые железнодорожные станции** |  | **16** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение и классификация грузовых железнодорожных станций. Размещение грузовых железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на грузовых железнодорожных станциях.Устройство грузовых железнодорожных станций общего пользования. Основные типовые схемы. Специализация парков и железнодорожных путей.Поездные и маневровые маршруты движения в горловинах грузовых железнодорожных станций. Грузовые железнодорожные станции, обслуживающие места необщего пользования. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Практическое занятие №15**Разработка схемы грузовой железнодорожной станции | 0 | 3OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №26**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов, подготовка к их защите.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Грузовые железнодорожной станции, обслуживающие места необщего пользования.
2. Графическое изображение схем грузовых железнодорожных станций.
 | 16 |  |
| **Тема 7.2. Специализированные грузовые железнодорожные станции** |  | **6** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды и назначение специализированных грузовых железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на специализированных грузовых железнодорожных станциях. Устройства и схемы специализированных грузовых железнодорожных станций: железнодорожные станции для переработки контейнеров; пункт выгрузки минерально-строительных грузов; железнодорожные станции, обслуживающие зерновой элеватор; железнодорожные станции, обслуживающие перевозки нефтепродуктов; промывочно-пропарочные железнодорожные станции  | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №27**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Железнодорожные станции, обслуживающие зерновой элеватор.
2. Пункт выгрузки минерально-строительных грузов
3. Промывочно-пропарочные железнодорожные станции.
 | 6 |  |
| **Тема 7.3. Специальные железнодорожные станции** |  | **6** |  |
| **Содержание учебного материала**Виды специальных железнодорожных станций. Основные операции, выполняемые на специальных грузовых железнодорожных станциях. Устройства и схемы специальных железнодорожных станций: перегрузочные железнодорожные станции; портовые и паромные железнодорожные станции; пограничные железнодорожные станции.  | 0 |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся №28**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Перегрузочные железнодорожные станции.
2. Портовые железнодорожные станции
3. Паромные железнодорожные станции
4. Пограничные железнодорожные станции
 | 6 |  |
| **Раздел 8. Пропускная и перерабатывающая способность станции** |  | **12** |  |
| **Тема 8.1. Пропускная и перерабатывающая способность станции** |  | **12** |  |
| **Содержание учебного материала**Понятие о пропускной и перерабатывающей способности железнодорожной станций. Методы расчета пропускной и перерабатывающей способности. Аналитический и графический метод расчета пропускной способности приемоотправочных парков. Расчет перерабатывающей способности вытяжных железнодорожных путей, погрузочно-выгрузочных фронтов. Перерабатывающая способность сортировочной горки. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №29**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Перерабатывающая способность вытяжных железнодорожных путей.
2. Перерабатывающая способность сортировочной горки
 | 12 |  |
| **Раздел 9. Железнодорожные узлы** |  | **14** |  |
| **Содержание учебного материала**Назначение железнодорожных узлов. Классификация и типы железнодорожных узлов. Основные операции и устройства в железнодорожных узлах. Типовые схемы железнодорожных узлов.Общие понятия о развязке подходов маршрутов в одном и разных уровнях. Обходы узлов. Схемы развязок железнодорожных путей в разных уровнях и схемы обходов в узлах. | 0 | 2OK 01ЛР 13, ЛР 14, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29 |
| **Самостоятельная работа обучающихся №30**Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам.Подготовка докладов или сообщений, рефератов, презентаций по одной из тем:1. Особенности схем железнодорожной узлов.
2. Графическое изображение схем развязок железнодорожных путей в разных уровнях
3. Схемы обходов в железнодорожных узлах
 | 14 |  |
| **Промежуточная аттестация - экзамен** |  |  |
|  | **Всего** | **330** |  |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации учебной дисциплины используется учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой - Кабинет «Станций и узлов».

Оборудование: столы ученические – 17 шт., стулья ученические – 32 шт., доска 3-х элементная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., шкаф - 1 шт., макет: «Поперечный профиль балластного слоя» -1шт, макет: «Поперечный профиль верхнего строения пути» - 5 шт.

Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов.

Технические средства обучения: проектор переносной, экран (стационарный).

**3.2 Информационное обеспечение обучения.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Авторы и составители** | **Заглавие** | **Издательство** | **Кол-****во** |
| **Основная литература** |
| 1 | Шипилова, Ю. В. | Станции и узлы : учебное пособие | Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 296 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL : <http://umczdt.ru/books/1193/260707/>.  | [Электронный ресурс] |
| 2 | Щербаченко В.И. | Строительство и реконструкция железных дорог: учебник | М: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 315 с. Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/35/18738/>  | [Электронный ресурс] |
| 3 | Абраров Р.Г., Добрынина Н.В. | Реконструкция железнодорожного пути: учеб. пособие. | М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 692 с. - Режим доступа: <https://umczdt.ru/books/1193/230297/>  | [Электронный ресурс] |
| **Дополнительная литература** |
| 1 | Медведева И.И.  | Общий курс железных дорог: учеб. пособие. | М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/232063/>  | [Электронный ресурс] |
| 2 | Орлова А.В.  | Железнодорожные станции и узлы (вариативная часть): методическое пособие для СПО  | М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 112 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/234787/>  | [Электронный ресурс] |
| 3 | Под ред. Боровикова М.С. | Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник  | Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. —  552 с. — Режим доступа: <http://umczdt.ru/books/40/251714/>  | [Электронный ресурс] |

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
| 1 | 2 | 3 |
| **ПК 1.1.** Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. | самостоятельный поиск необходи­мой информации;определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта;выполнение построения графика движения поездов;определение оптимального вариан­та плана формирования грузовых поездов;расчет показателей плана форми­рования грузовых поездов | экспертная оцен­ка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий) |
| **ПК 1.3.** Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. | оформление перевозок пассажиров и багажа;умение пользоваться планом формирования грузовых поездов;выполнение анализа эксплуата­ционной работы;демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов | экспертная оцен­ка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий) |
| **ПК2.1**. Организовывать рабо­ту персонала по планиро­ванию и организации перево­зочного процесса | самостоятельный поиск необходимой информации;определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта;выполнение построения графика движения поездов;определение оптимального вариан­та плана формирования грузовых поездов;расчет показателей плана форми­рования грузовых поездов | экспертная оцен­ка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита реферата |
| **ПК2.2.** Обеспечивать безо­пасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нор­мативно-правовых докумен­тов | применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок;применение требований безопасности при построении графика движения поездов | экспертная оцен­ка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита реферата |
| **ПК2.3.** Организовывать рабо­ту персонала по технологи­ческому обслуживанию пере­возочного процесса | оформление перевозок пассажиров и багажа;умение пользоваться планом формирования грузовых поездов;выполнение анализа эксплуата­ционной работы;демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов | экспертная оцен­ка деятельности (на практике, в ходе проведения практических занятий); защита реферата |
| **ОК1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, прояв­лять к ней устойчивый ин­терес | демонстрация интереса к будущей профессии | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК2.** Организовывать собст­венную деятельность, выби­рать типовые методы и спо­собы выполнения профес­сиональных задач, оцени­вать их эффективность и качество | выбор и применение методов и способов решения профессиональ­ных задач в области организации перевозочного процесса;оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК3.** Принимать решения в стандартных и нестандарт­ных ситуациях и нести за них ответственность | разработка мероприятий по преду­преждению причин нарушения безо­пасности движения;правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффектив­ного выполнения профессио­нальных задач, профессиона­льного и личностного разви­тия | эффективный поиск, ввод и использование необходимой инфор­мации для выполнения профессио­нальных задач | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК5.** Использовать инфор-мациионно-коммуникацион-ные технологии в профес­сиональной деятельности | использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК6.** Работать в коллективе и команде, эффективно об­щаться с коллегами, руко­водством, потребителями | взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий | умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК8.** Самостоятельно определять задачи про­фессионального и лич­ностного развития, за­ниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области железнодорожного транспорта | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **ОК9.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профес­сиональной деятельности | применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса | интерпретация результатов на­блюдений за дея­тельностью обу­чающегося в про­цессе освоения образовательной программы |
| **Перечень личностных результатов, осваиваемых в рамках программы воспитания:** |
| **ЛР 13.** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий; | Соответствует ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий; | Наблюдение |
| **ЛР 14** Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных; | Обучающийся приобретает навыки оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных; | Наблюдение |
| **ЛР 25** Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций; | Обучающийся приобретает способности и навыки генерирования, осмысления и доведения до конечной реализации предлагаемых инноваций; | Наблюдение |
| **ЛР 27.** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний; | Проявляет способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний. | Наблюдение |
| **ЛР 29**. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес. | Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес. | Наблюдение |

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

* 1. **Пассивные:**

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;

- демонстрация учебных фильмов;

- рассказ;

- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;

- самостоятельные и контрольные работы;

- тесты;

- чтение и опрос.

*(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).*

* 1. **Активные и интерактивные:**

- активные и интерактивные лекции;

- работа в группах;

- учебная дискуссия;

- деловые и ролевые игры;

- игровые упражнения;

- творческие задания;

- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;

- решение проблемных задач;

- анализ конкретных ситуаций;

- метод модульного обучения;

- практический эксперимент;

- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(*взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).*

1. Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы-программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ. [↑](#footnote-ref-1)