ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖЛАЮ
УТВЕРЖЛАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Дам ниректора

/Б.В. Фесенко/

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

для специальности 08.02.10Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Общий курс железных дорог разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1002 от 14.08.2014 г.

Разработчик программы:

Пикушин А.Н. преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ 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 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

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

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**: классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог.

знать:

- общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;
- путь и путевое хозяйство;
- раздельные пункты;
- сооружения и устройства сигнализации и связи;
- устройства электроснабжения железных дорог;
- подвижной состав железных дорог;
- организацию движения поездов.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

Код	Содержание компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,		
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной		
	деятельности.		
ПК 1.3.	Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и		
	искусственных сооружений для строительства железных дорог.		
ПК 2.1.	Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и		
	сооружений.		
ПК 2.2.	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием		
	средств механизации.		
ПК 2.3.	Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных		
	работ, организовывать их приемку.		
ПК 3.1.	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции		
	земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения		
	пути.		
ПК 3.2.	3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожного		
	транспорте.		
ПК.3.3.	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с		
	использованием диагностического оборудования.		
ПК 3.4.	Эксплуатировать средства диагностики железнодорожного пути и сооружений.		
ПК 3.5.	Проводить автоматизированную обработку информации.		

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе: обязательная часть — 70 часов; вариативная часть — 26 часов.

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 10 часов; из них в форме практической подготовки — не предусмотрено; самостоятельной работы обучающегося — 86 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	86
в том числе:	
самостоятельное изучение обучающимися учебного материала, работа с основной и дополнительной литературой,	86
подготовка к практическим занятиям,	
выполнение домашней контрольной работы,	
подготовка рефератов, докладов,	
подготовка к экзамену	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1 Общие сведения о железнодорожном транспорте		19	
Тема 1.1 Характеристика железнодорожного	Содержание учебного материала Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы. Виды транспорта и их особенности, роль железных дорог в единой транспортной системе. Краткая характеристика элементов единой транспортной системы: железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, трубопроводного видов транспорта. Общие сведения о метрополитенах и городском электрическом транспорте.	2	2
транспорта и его место в единой транспортной системе	Самостоятельная работа обучающегося Ознакомление с содержанием информационных интернет ресурсов для подготовки сообщений (порталы, сайты) Министерства транспорта Российской Федерации, ОАО «Российские железные дороги» Подготовка презентации по примерной тематике: «Структура единой транспортной системы России», «Взаимодействие железнодорожного транспорта с другими элементами единой транспортной системы»	2	3
Тема 1.2 Основы возникновения и развития железнодорожного	Содержание учебного материала Дороги дореволюционной России. Железнодорожный транспорт послереволюционной России и СССР. Железнодорожный транспорт Российской Федерации: инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования, железнодорожные пути необщего пользования и расположенные на них сооружения, устройства, механизмы и оборудование железнодорожного транспорта. Климатическое и сейсмическое районирование территории России. Краткие сведения о зарубежных железных дорогах.	0	2
транспорта	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка реферата по обзору важнейших этапов и событий, связанных с созданием, становлением, развитием железнодорожных путей сообщения России	6	3
Тема 1.3. Содержание учебного материала Организация управления на управления на транспорте. Габариты на железных дорогах. Понятие о комплексе сооружений и устройств и структуре управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах.		0	2

железнодорожном транспорте	Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения.		
транспортс	Самостоятельная работа обучающегося		
	Ознакомление с ГОСТом 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава		
	железных дорог колеи 1520 (1524) мм для подготовки сообщения	7	3
	Основные сведения о категориях железнодорожных линий, трассе, плане и продольном профиле		
	Практическое занятие № 1	2	2
D 2	Порядок определения расчётнойнегабаритности груза		
Раздел 2.			
Сооружения и		<i>(</i> 2	
устройства		63	
инфраструктуры			
железных дорог.			
	Содержание учебного материала		
	Общие сведения о железнодорожном пути.		
	Земляное полотно и его поперечные профили. Водоотводные устройства.	2	2
	Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение.		
Тема 2.1.	Виды и назначение искусственных сооружений. Задачи путевого хозяйства.		
Элементы	Практическое занятие № 2		
железнодорожного	Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути: рельсы и скрепления,	2	2
пути	стрелочный перевод, шпалы, балластный слой		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Изучение ГОСТом 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных	4	3
	дорог колеи 1520 (1524) мм по вопросам преподавателя для подготовки сообщения.	4	3
	Подготовка к практическому занятию		
	Содержание учебного материала		
	Схемы электроснабжения. Комплекс устройств.	0	2
	Системы тока и величина напряжения в контактной сети.	U	2
Тема 2.2.	Тяговая сеть.		
Устройства	Самостоятельная работа обучающегося		
электроснабжения	Подготовка к ответам на контрольные вопросы:		
-	Схема электроснабжения железных дорог	6	3
	Системы тока и напряжения на электрифицированных железных дорогах		
	Устройство контактной сети		

	Содержание учебного материала		
	Классификация и обозначение тягового подвижного состава.		
	Электровозы и электропоезда, особенности устройства.	0	2
	Принципиальная схема тепловоза. Основные устройства дизеля.		
Тема 2.3.	Классификация и основные типы вагонов, их маркировка.		
Общие сведения о	Практическое занятие № 3	2	2
железнодорожном	Составление схемы расположения оборудования на тяговом подвижном составе и ее описание	2	2
подвижном составе	Самостоятельная работа обучающегося		
	Подготовка презентации по примерной тематике: «Подвижной состав железной дороги» (с учетом		
	региональной принадлежности), «Обозначение тягового подвижного состава», «Особенности	14	3
	маркировки вагонов»		
	Подготовка к практическому занятию		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.4.	Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов. Техническое		
Техническая	обслуживание и ремонт локомотивов.	0	2
эксплуатация и	Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства технического обслуживания и текущего	0	2
ремонт	содержания вагонов.		
железнодорожного	Восстановительные и пожарные поезда.		
подвижного состава	Самостоятельная работа обучающегося		
	Подготовка реферата в соответствии с содержанием учебного материала по заданию	8	3
	преподавателя		
	Содержание учебного материала		
	Общие сведения об автоматике, телемеханике и основах сигнализации на железных дорогах.	0	2
	Устройства сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и станциях.	U	2
Тема 2.5.	Виды технологической электросвязь на железнодорожном транспорте.		
Системы и	Самостоятельная работа обучающегося		
устройства	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
автоматики,	Назначение и классификация устройств автоматики и телемеханики на железных дорогах		
автоматики, телемеханики и	Классификация сигналов на железных дорогах; принципы устройства и работы автоблокировки и		
	автоматической локомотивной сигнализации	8	3
СВЯЗИ	Принцип устройства и работы электрической централизации стрелок		
	Сущность диспетчерской сигнализации и ее эффективность		
	Виды связи на железнодорожном транспорте и область их применения		
	Эффективность волоконно-оптической связи		

Тема 2.6.	Содержание учебного материала Назначение и классификация раздельных пунктов. Станционные пути и их назначение. Продольный профиль и план путей на станциях. Маневровая работа на станциях. Технологический	0	2
Раздельные пункты и железнодорожные	процесс работы станции. Техническо-распорядительный акт. Устройства и работа раздельных пунктов.		
узлы	Самостоятельная работа обучающегося		
узлы	Подготовка презентации по примерной тематике: «Разъезды, обгонные пункты и промежуточные		
	станции», «Участковые станции», «Сортировочные станции», «Пассажирские станции»,	12	3
	«Грузовые станции», «Межгосударственные передаточные станции», «Железнодорожные узлы»		
	Подготовка к практическому занятию		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Основные сведения о	Задачи и организационная структура материально-технического обеспечения. Организация	0	2
материально-	материально-технического обеспечения. Складское хозяйство.		
техническом	Самостоятельная работа обучающегося		
обеспечении	Подготовка реферата по заданию преподавателя в соответствии с содержанием учебного	5	3
железных дорог	материала по теме.		
Раздел 3.			
Организация			
железнодорожных		14	
перевозок и		14	
управление			
движением поездов			
	Содержание учебного материала		
	Общие сведения. Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и	0	2
Тема 3.1.	коммерческой работы. Основы организации пассажирских перевозок.	U	2
	График движения поездов и пропускная способность железных дорог.		
Планирование и	Самостоятельная работа обучающегося		
организация	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
перевозок и	Назначение грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте		
коммерческой	Значение маркетинга, менеджмента и транспортной логистики для улучшения обслуживания	4	3
работы	клиентов, увеличения перевозок и рентабельности железных дорог		
	Назначение графика движения поездов и предъявляемые к нему требования		
	Пропускная способность железных дорог и меры по ее увеличению		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	0	2

Информационные	Інформационные Становление современных железнодорожных информационных технологий. Обеспечение работы		
технологии и	технологии и автоматизированных систем управления (АСУ). Основные виды АСУ на железнодорожном		
системы	системы транспорте. Представление информации для ввода в ЭВМ.		
автоматизированного	гоматизированного Самостоятельная работа обучающегося		
управления.	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
	Задачи комплексной программы информатизации железнодорожного транспорта	4	3
	Цели автоматизации системы управления на железнодорожном транспорте		
	Краткая характеристика АСУ «Экспресс» и значение автоматизированной системы АСОУП		
	Содержание учебного материала		
	Понятие о структурной реформе на железнодорожном транспорте. Реформирование системы	0	2
Тема 3.3.	управления перевозками. Система сбыта транспортных услуг. Перспективы развития скоростного	l	
Перспективы	и высокоскоростного движения.		
повышения качества	Самостоятельная работа обучающегося		
и эффективности	Подготовка к ответам на контрольные вопросы:		
	Виды и особенности габаритов в метрополитенах		
перевозочного процесса	Устройство пути и типы вагонов, применяемые в метрополитенах	6	3
процесса	Особенности системы электроснабжения, классификации устройств автоматики, телемеханики и		
	связи метрополитенов		
	Принципы организации движения в метрополитенах		
	Всего:	96	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета железнодорожного пути.

Оборудование учебного кабинета:

- специализированная учебная мебель: рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, классная доска меловая;
- технические средства обучения: проектор;
- учебно-наглядные пособия: макеты и модели, плакаты, схемы: устройств сооружений, устройств инфраструктуры и подвижного состава железных дорог, учебная литература.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная 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. — ISBN 978-5-907055-93-3. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/1196/232063/.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Кащеева, Н.В. (под ред.) Общий курс железных дорог: учебник Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 240 с. ISBN 978-5-907206-90-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/1196/251731.
- 2. Железные дороги. Общий курс: учебник [Электронный ресурс]: учеб. / Ю.И. Ефименко [и др.]. Электрон. дан. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 503 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/35849

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 обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
Умения:	T
классифицировать подвижной состав,	экспертное наблюдение на практических
основные сооружения и устройства	занятиях;
железных дорог	домашняя контрольная работа;
	экзамен
Знания:	
общих сведений о железнодорожном	экспертное наблюдение на практических
транспорте и системе управления им	занятиях;
	домашняя контрольная работа;
	экзамен
пути и путевого хозяйство	экспертное наблюдение на практических
	занятиях;
	домашняя контрольная работа;
	экзамен
раздельных пунктов	экспертное наблюдение на практических
	занятиях;
	домашняя контрольная работа;
	экзамен
сооружений и устройства сигнализации и	экспертное наблюдение на практических
СВЯЗИ	занятиях;
	домашняя контрольная работа;
	экзамен
устройств электроснабжения железных	экспертное наблюдение на практических
дорог	занятиях;
/ · · · ·	домашняя контрольная работа;
	экзамен
подвижного состава железных дорог	экспертное наблюдение на практических
	занятиях;
	домашняя контрольная работа;
	экзамен
организации движения поездов	экспертное наблюдение на практических
организации движения посодов	занятиях;
	домашняя контрольная работа;
	экзамен
	JASQUILOR