### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

главный инженер Калужской дистанции сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАС «РЖД» В.А. Коротков

«30» 05 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР

> А.В. Полевой. 06 2020г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

для специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Квалификация – **техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга 2020

Рассмотрено на заседании ЦК

протокол № 10 от «30» 06\_2020т.

Председатель А.В. Сосков

Программа учебной практики УП.04.01 Учебная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 139 от 28 февраля 2018г.

### Разработчики программы:

1			производственного	обучения	Калужского	филиала
ПГУПС	Jung	,				
Бормотов	E.A.	мастер	производственного	обучения	Калужского	филиала

ПГУПС ЕЗВ

Моисеев А.А. мастер производственного обучения Калужского филиала ПГУПС

### Рецензенты:

Титов В.И. мастер производственного обучения Калужского филиала ПГУПС

Коротков В.А. главный инженер Калужской дистанции сигнализации, централизации и блокировки Московской дирекции инфраструктуры - структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики УП.04.01 Учебная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих и формирования следующих профессиональных компетенций:

ПК 4.1 Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

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

УП.04.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (базовая подготовка).

### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

УП.04.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение первоначального практического опыта.

- В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен иметь первоначальный практический опыт по:
- техническому обслуживанию, текущему ремонту, монтажу, регулировке устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ;
- техническому обслуживанию устройств автоблокировки, ремонту, монтажу и регулировке напольных устройств СЦБ ЖАТ;
- установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания;
- проведению пусконаладочных работ при установке технических средств сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.
- В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен уметь:
- содержать в исправном состоянии, ремонтировать, регулировать, заменять неисправные устройства систем ЖАТ;
- производить монтаж механических частей устройств СЦБ в соответствии с утвержденным графиком;
- выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств СЦБ;

- проверять в процессе технического обслуживания состояние монтажа, крепления и внешний вид аппаратуры, срабатывание и работоспособность элементов устройств СЦБ;
- анализировать причины отказов и неисправностей электромеханических элементов и устройств СЦБ и принимать меры по их устранению;
- производить испытания средств контроля электрических цепей блокировки, систем централизации и сигнализации;
- наблюдать за правильной эксплуатацией устройств СЦБ и систем ЖАТ, соблюдать правила безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности;
- устанавливать, монтировать и присоединять шкафы ввода блокировки приборов и релейных полок, а также батарейных колодцев;
- регулировать различные устройства электросигнализации и сигнальные автоблокировки;
  - проводить проверку по электрическим схемам;
- монтировать муфты, дроссельные клапаны и заземления для всех типов устройств;
  - прокладывать и разделять сигнальные провода в любых подвидах муфт;
- подключать и проверять кабельные жилы с расшивкой и дальнейшей прозвоном.

В результате освоения программы учебной практики обучающийся должен формировать следующие компетенции:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 4.1 Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Учебная практика УП.04.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки, проводится концентрированно в ходе изучения МДК 04.01 Специальные технологии.

### Количество часов на освоение программы учебной практики – 36 часов.

Проверка сформированности практического опыта и умений по окончании учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Тематический план учебной практики

Код профессиональных компетенций	Наименование разделов практики	Количество часов	Форма проведения практики (рассредоточено или концентрировано)
1	2	3	5
ПК 4.1	Электромонтажные работы	36	концентрировано

## 2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Содержание:		
Электромонтажные	Ознакомление с организацией ремонтных	8	2
работы	работ в хозяйстве автоматики и		
	телемеханики. Пайка, лужение, операции с		
	проводами и кабелями.		
	Работа со стрелочными	10	
	электроприводами, гарнитурами и		
	контрольными замками.		
	Сборка электрических цепей по	12	
	монтажным схемам. Проверка работы		
	выполненной схемы.		
	«Прозвонка» цепей для обнаружения и	6	
	устранения неисправностей.		
	Итого	36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы *УП.04.01 Учебная практика* требует наличия специальных помещений:

мастерской «Монтаж устройств систем СЦБ и ЖАТ», оснащенной оборудованием:

- рабочие места, оснащенные для выполнения электромонтажных работ;
- типовой набор слесарных и электромонтажных инструментов;
- оборудование и материалы для выполнения электромонтажных работ; наглядные пособия (натурные образцы).

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

#### 4.2.1. Печатные издания

1. Рогачева И.А. Эксплуатация и надежность систем электрической централизации нового поколения: учебное пособие для техникумов и колледжей ж.д.транспорта,- М.:Маршрут,2006.- 220с

### 4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: учебник: в трех частях/Д.В. Шалягин, А.В.Горелик, Ю.Г.Боровков; под ред. Д.В. Шалягина; М.:ФГБУ ДПО «Учебно - методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.-278с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/232066/

#### 4.2.3. Дополнительные источники

1. Войнов С.А. Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики: учеб. пособие.- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.-108с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/44/230312/

### 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной практики обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Руководство практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения.

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения, а также по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (приобретённый практический опыт, освоенные умения)	Формы, методы контроля и оценки
Приобретённый практический опыт в:	
- техническом обслуживании,	- устный и письменный опросы;
текущем ремонте, монтажу, регулировке	- защита выполненных практических
устройств и систем механической и	заданий;
электрической централизации ЖАТ	- отчет по учебной практике
- техническом обслуживании	- устный и письменный опросы;
устройств автоблокировки, ремонту,	- защита выполненных практических
монтажу и регулировке напольных	заданий;
устройств СЦБ ЖАТ	- отчет по учебной практике
- установке и монтажу оборудования,	- устный и письменный опросы;
аппаратуры и приборов систем	- защита выполненных практических
сигнализации, централизации и	заданий;
блокировки, источников основного и	- отчет по учебной практике
резервного электропитания	
- проведении пусконаладочных работ	- устный и письменный опросы;
при установке технических средств	- защита выполненных практических
сигнализации, централизации и	
блокировки, источников основного и	- отчет по учебной практике
резервного электропитания.	
умения:	
содержать в исправном состоянии,	
ремонтировать, регулировать, заменять	_
неисправные устройства систем ЖАТ;	заданий;
	- отчет по учебной практике
- производить монтаж механических	=
частей устройств СЦБ в соответствии с	_
утвержденным графиком;	заданий;
	- отчет по учебной практике
- выполнять настройку и регулировку	_
электрических элементов устройств СЦБ;	- защита выполненных практических
	заданий;
	- отчет по учебной практике

- проверять в процессе технического	- устный и письменный опросы;
обслуживания состояние монтажа,	- защита выполненных практических
крепления и внешний вид аппаратуры,	заданий;
срабатывание и работоспособность	- отчет по учебной практике
элементов устройств СЦБ;	
– анализировать причины отказов и	- устный и письменный опросы;
неисправностей электромеханических	_
элементов и устройств СЦБ и принимать	
меры по их устранению; - производить испытания средств	- устный и письменный опросы;
контроля электрических цепей	- защита выполненных практических
блокировки, систем централизации и	_
сигнализации; – наблюдать за правильной	- устный и письменный опросы;
эксплуатацией устройств СЦБ и систем	
ЖАТ, соблюдать правила безопасности	_
труда, электробезопасности, пожарной	
безопасности;	or for the y toestern apparents
- устанавливать, монтировать и	<ul> <li>устный и письменный опросы:</li> </ul>
присоединять шкафы ввода блокировки	
приборов и релейных полок, а также	
батарейных колодцев;	- отчет по учебной практике
- регулировать различные устройства	
электросигнализации и сигнальные	
автоблокировки;	заданий;
ub i concentipo bini,	- отчет по учебной практике
– проводить проверку по	- устный и письменный опросы;
электрическим схемам;	- защита выполненных практических
STERIFFI TOCKHIN CACINGIN,	заданий;
	- отчет по учебной практике
- монтировать муфты, дроссельные	- устный и письменный опросы;
клапаны и заземления для всех типов	
устройств;	заданий;
July Shorts,	- отчет по учебной практике
– прокладывать и разделять	- устный и письменный опросы;
сигнальные провода в любых подвидах	_ ·
муфт;	заданий;
'''	- отчет по учебной практике
<ul> <li>подключать и проверять кабельные</li> </ul>	
	- защита выполненных практических
прозвоном.	заданий;
прозроном.	- отчет по учебной практике
	от тет по у теоной практике

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выполнение работ по профессии Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	- Качественное выполнение работ по электромонтажу оборудования, аппаратов и приборов электрической централизации, автоматической и полуавтоматической блокировки, автоматики на переездах, устройств заграждения переезда — Качественная настройка и регулировка электрических элементов устройств электрической централизации, автоматической и полуавтоматической блокировки, автоматики на переездах, устройств заграждения переезда — Анализ причин отказов и неисправностей электромеханических элементов и устройств электрической централизации, автоматической и полуавтоматической блокировки, автоматики на переездах, устройств заграждения переезда и правильность их устранения Качество выполнения испытания средств контроля электрических цепей блокировки, систем централизации и сигнализации — Качество наружной, внешней и внутренней чистки устройств электрической централизации, автоматической централизации, автоматической централизации, автоматической централизации, автоматической централизации, автоматической полуавтоматической блокировки,	защита выполненных практических заданий;
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	автоматики на переездах, устройств заграждения переезда  - обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;  - анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи;  - составляет план действия; определяет	выполненных практических

	необходимые ресурсы;	- отчеты по
	- реализует составленный план,	учебной практике
	оценивает результат и последствия	J
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02	- обучающийся определяет задачи для	- устный и
Осуществлять поиск,	поиска информации;	письменный
анализ и	- определяет необходимые источники	опросы;
интерпретацию	информации;	- защита
информации,	- планирует процесс поиска;	выполненных
необходимой для	- структурирует получаемую	практических
выполнения задач	информацию, выделяет наиболее	заданий;
профессиональной	значимое в перечне информации;	- отчет по
деятельности	- оценивает практическую значимость	учебной практике
	результатов поиска;	
	- оформляет результаты поиска	
OK 04	- обучающийся демонстрирует знание	- устный и
Работать в коллективе и	психологических основ деятельности	письменный
команде, эффективно	коллектива и особенностей личности;	опросы;
взаимодействовать с	- демонстрирует умение	- защита
коллегами,	организовывать работу коллектива,	выполненных
руководством,	взаимодействовать с обучающимися,	практических
клиентами	преподавателями и мастерами в ходе	заданий;
	обучения, с руководителями учебной и	- отчет по
	производственной практик	учебной практике
ОК 09 Использовать	- обучающийся применяет средства	- устный и
информационные	информационных технологий для	письменный
технологии в	решения профессиональных задач;	опросы;
профессиональной	- использует современное	- защита
деятельности	программное обеспечение	выполненных
		практических
		заданий;
		– отчет по
		учебной практике
ОК 10 Пользоваться	- читает принципиальные схемы	- устный и
профессиональной	устройств автоматики и проектную	письменный
документацией на	документацию на оборудование	опросы;
государственном и	железнодорожных станций и	- защита
иностранном языках	перегонов;	выполненных
	- понимает общий смысл документов	практических
	на иностранном языке на базовые	заданий;
	профессиональные темы	- отчет по
		учебной практике