#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП. 03 ПОДДЕРЖАНИЕ В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА УЧАСТКАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### ОДОБРЕНО

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Цикловой комиссией специальности 23.02.09. Автоматика и телемеханика на транспорте железнодорожном транспорте)

Председатель ЦК		Заместитель директора		
Л.В.Сизикова		Собина	_ E.B. Собина	
«30» мая 2025г.		«30» мая 2025г.		
«»_	20 г.	« <u></u> »_	20 г.	
« <u></u> »_	20 г.	« <u></u> »_	20 г.	
« »	_20 г.		— 20 г.	

Рабочая программа ПП разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

**Организация-разработчик:** Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений».

Разработчик: Осадчук С.В.- преподаватель ВТЖТ-филиала РГУПС

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт програ	иммы произво,	дственной	практики.			4
2	Структура и сод	держание про	изводствен	нной практ	`ИКИ		7
3	Условия реализ	ации програм	мы произн	водственно	ой практики		9
4	Контроль и оце	нка результат	ов освоени	ия произво	дственной пр	актики	10
5	Особенности	реализации	рабочей	учебной	программы	практики	для
ст	гудентов-инвали	илов и лип с с	граниченн	ными возм	ожностями зл	юровья	11

## 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

## 1.1 Область применения программы производственной практики (по профилю специальности)

Программа производственной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта по виду деятельности: Поддержание в исправном состоянии оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики на участках железнодорожных линий.

- ПК 3.1. Осуществлять обеспечение эксплуатации, ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ
- ПК 3.2. Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки
- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
  - ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# 1.2 Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен:

#### иметь практический опыт в:

- выполнение регламентных работ по ремонту, монтажу и регулировке устройств СЦБ ЖАТ;
- определение неисправностей и повреждений устройств СЦБ ЖАТ с выбором инструмента, приспособлений для их устранения;
  - устранение неисправностей и повреждений устройств СЦБ ЖАТ;
  - техническое обслуживание устройств СЦБ ЖАТ;
  - проверка соответствия устройств СЦБ ЖАТ требованиям технической

#### документации;

– регулировка и проверка работы устройств и приборов СЦБ.

#### уметь:

- пользоваться инструментом и приспособлениями при выполнении монтажа и регулировки устройств СЦБ ЖАТ
- определять варианты поиска неисправностей и повреждений устройств СЦБ ЖАТ
  - выполнять замену приборов и устройств СЦБ ЖАТ
  - анализировать параметры приборов и устройств СЦБ ЖАТ
  - применять средства индивидуальной защиты
- регулировать параметры приборов и устройств СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации;
  - анализировать измеренные параметры приборов и устройств СЦБ;
- проводить тестовый контроль работоспособности приборов и устройств СЦБ.

По окончании практики обучающийся сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ТТЖТ

- филиала РГУПС и аттестационный лист, установленной ТТЖТ филиала РГУПС формы.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

#### 1.3. Организация практики

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в техникуме разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;

В основные обязанности руководителя практики от техникума входят:

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

## 1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности)

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 180 часов.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане. Базой практики являются дистанции сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ), с которыми заключены договора.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

#### 2.1 Объем производственной практики (по профилю специальности)

#### и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-	Объем часов	
ориентированную подготовку		
Всего занятий	180	
в том числе:		
Итоговая аттестация (дифференцированный зачет)	2	

#### 2.2 Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Вводное занятие	Содержание учебного материала		
	Цели и задачи производственной практики. Режим работы и правила внутреннего распорядка на предприятии.  Инструктаж по технике безопасности, производственной санитарии и гигиене труда, меры противопожарной безопасности.	2	
Раздел 1	Обеспечение эксплуатации, ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ	176	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	72	
Техническая эксплуатация станционных систем автоматики. Методы поиска и устранения отказов станционных систем автоматики	Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу и регулировке устройств систем СЦБ и ЖАТ.  Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ.  Участие в выполнении анализа и разработке мероприятий по обеспечению надежности и безопасности станционных систем автоматики.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	72	
Техническая эксплуатация перегонных систем автоматики. Методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики	Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу и регулировке устройств систем СЦБ и ЖАТ.  Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств СЦБ.  Участие в выполнении анализа и разработке мероприятий по обеспечению надежности и безопасности перегонных систем автоматики.		
Раздел 2	Освоение и внедрение прогрессивных методов технического обслуживания и ремонта		
	устройств и систем ЖАТ		
Тема 2.1 Микропроцессорные	Содержание учебного материала	32	
системы технического диагностирования и мониторинга (СТДМ) устройств СЦБ	Участие в выполнении анализа и разработке мероприятий по обеспечению надежности и безопасности перегонных систем автоматики.  Выполнение работ с использованием систем автоматизации диагностирования, мониторинга и диспет		
Итоговая аттестация (дифференцированный зачет)	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ТТЖТ – филиала РГУПС	2	
	всего	180	

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

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

- 1. База дистанций СЦБ с имеющимся оборудованием:
- станционное оборудование;
- перегонное оборудование;
- нормативная документация дистанции;
- 2. Индивидуальное задание
- 3. Комплект методических рекомендаций по оформлению отчета по производственной практике

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

#### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Федорчук А.Е. Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ): Учебное пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.— 401 с.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Виноградова В.Ю. Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 190 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/39324/">http://umczdt.ru/books/41/39324/</a>.
- 2. Кондратьева Л.А. Системы регулирования движения на железнодорожном транспорте: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 322 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/41/39325/">http://umczdt.ru/books/41/39325/</a>.

#### Нормативные документы:

- 1 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0007-2014
- 4 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0015-2014
- 5 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0016-2014
- 6 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0040-2014
- 7 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0017-2014
- 8 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0042-2014
- 9 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0032-2014
- 10 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0028-2014
- 11 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0044-2014
- 12 Карта технологического процесса № КТП-ЦШ-0316-2014
- 13 Типовое положение о ремонтно-технологическом участке дистанции сигнализации, централизации и блокировки. (Распоряжение №2819 ОАО «РЖД» от 19.12.2013)

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(приобретение практического опыта, освоенные	результатов обучения	
умения, усвоенные знания)		
Приобретённый практический опыт:	Формы контроля обучения:	
<ul> <li>выполнение регламентных работ по ремонту,</li> </ul>	– экспертное наблюдение и оценка при выполнении	
монтажу и регулировке устройств СЦБ ЖАТ;	работ на производственной практике;	
<ul> <li>определение неисправностей и повреждений</li> </ul>	Формы оценки	
устройств СЦБ ЖАТ с выбором инструмента,	- традиционная система отметок в баллах за каждую	
приспособлений для их устранения;	выполненную работу, на основе которых	
<ul> <li>устранение неисправностей и повреждений</li> </ul>	выставляется итоговая отметка	
устройств СЦБ ЖАТ;	Методы контроля	
<ul> <li>техническое обслуживание устройств СЦБ</li> </ul>	– выполнение производственных задач;	
ЖАТ;	– выбор методов и форм регулировки устройств СЦБ;	
<ul> <li>проверка соответствия устройств СЦБ ЖАТ</li> </ul>	– работать в группе и представлять как свою, так и	
требованиям технической документации;	позицию группы.	
<ul> <li>регулировка и проверка работы устройств и</li> </ul>	Методы оценки	
приборов СЦБ.	– мониторинг роста практических навыков каждым	
Освоенные умения:	обучающимся;	
- пользоваться инструментом и	<ul> <li>формирование результата итоговой аттестации по</li> </ul>	
приспособлениями при выполнении монтажа и	практике на основе аттестационного листа	
регулировки устройств СЦБ ЖАТ		
- определять варианты поиска неисправностей		
и повреждений устройств СЦБ ЖАТ		
- выполнять замену приборов и устройств СЦБ ЖАТ		
- анализировать параметры приборов и устройств СЦБ ЖАТ		
- применять средства индивидуальной защиты		
- регулировать параметры приборов и		
устройств СЦБ в соответствии с требованиями		
эксплуатации;		
- анализировать измеренные параметры		
приборов и устройств СЦБ;		
- проводить тестовый контроль		
работоспособности приборов и устройств СЦБ.		
расстаната присоров и устронеть оды.	<u>l</u>	

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ - ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- 1. Для организации практического обучения студент с ограниченными возможностями здоровья должен подать письменное заявление с просьбой разработать для него индивидуальную программу практического обучения с учётом особенностей его психофизического развития и состояния здоровья, приложив к нему индивидуальную программу реабилитации инвалида или иной документ, содержащий сведения о противопоказаниях и доступных условиях и видах труда.
- 2. Индивидуальная программа практического обучения студента с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается заведующим отделением, обеспечивающей соответствующий вид практики, с привлечением, в случае необходимости, медицинских работников.
- 3. Выбор места прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных об категориях обучающихся. При определении места учебной и производственной практик для инвалидов, лиц с ограниченными возможностями учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, реабилитации отраженные индивидуальной программе инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости практик создаются специальные рабочие ДЛЯ прохождения соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемыми студентом-инвалидом трудовых функций.
- 4 В договоре об организации практики должны быть отражены особенности реализации индивидуальной программы практики лицом с ограниченными возможностями здоровья.