#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по учебной

работе Калужского

филиала ПГУПС

— А.В. Полевой

**«30»** \_06\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

*для специальности* 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация - Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК

протокол № 10 от «30» 06\_2020г

Председатель Сосков А.В.

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.10Общий курс железных дорог* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1216 от 14.12.2017.

### Разработчик программы:

Миракова Е.В. преподаватель Калужского филиала ПГУПС\_\_\_\_\_\_\_

#### Рецензенты:

Котенкова С.В. директор Калужского филиала ПГУПС Лотенцов

Гусаков А.А. - зам. начальника Внуковской дистанции энергоснабжения

Московогой дирекции инфраструктуры Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	15

### 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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка).

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

Учебная дисциплина *Общий курс железных дорог* является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности *13.02.07* Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка).

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина *Общий курс железных дорог* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: OK 01 - 05, OK 09, OK 10;  $\PiK 1.1$ ,  $\PiK 4.1$ .

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

инанк и киш	л.	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 1.	- изображать очертания	- структуру железнодорожного
OK 2.	габаритов, определять вид	транспорта;
OK 3.	негабаритного груза;	- категории железных дорог;
OK 4.	- определять основные части	- элементы железнодорожного
OK 5.	одиночного стрелочного	пути;
ПК 1.1.	перевода;	- основные сооружения и
ПК 4.1.	- нумеровать пути и	устройства, обеспечивающие
	стрелочные переводы на схеме	организацию перевозочного
	станции;	процесса;
	- по внешнему виду определять	- классификацию тягового
	тип и назначение вагона,	подвижного состава;
	анализировать его	- классификацию вагонов,
	характеристики;	назначение автосцепки,
	- изображать принципиальную	назначение и виды тормозов;
	схему электроснабжения	- назначение раздельных
	электрифицированной железной	пунктов и их классификацию;
	дороги.	- устройства автоматики,
		телемеханики и связи на
		железнодорожном транспорте;
		- схему электроснабжения
		железных дорог, основные
		элементы тяговых подстанций и

	контактной сети.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 58 часов, в том числе: обязательная часть - 0 часов;

вариативная часть – 58 часов.

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

Объем образовательной программы обучающегося – 58 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем-56 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	58		
в том числе:			
теоретическое обучение	34		
практические занятия	16		
Самостоятельная работа студентов	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Общие сведения о	железнодорожном транспорте	2	
Тема 1.1. Характеристика	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
железнодорожного	1. Введение. Значение дисциплины в формировании специалиста	2	ПК 3.4.
транспорта	железнодорожного транспорта. Федеральный закон о железнодорожном		ПК 4.1.,ОК 1.–
Общие положения.	транспорте. Транспортная система Российской Федерации.		OK5
Габарит	2. Понятие о комплексе сооружений и устройств на железнодорожном		
	транспорте. Габариты на железных дорогах. Негабаритные грузы.		
	Расстояния между осями смежных путей		
Раздел 2. Путь и путевое хоз	яйство	6	
Тема 2.1. План и профиль	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
пути	1. Климатическое и сейсмическое районирование территории России. Категории		ПК 3.4.
Земляное полотно, верхнее	железных дорог. Земли и охранные зоны железнодорожного транспорта. Элементы		ПК 4.1.,ОК 1.– ОК
строение пути и	железнодорожного пути, их назначение; трасса, план и профиль пути. Путевые		5
искусственные	знаки.	4	
сооружения	2. Земляное полотно, искусственные сооружения и их классификация.	4	
Соединения и пересечения	Деформации земляного полотна и борьба с ними. Назначение, составные элементы		
путей	и типы верхнего строения пути.		
	3. Назначение, виды и устройство стрелочных переводов. Съезды, глухие		
	пересечения, стрелочные улицы		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №1 Устройство верхнего строения пути	2	1
Тема 2.2. Машины и	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
механизмы для	1. Классификация и сроки контроля состояния и ремонта пути. Путевые машины,	2	ПК 3.4.
производства путевых	их типы и классификация. Путевой электрический и пневматический инструмент	2	ПК 4.1.,ОК 1.— ОК
работ	2. Контрольная работа по разделу "Путь и путевое хозяйство"		5

Раздел 3.Подвижной состав	железных дорог	8	
Тема 3.1. Локомотивы и	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
локомотивное хозяйство	1. Классификация тягового подвижного состава. Сравнение различных		ПК 3.4.
Вагоны и вагонное	видов тяги. Принципиальное устройство тепловоза и электровоза		ПК 4.1.,ОК 1.– ОК
хозяйство	2. Классификация вагонов. Технико-экономические характеристики		5
Тормозное оборудование и	вагонов. Основные элементы вагонов. Нумерация пассажирских и грузовых		
автосцепное устройство	вагонов. Знаки и надписи на вагонах.	8	
	3. Назначение автоматических и электропневматических тормозов		
	подвижного состава. Устройства для экстренного торможения.		
	4. Назначение автосцепного устройства. Операции по сцеплению и		
	автосцепке подвижного состава		
	5. Контрольная работа по разделу «Подвижной состав железных дорог»		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие №2 Изучение конструкции локомотива	2	
	2. Практическое занятие №3 Изучение конструкции вагона	2	
Раздел 4. Раздельные пункт	Ы	8	
Тема 4.1. Назначение и	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
классификация	1. Разграничение движения поездов раздельными пунктами. Классификация	2	ПК 3.4.
раздельных пунктов	раздельных пунктов.		ПК 4.1.,ОК 1.– ОК
Тема 4.2. Станции и узлы	Содержание учебного материала		5
	Классификация станций. Схемы путевого развития станций. Специализация		
	железнодорожных путей, их полная и полезная длина. Нумерация путей и	4	
	стрелочных переводов. Железнодорожные и транспортные узлы.		
	Организация работы станции. Эксплуатация стрелочных переводов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №4 Изучение схем и технологии работы станции	2	
Тема 4.3. Здания и	Содержание учебного материала		
сооружения	1. Характеристика пассажирских зданий, платформ и других сооружений и		
	устройств для обслуживания пассажиров.		
	2. Принципы размещения пассажирских, грузовых, сортировочных и других	2	
	устройств на станциях.		
	3. Справочно-информационная служба вокзалов		
	4. Контрольная работа по разделу «Раздельные пункты»		
Раздел 5. Сооружения и устр	оойства сигнализации, связи и вычислительной техники	8	

Тема 5.1. Назначение и	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
виды устройств	1. Роль устройств автоматики и телемеханики в увеличении объема перевозок и		ПК 3.4.
автоматики и	обеспечении безопасности движения поездов. Назначение и виды устройств		ПК 4.1.,ОК 1.– ОК
телемеханики	автоматики и телемеханики. Автоматическая переездная сигнализация и	2	5
	автоматические шлагбаумы.		
	2. Устройства автоматики и телемеханики на станциях. Устройства автоматики и		
	телемеханики на перегонах.		
Тема 5.2. Назначение и	Содержание учебного материала		
классификация сигналов	1. Значение сигналов и их классификация. Светофоры, их классификация и	2	
	устройство. Основные сигнальные цвета, их значение.		
Тема 5.3. Связь на	Содержание учебного материала		
железнодорожном	1. Виды связи и их назначение. Использование радиосвязи на	2	
транспорте	железнодорожном транспорте. Линии СЦБ и связи		
Тема 5.4. Информационно-	Содержание учебного материала		
вычислительная система	1. Функции и задачи информационно-вычислительной системы		
железнодорожного	железнодорожного транспорта. Задачи внедрения новых информационных		
транспорта	технологий для управления комплексами: перевозочного процесса,	2	
	инфраструктуры железнодорожного транспорта, электроснабжения и др.		
	2. Контрольная работа по разделу "Сооружения и устройства сигнализации,		
	связи и вычислительной техники"		
	оснабжения железных дорог	16	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, ПК 3.1.,ПК
Электроснабжение	1. Схема электроснабжения электрифицированных железных дорог. Система тока	2	3.3., ПК 3.4.
электрифицированных	и величина напряжения в контактной сети. Дистанция электроснабжения и ее	2	ПК 4.1.,ОК 1.– ОК
железных дорог	структура		5
Тема 6.2. Контактная сеть	Содержание учебного материала		
	1. Основные элементы контактной сети. Условия работы на контактной	4	
	сети. Контактная сеть для скоростных участков		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие №5 Изучение основных элементов контактной	2	
	сети	2	
Тема 6.3. Тяговые	Содержание учебного материала		
подстанции	1. Принцип построения и расположения тяговых подстанций на участках	6	
	постоянного и переменного тока. Классификация схем тяговых подстанций.	6	
	2. Принципиальные блочные схемы тяговых подстанций		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
-			

			1
	1. Практическое занятие №6 Изучение схемы тяговой подстанции		
	постоянного тока	2	
	2. Практическое занятие №7 Изучение схемы тяговой подстанции		
	переменного тока	2	
Тема 6.4. Эксплуатация	Содержание учебного материала		
устройств	1. Обеспечение надежного электроснабжения электроподвижного состава,		
электроснабжения	устройств СЦБ, связи и вычислительной техники. Заземление искусственных	4	
-	сооружений и устройства защитного отключения.	4	
	2. Контрольная работа по разделу "Устройства электроснабжения		
	железных дорог"		
	1. Практическое занятие №8 Изучение типового проекта района	2	
	электроснабжения	2	
Раздел 7.Организация двих	кения поездов	2	
Тема 7.1. График	Содержание учебного материала		ПК 3.1.,ПК 3.3.,
движения поездов	График движения как основа организации движения поездов. Основные	1	ПК 3.4.
	принципы построения и правила заполнения графика движения поездов.	1	ПК 4.1.,ОК 1.– ОК
	Формирование поездов		5
Тема 7.2. Управление	Содержание учебного материала		
движением поездов	Принцип руководства движением поездов, работа диспетчерского аппарата,		
	дежурных по отделению, по станциям; прием и отправление поездов;	1	
	средства сигнализации и связи при движении поездов и сведения о порядке		
	движения поездов		
Самостоятельная работа о	бучающихся	2	
Подготовка докладов и презо	Подготовка докладов и презентаций по темам 2.2, 3.1, 5.4, 6.2		
Промежуточная аттестаци	я	6	
Всего:		58	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

должны быть

Для реализации программы учебной дисциплины

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

предусмотрены следующие специальные помещения: учебная аудитория Общий курс железных дорог, оснашенный оборудованием: специализированная учебная мебель: ученические столы; стулья, шкафы, доска передвижная поворотная, стол преподавателя, стул преподавателя стол компьютерный 1 шт; технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор; учебно-наглядные пособия: стенды – «Общая схема автоблокировки», «Схема ограждения изолирующей съемной вышки при работе на перегоне и на станции ОСВ-1», «Светофоры», «Сигналы для обозначения поездов, локомотивов и ССПС», «Сигнальные указатели», «Ручные сигналы», «Сигнальные указатели и знаки»; макеты: «Обыкновенный стрелочный перевод», «Перекрёстный

перевод», «Поперечный профиль выемки», «Поперечный профиль насыпи», «Рельсовые скрепления»; натурные образцы: сигнальные флажки, комплект

диэлектрические перчатки, комплект спецодежды, каска, указатель высокого напряжения, штанга изолирующая, клещи токоизмерительные; комплект

плакатов безопасности, заземляющая штанга, переносное

учебных плакатов. помещение самостоятельной работы учебная ДЛЯ аудитория Информатики uинформационных технологий В профессиональной деятельности, оснащенная оборудованием: ПК Pentium (R) dual-coreE 6700 13 шт., интерактивная доска screenmedia, ноутбук ASUS. Пакет прикладных **JSW**indows 7. MS Office. Microsoft Security Essentials? Интернетцензор, средствопросмотра XPS, MS Visio2010, Архиватор 7 Zip, Borland Developer Studio 2006. Коммутатор, маршрутизатор, патч-панели, источник бесперебойного питания.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Общий курс железных дорог [Текст]: Учебник для техникумов и колледжей ж.д. транспорта/ В.Н. Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В. Котенкова, А.С. Наумов; под редакцией В.Н. Соколова. Стереотипное издание. М.: Альянс, 2016. 296 с.
- 2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Текст]: М.: Издательство «Омега-Л». 448 с.: ил.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации Форма доступа: <a href="https://www.mintrans.ru">www.mintrans.ru</a>
- 2. Сайт ОАО «РЖД» Форма доступа: www.rzd.ru
- 3. Журнал «Железнодорожный транспорт».
- 4. Журнал «Интеллектуальные технологии на транспорте» Режим доступа:

### 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.

- умение изображать очертания	D
	- Экспертное наблюдение
габаритов, определять вид	- Оценка практических занятий
негабаритного груза;	- Устный опрос
- умение определять основные	- Контрольная работа
части одиночного стрелочного	1
*	
-	
1 1 1	
* '	
1.0	
_	
-	
-	
*	
*	
-	
-	
-	
	негабаритного груза; - умение определять основные части одиночного стрелочного перевода; - умение нумеровать пути и стрелочные переводы на схемах станции; - умение по внешнему виду определять тип и назначение вагона, анализировать его характеристики; - умение изображать принципиальную схему электроснабжения электрифицированной железной дороги; - знание структуры железнодорожного транспорта; - знание категории железных дорог; - знание элементов железнодорожного пути; - знание основных сооружений и устройств, обеспечивающих организацию перевозочного процесса; - знание классификации тягового подвижного состава; - знание классификации вагонов, назначение автосцепки, назначение и виды тормозов - знание назначения раздельных пунктов и их классификацию - знание устройств автоматики,