Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сучкова Елена Евгеньевна

Должность: Директор Орловского филиала ПГУПС Дата подписан В А. ЛЬНОЕ ОКТЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ:

07Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Орловский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала — Е.Е. Сучкова « 04 » июня 2024 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. СТАНЦИИ И УЗЛЫ

*для специальности* 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация — **Техник** вид подготовки — базовая

Форма обучения – очная

Срок обучения: 2 года, 10 месяцев

Город - Орел 2024 год Рассмотрено на заседании ЦК профессионального учебного цикла специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Протокол № от « »\_июня\_2024г. Председатель /Верижникова С.В./

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Станции и узлы разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) , утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 года № 376.

Разраб	отчики	прог	раммы:
		_	

_Маркина Т.Н.,	преподаватель (	Орловского ф	рилиала	ПГУПС
-	преподаватель	-	-	

#### Рецензенты:

Котельникова Т.И., преподаватель Орловского филиала ПГУПС В.А. Хавторин - начальник Орловско-Курского центра организации работы железнодорожных станций Московской дирекции управле ния движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО «РЖД»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	21

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка).

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина  $Cmahuuu\ u\ yзлы$  введена за счёт часов вариативной части с целью расширения и углубления объема знаний и умений по профессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

#### 1.3Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина *Станции и узлы* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности *23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по вид.*). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОКЗ. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

ОК 01- ОК 09, ПК 1.1;	- различать виды раздельных пунктов; - проектировать схемы станций;	- материально-техническую базу основных видов раздельных пунк-
ПК 2.1	- рассчитывать основные виды устройств на станциях	тов; - основные характеристики и принципы работы железнодорожных станций и узлов.

# 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем учебной дисциплины 343 часа, в том числе:

обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 343 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 343 часа, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 225 часов; самостоятельной работы обучающегося — 118 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	343
в том числе:	

теоретическое обучение	125	
лабораторные занятия	0	
практические занятия	100	
в форме практической подготовки	225	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0	
Самостоятельная работа обучающегося	118	
Промежуточная аттестация проводится в 3 и 4 семестре в форме экзамена.		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Название разделов и тем 1	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов 3	Коды ком- петенции 4
Раздел 1.	Путь и путевое хозяйство	76	
Тема 1.1. Трасса, план и профиль пути.	Содержание учебного материала Введение. Понятие плана местности. Понятие горизонталей. Абсолютные и относительные отметки. Репер. Понятие о трассе линии. Категории новых линий. План железнодорожной линии. Сопряжение элементов пути в плане.  Элементы круговой кривой, понятие о их расчетах. Радиусы кривых. Продольный профиль линии. Крутизна и длина уклонов. Сопряжение элементов профиля. Нормальный и сокращенный продольный профиль пути. Общие сведения о геодезических работах и инструментах.	6	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 1Расчет и построение продольного профиля пути протяженностью 2500м.  Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите. Изучить виды геодезических работ и инструментов. Иметь представление о полевых и камеральных геодезических работах. Подготовить сообщение о приборах, применяемых для измерения расстояния; о назначении теодолитов и нивелиров.	4	
Тема 1.2. Земляное полотно.	Содержание учебного материала  Назначение земляного полотна и требования к нему. Грунты. Конструктивные элементы земляного полотна и виды поперечных профилей.  Поперечные профили насыпей и выемок. Поперечные профили на станциях. Расчет объемов земляных работ.  Водосборные, водоотводные и дренажные устройства. Укрепление и защита земляного полотна. Деформация и разрушения земляного полотна и меры их предупреждения. Полоса отвода.	6	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	В том числе, практических занятий Практическое занятие №2 Расчет и построение поперечного профиля на станции.	6	

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите. Подготовить сообщение по вопросам: Назначение, применение и виды водоотводных устройств; Характеристика и назначение полосы отвода.	6	
Тема 1.3. Искусственные сооружения.	Содержание учебного материала Назначение и виды искусственных сооружений. Основные сведения об устройстве мостов, тоннелей, подпорных стен и других сооружений. Искусственные сооружения на станциях.	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).	2	
<b>Тема 1.4. Верхнее строение пути.</b>	Содержание учебного материала  Назначение и составные элементы верхнего строения пути. Требования к верхнему строению пути.  Рельсы, рельсовые стыки и стыковые скрепления, промежуточные рельсовые скрепления. Рельсовые опоры. Бесстыковой путь. Угон пути и противоугонные устройства.  Балластный слой. Типы верхнего строения пути. Верхнее строение пути на перегонах, станциях, мостах и в тоннелях.	4	OK 01- OK 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить сообщение по вопросам: Классификация скреплений; Понятие термина «угон пути», виды противоугонов и их отличия.	2	
Тема 1.5. Устройство и содержание рельсовой колеи.	Содержание учебного материала  Взаимодействие пути и подвижного состава. Особенности устройства ходовых частей подвижного состава. Условие прохождения подвижного состава по рельсовому пути. Ширина колеи в прямых и кривых участках железнодорожного пути. Расположение рельсовых нитей по уровню. Содержание пути в плане. Переходные кривые. Уширение колеи, междупутья и возвышение наружных рельсовых нитей. Содержание рельсовой колеи при высоких скоростях движения.	4	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить сообщение по вопросу: Особенности устройства пути на двупутных участках.	2	

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	8	ОК 01- ОК
Стрелочные переводы.	Назначение, разновидности и область применения стрелочных переводов. Основные части стрелочного перевода и их устройство.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Понятие об эпюрах стрелочных переводов. Изображение стрелочных переводов на схемах.		
	Основные геометрические элементы стрелочного перевода.		
	В том числе, практических занятий	6	
	<b>Практическое</b> занятие № 3. Определение расстояний между центрами стрелочных переводов. Вычерчивание в масштабе 1:1000 стрелочных переводов при различном взаимном расположении их в горловинах станции.	O	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите.		
	Вычертить в конспекте схему стрелочного перевода (вид стрелочного перевода задается преподавателем индивидуально).	4	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК
Переезды, путевые за- граждения, путевые знаки	Переезды их назначение и классификация, устройство и техническое оснащение. Путевые заграждения. Путевые знаки. Путевые здания.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
и путевые здания.	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Вычертить в конспекте схему расположения устройств переезда и описать конструкцию настила переезда.	2	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК
Содержание и ремонт железнодорожного пути, ре-	Структура управления путевым хозяйством. Основные принципы организации и классификации путевых работ. Понятие о капитальном, среднем и подъемочном ремонте		09, ПК 1.1; ПК 2.1
сурсосберегающие техно-логии.	пути. Путевые машины и механизмы, применяемые при ремонте железнодорожных путей.		
JIOI NN.	Текущее содержание пути. Линейные подразделения по текущему содержанию пути. Ресурсосберегающие технологии в путевом хозяйстве. Обеспечение безопасности движения и личной безопасности работников при производстве путевых работ.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить сообщения по вопросу: Виды путевых машин и механизмов, применяемых для текущего содержания и ремонта пути.	2	

Раздел 2.	Общие требования к проектированию пути и станций.	52	
Тема 2.1. Изыскания и проектиро-	Содержание учебного материала Инвестирование проектов. Изыскания: их виды; съемка местности, геологические ра-	2	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1;
вание железных дорог.	боты; экономические изыскания, определение категорий линий. Общий порядок проектирования железнодорожных линий.		ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).		
	2. Подготовить сообщения по вопросу: Экологические требования к проектам железных дорог.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК
Габариты и междупутья.	Назначение и виды габаритов. Габариты приближения строения и подвижного состава.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Междупутья. Параллельное смещение путей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Вычертить в конспекте очертание основных габаритов.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01- OK
Соединения и пересечения	Виды соединений путей. Расчет конечного соединения путей.		09, ПК 1.1;
путей.	Съезды и их расчет. Глухие пересечения. Совмещение и сплетение путей.		ПК 2.1
	Стрелочные улицы, их расчет и область применения.		
	В том числе, практических занятий	4	1
	Практическое занятие №4 Расчет и вычерчивание в масштабе 1:2000 конечное со-		
	единение путей, съездов и стрелочных улиц		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите.		_
	Вычертить в конспекте схему стрелочной улицы (по индивид. заданию преподавателя).	4	

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	8	ОК 01- ОК
Станционные пути.	Виды и назначение станционных путей.		09, ПК 1.1;
	Расположение станционных путей в плане и профиле.		ПК 2.1
	Предельные столбики, светофоры и места их установки.		
	Полная и полезная длина путей. Проектируемые полезные длины приемо-отправочных путей.		
	В том числе, практических занятий		1
	<b>Практические</b> занятия№5 Определение расстояний от центров стрелочных переводов до предельных столбиков и светофоров (по таблицам).	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите. Дать ответ на вопрос: перечислите случаи ограничения полезной и полной длины пути. Вычертить в конспекте схемы расположения станционных путей в плане и профиле	4	
	(по индивидуальному заданию преподавателя).		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	5	ОК 01- ОК
Парки путей и горловины станций.	Назначение и виды парков. Понятие о горловинах станций и принципы проектирования.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Нумерация путей, стрелочных переводов и обозначение светофоров. Ведомость стрелочных переводов. Координирование элементов станций. Ведомость путей.		
	Основы проектирования раздельных пунктов. Цели разработки проектов.		
	Общие требования к проектам раздельных пунктов. Масштабы чертежей и условные обозначения.		
	Порядок проектирования, разработка вариантов и технико-экономическое сравнение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Вычертить в конспекте основные схемы парков. Описать в конспекте конструкцию горловин.	4	
	Контрольная работа по разделам: "Путь и путевое хозяйство" и "Общие требования к проектированию пути и станций".	1	

Раздел 3.	Промежуточные раздельные пункты.	85	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК
Посты, разъезды и обгон-	Назначение путевых и вспомогательных постов их устройство, схемы и организация		09, ПК 1.1;
ные пункты.	работы. Перегоны. Участки. Разъезды. Их назначение, схемы, организация работы.		ПК 2.1
	Обгонные пункты. Назначение обгонных пунктов. Схемы обгонных пунктов. Организация работы обгонных пунктов. Организация безостановочного пропуска и обгона поездов. Пути для пропуска длинносоставных поездов, поездов с негабаритными и опасными грузами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).		
	Вычертить схемы разъездов для безостановочного скрещения поездов, описать организацию работы.	5	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8 ОК 01- ОК	
Промежуточные станции.	Назначение и классификация промежуточных станций. Схемы промежуточных станций различных типов на однопутных линиях. Условия применения схем.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Особенности схем промежуточных станций на линиях высокоскоростного движения.		
	Прием, отправление, пропуск поездов и производство маневровой работы.		
	Схемы промежуточных станций различных типов на двухпутных линиях. Прием, отправление, пропуск поездов и производство маневровой работы.		
	Пассажирские и грузовые устройства. Схемы грузовых устройств (районов) на промежуточных станциях. Прочие устройства. Примыкание путей общего и необщего пользования (подъездных путей).		
	Схемы промежуточных станций со значительным объемом грузовой и маневровой ра-		
	боты (опорные станции). Схемы промежуточных станций на многопутных линиях.		
	Длина путей. Число путей. Переустройство промежуточных станций.		
	В том числе, практических занятий	48	
	<b>Практическое занятие № 6</b> Разработка схемы промежуточной станции. Организация работы станции.		
	<b>Практическое занятие № 7</b> Координирование элементов промежуточной станции.		
	Практическое занятие № 8 Вычерчивание промежуточной станции в масштабе 1:2000. Составление ведомостей путей и стрелочных переводов.		
	Практическое занятие № 9 Определение объемов работ и сметной стоимости строи-		
	тельства станции.		

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите. Описать пассажирские и грузовые устройства на промежуточных станциях. Описать порядок переустройства промежуточных станций.	20	
Раздел 4.	Участковые станции	32	
Тема 4.1. Назначение, работа и ком- плекс устройств.	Содержание учебного материала  Назначение и технология работы участковых станций. Классификация участковых станций, комплекс устройств и их размещение. Характеристика вагонно- и поездопотоков обрабатываемых на станции.	2 OK 01- OK 09, ΠΚ 1.1; ΠΚ 2.1	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). 2. Подготовить сообщение на тему: "Размещение участковых станций на сети железных дорог".	2	
Тема 4.2. Схемы участковых стан- ций.	Содержание учебного материала  Назначение и классификация участковых станций. Размещение участковых станций на сети. Основные устройства и их расположение на станции.  Схемы и организация работы участковых станций поперечного типа.  Схемы и организация работы участковых станций полупродольного типа.  Схемы и организация работы участковых станций продольного типа.  Приемо-отправочные пути и расчет их количества. Ходовые, сортировочные и вытяжные пути, их расчет. Комплекс пассажирских устройств на участковых станциях. Грузовое хозяйство участковых станций.  Локомотивное и вагонное хозяйство участковых станций и их размещение на схемах. Прочие устройства.	8	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Узловые участковые станции. Станции стыкования с разными системами тока.  Общие условия и порядок проектирования участковых станций. Проектирование парков и горловин станций. Требования, предъявляемые к горловинам. Конструкция горловин узловой участковой станции. Примыкание путей общего и необщего пользования (подъездных путей).		
	Развитие и переустройство участковой станции.	<u> </u>	

	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 10 Расчет потребного числа приемоотправочных, вытяжных и сортировочных путей на участковой станции. Разработка немасштабной схемы участковой станции в осях, секционирование горловин.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите. Подготовить сообщения: «Локомотивное хозяйство участковых станций, размещение на схемах"; «Вагонное хозяйство участковых станций, размещение на схемах"; "Прочие устройства на участковых станциях".	12	
Раздел 5.	Сортировочные станции.	42	
Тема 5.1Назначение, клас- сификация, работа, раз- мещение на сети и схемы	Схема односторонней сортировочной станции с параллельным расположением парков. Схема односторонней сортировочной станции с комбинированным расположением парков.	6	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
сортировочных станций.	Схемы двусторонних сортировочных станций.  Расположение главных путей на сортировочной станции. Промышленные (портовые) сортировочные станции.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить сообщения: "Объемлющее (с одной стороны, внутреннее, путепровод) расположение главных путей на сортировочной станции"; "Расположение главных путей на сортировочной станции с одной стороны "; "Внутреннее расположение главных путей на сортировочной станции"; "Путепроводные развязки главных путей на сортировочной станции".	6	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01- ОК
Сортировочные устройства.	Виды и характеристика сортировочных устройств. Тормозные средства, применяемые при сортировке вагонов. Элементы сортировочных горок.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Расчет надвижной части сортировочной горки. Основные факторы, определяющие высоту ее спускной части (основы расчета скатывания вагона с горки). Силы сопротивления, действующие на отцеп при скатывании с сортировочной горки. Расчет высоты сортировочной горки. Расчет мощности тормозных позиций. Продольный профиль спускной части горки. Проверка продольного профиля спускной части горки. Комплексная система автоматизации управления сортировочной станцией		

	Продольный профиль спускной части горки. Проверка продольного профиля спускной части горки. Комплексная система автоматизации управления сортировочной станцией  В том числе, практических занятий  Практическое занятие № 11Расчет перерабатывающей способности сортировочной горки. Расчет высоты горки и мощности тормозных позиций.  Самостоятельная работа обучающихся  Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).  Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите.  Подготовить сообщение: "Тормозные средства, применяемые при сортировке ваго-	8	_
Тема 5.3.	нов". Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК
Проектирование сортировочных станций и их раз-	Конструкция горловин сортировочных парков.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
витие.	Примыкание железнодорожных путей общего и необщего пользования (подъездных путей). Развитие сортировочных станций и основные направления их проектирования.		111(2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить сообщения: "Примыкание железнодорожных путей общего и необщего пользования (подъездных путей)"; "Основные направления развития сортировочных станций".	6	
Раздел 6.	Пассажирские станции	16	
Тема 6.1. Назначение пассажирских станций.	Содержание учебного материала  Назначение пассажирских станций. Классификация пассажирских станций. Схемы пассажирских станций. Организация работы.  Вокзалы и привокзальные площади. Пассажирские платформы и переходы. Багажные и почтовые устройства.	4	ОК 01- ОК 09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Назначение и оборудование остановочных пунктов и зонных станций. Расчет числа путей пассажирских станций.		

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить сообщения: "Операции, выполняемые на пассажирских станциях"; "Опе-	3	
	рации, выполняемые на зонных станциях"; "Операции, выполняемые на остановочных пунктах".		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК
<b>Технические</b> пассажирские станции.	ковых пассажирских технических станций.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Схемы многопарковых пассажирских технических станций.		
	Основные устройства на пассажирских технических станциях, их расположение. Организация работы пассажирских технических станций.	_	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Вычертить в конспекте схемы пассажирских технических станций, перечислить тре-	5	
	бования к их выбору. Описать устройства на пассажирских технических станциях.	10	
Раздел 7.	Грузовые станции	10	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК
Неспециализированные грузовые станции.	Назначение грузовых станций. Основные устройства на грузовых станциях. Схемы грузовых станций.		09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Расчет числа путей на грузовых станциях. Развитие грузовых станций и грузовых районов станций.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя). Подготовить доклады на темы: "Основные устройства на грузовых станциях"; "Развитие грузовых станций".	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01- ОК
Специализированные грузовые станции.	Заводские станции. Назначение. Характер работы. Схемы. Железнодорожные устройства на указанных станциях.	=	09, ПК 1.1; ПК 2.1
	Угольно-рудные станции. Назначение. Характер работы. Схемы. Железнодорожные устройства на указанных станциях.		
	Нефтеналивные и нефтепропарочные станции. Назначение. Характер работы. Схемы. Железнодорожные устройства на указанных станциях.		
	Портовые и перегрузочные станции. Паромные переправы. Назначение. Характер работы. Схемы. Железнодорожные устройства на указанных станциях.	-	
Раздел 8.	Пропускная и перерабатывающая способность станций	12	

Тема 8.1. Пропускная и	Содержание учебного материала		
перерабатывающая спо-			
собность станций. требная пропускная способность станции. Назначение расчетов. Методы расче			
	Аналитический метод расчета пропускной способности станций.	4	
Графическая проверка пропускной способности станции. Понятие о расчете пропуск-		4	
	ной способности методом моделирования на ПВЭМ.		
Расчет перерабатывающей способности вытяжных путей. Перерабатывающая способ-			ОК 01- ОК
	ность горки. Перерабатывающая способность грузового фронта.		09, ПК 1.1;
	В том числе, практических занятий		ПК 2.1
	Практическое занятие №12 Решение задач по определению пропускной и перераба-	6	
	тывающей способности станции.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).	2	
	Подготовка к практическому занятию, оформление отчета и подготовка к защите.	2	I
	Выполнить графическую проверку пропускной способности станции.		
Раздел 9.			
Тема 9.1. Назначение и	Тема 9.1. Назначение и классификация железно-         Содержание учебного материала           Общие понятия. Значение узлов в эксплуатационной работе. Классификация железно-		ОК 01- ОК 09, ПК 1.1;
классификация железно-			
дорожных узлов.			ПК 2.1
	Характеристика вагонно- и поездопотоков. Основы технологии работы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).		
	Вычертить схему узла радиального типа.		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК
Схемы железнодорожных	Основные схемы железнодорожных узлов: с одной станцией, треугольного и кресто-		09, ПК 1.1;
узлов.	образного типов, с параллельным и последовательным расположением станций.		ПК 2.1
	Основные схемы железнодорожных узлов: кольцевого, полукольцевого, радиального,		
	тупикового и других типов.		
	Железнодорожные узлы крупных городов и промышленных районов. Их развитие.		
	Размещение основных устройств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).	2	
	Вычертить схему узла кольцевого типа.	2	
			1

Тема 9.3.	Содержание учебного материала	3	ОК 01- ОК
Развязки, соединительные	Развязки маршрутов в одном уровне. Путепроводные развязки. Соединительные пути		09, ПК 1.1;
пути и обходы.	и обходы в узлах.		ПК 2.1
	Схемы развязки в разных уровнях. Схема обхода в узле с крупным мостовым перехо-		
	дом.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Проработка конспекта занятий и учебных изданий (по заданию преподавателя).		
	Вычертить в конспекте схему обхода в узле с крупным мостовым переходом.		
Всего		343	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Железнодорожные станции и узлы и учебного полигона.

Оборудование учебного кабинета:

Рабочее место преподавателя, ученические столы – двухместные, стулья.

*Средства обучения* – комплект учебно-наглядных пособий, методические материалы.

Технические средства обучения – персональный компьютер, wi-fi.

При проведении практических занятий с использованием компьютерной техники занятия проводятся в компьютерном классе.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационные ресурсы сети Интернет.

#### Основная учебная литература

- 1. Бройтман, Э. 3. Железнодорожные станции и узлы: учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта / Э.3. Бройтман. Москва: Изд. АЛЬЯНС, 2019.-372 с.
- 2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: по состоянию на 09.02.2018: утверждены Приказом Минтранса РФ от 21.12. 2010 № 286. Москва, 2019. 190 с. «Консультант Плюс»: справочно- правовая система: сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

### Дополнительная учебная литература

- 1. Ковалев, В. И. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 т. Т. 1: Технология работы станций / В.И. Ковалев и др.; под ред. В.И. Ковалева. Москва: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. 264 с. URL: <a href="http://umczdt.ru/books/47/225940">http://umczdt.ru/books/47/225940</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ».
- 2. Зубков, В. Н. Технология и управление работой станций и узлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко. Москва: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. 416 с. URL: <a href="http://umczdt.ru/books/40/39300">http://umczdt.ru/books/40/39300</a> ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 3. Правдин, Н.В. Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов: учебное пособие / Н.В. Правдин Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014. 400 с.

# 3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

- Тема 1.6.Стрелочные переводы в форме деловой игры;
- Тема 2.3. Соединения и пересечения путей в форме проблемного обучения.
- Тема 3.2. Промежуточные станции в форме «круглого стола».
- Тема 4.2. Схемы участковых станций в форме групповой дискуссии;
- Тема 5.3. Проектирование сортировочных станций и их развитие в форме case-study (разбор конкретной ситуации);

# 3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персонального компьютера обучающимся в ходе проведения следующих практических занятий:

Практическое занятие №10.

Расчет потребного числа приемоотправочных, вытяжных и сортировочных путей на участковой станции. Разработка немасштабной схемы участковой станции в осях, секционирование горловин.

#### Практическое занятие №12

Решение задач по определению пропускной и перерабатывающей способности станции.

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

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания) Умения:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
различать виды раздельных пунктов; проектировать схемы станций; рассчитывать основные виды устройств на станциях.	- вычерчивание парков различных видов; - расстановка предельных столбиков и сигналов на схемах станций; - производство нумерации путей, стрелочных переводов, обозначение сигналов; - определение полной и полезной длины путей; - определение расстояний от центров стрелочных переводов до предельных столбиков и сигналов; - производство проектирования раздельных пунктов; - вычерчивание схем раздельных пунктов и узлов; - выбор оптимальных вариантов расположения станционных устройств; - применение методов расчета пропускной способности станционных устройств; - применение методов расчета перерабатывающей способности станционных устройств Экзамен			
Знания: материально-техническую базу основных видов раздельных пунктов; основные характеристики и принципы работы железнодорожных станций и узлов.	- определение, назначение и классификация различных видов раздельных пунктов; - основные виды устройств и нормы их проектирования; - основные виды операций на раздельных пунктах; - стадии и порядок проектирования сооружений и устройств на станциях и перегонах; Экзамен			

# Лист изменений и дополнений в рабочей программе учебной дисциплины OП.09. Станции и узлы

Специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

№	текст внесенных изменений	номера измененных		№ протокола цикловой ко-миссии, дата	подпись ПЦК
		страниц	пунктов		