Приложение VI.3 к ООП по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

#### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

#### СОГЛАСОВАНО

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Тихорецкой дистанции сигнализации, централизации и блокировки СП СКДИ СП ЦДИ – филиала ОАО «РЖД»

Заместитель директора по УПР С.В. Жестеров

дистанцВ.Н.Новицкий

«ДД» Сиптапизации, централизации ООТ Г

Программа учебной практики УП.03.01. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, блокировки, централизации И железнодорожной автоматики разработана основе Федерального телемеханики на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2018 г. № 139.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

#### Составитель:

Цуканова Т.В., зав. отделением специальности 27.02.03.

#### Рецензенты:

А.А. Сырый, преподаватель ТТЖТ-филиал РГУПС, В.Н. Новицкий, начальник Тихорецкой дистанции сигнализации, централизации и блокировки

Рекомендована цикловой комиссией № 8 «Специальностей 27.02.03, 23.02.01».

Протокол заседания № <u>10</u> от <u>20.06</u> 2024г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
	ГРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	10
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ПРА	КТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ	11
6	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ДЛЯ	
СТУ	ДЕНТОВ - ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
BO3	МОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 03.01 ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕМОНТА И РЕГУЛИРОВКИ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

#### 1.1 Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена ППССЗ СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности **27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**.

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности:

- ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки
- ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки
- ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки

## 1.2 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен: иметь практический опыт в:

- разборке, сборке, регулировке и проверке приборов и устройств СЦБ;

#### уметь:

- измерять параметры приборов и устройств СЦБ;
- 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;
- прогнозировать техническое состояние изделий оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации;
  - работать с микропроцессорной многофункциональной КТСМ;
  - разрабатывать алгоритм поиска неисправностей в системах ЖАТ.

Отчет по учебной практике УП.03.01. выполняется в форме заполнения рабочей тетради.

По окончании учебной практики обучающийся обязан оформить и сдать следующую документацию:

- заполненную рабочую тетрадь по учебной практике;
- заполненный дневник по практике.

По результатам практики руководитель практики заполняет на каждого обучающегося аттестационный лист, в котором оцениваются полученные обучающимся в ходе практики общие и профессиональные компетенции, практический опыт.

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики сформированность y обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам деятельности (ВД): «Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики И телемеханики», необходимого последующего освоения ПК, ОК по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки OK 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 OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях OK 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста OK 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 OK 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 полготовленности OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура учебной практики

Коды профессиональных модулей	Наименования междисциплинарных курсов	Всего часов/недель
1	2	3
<b>ПМ.03</b> Организация и	УП. 03.01.	72/2
проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	Электромонтажные работы	72/2
	Всего часов:	72/2

### 3.2 Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содерж	кание учебного материала, лабораторные и практические работы по практике	Объем часов/недель
1	2		3
	-	емонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, елезнодорожной автоматики и телемеханики	72/2
Раздел 1		онтажные работы	72/2
Тема 1.1	Практическ		6
Электромонтажный инструмент и	20	Вводное занятие. Назначение и конструкция электромонтажного инструмента и приспособлений.	2
приспособления	21	Выполнение соединения скруткой однопроволочных и многопроволочных медных жил	2
	22	Выполнение ответвлений и соединений однопроволочных медных жил	2
Тема 1.2	Практическ	ие занятия	6
Пайка электромонтажных соединений	23	Назначение пайки в электромонтажных соединениях. Виды паяльников по способу нагрева.	2
сосдинении	24	Соединение и ответвление отрезов проводов методом пайки	2
	25	Оконцевание проводов с применением наконечников и петель, с опайкой наконечников и петель	2
Тема 1.3	Практическ	ие занятия	12
Контрольные и измерительные приборы	26	Комбинированные многопредельные приборы для измерения тока и напряжения в цепях постоянного и переменного тока синусоидальной формы	2
	27	Измерение тока комбинированными приборами в цепях постоянного и переменного тока	2
	28	Измерение напряжения комбинированными приборами в цепях постоянного и переменного тока	2
	29	Измерение сопротивлений омметром и мультиметром	2
	30	Измерение емкости, индуктивности и взаимной индуктивности	2
	31	Измерение параметров электрической цепи цифровыми приборами	2
Тема 1.4	Практическ	ие занятия	6
Конструкция релейно-контактной аппаратуры	32	Конструкция нейтральных реле, поляризованных реле, комбинированных и Импульсные и герконовые реле.	2
систем СЦБ и ЖАТ	33	Изучение конструкции и принципов работы нейтральных реле	2
	34	Изучение конструкции и принципов работы индукционного реле ДСШ	2
Тема 1.5	Практическ		6
Конструкция бесконтактной	35	Назначение бесконтактных приборов, схемы, устройство и работа: бесконтактного коммугатора тока (БКТ), бесконтактного трансмиттера (БКПТ)	2

аппаратуры систем СЦБ	36	Изучение конструкции и исследование работы бесконтактного трансмиттера	2
и ЖАТ	37	Изучение конструкции и исследование работы аппаратуры тональных рельсовых	2
		цепей	Δ
Тема 1.6	Практическ		6
Организация работы	38	Организация процессов проверки и ремонта устройств и приборов систем СЦБ и	2
ремонтно-		ЖАТ.	
	технологического 39 Организация работы ремонтно-технологического участка (РТУ): структура РТУ,		2
участка (РТУ)		организация рабочих мест в РТУ, организация замены аппаратуры.	
	40	Организация рабочего места в РТУ	2
Тема 1.7	Практические занятия		18
Технология ремонта	41	Конструктивные особенности реле и трансмиттеров различных типов.	2
реле	42	Технологическая последовательность разборки, регулировки и сборки реле и	
		трансмиттеров. Инструменты, приспособления и приборы для ремонта, регулировки и	2
		проверки параметров	
	43	Ремонт и проверка реле малогабаритного пускового поляризованного ПМПШ (ПМПУШ), ПМШ	2
	44	Ремонт и проверка реле нейтрального малогабаритного с выпрямителями НМВШ, АНВШ	2
	45	Ремонт и проверка комбинированного малогабаритного реле постоянного тока КМШ	2
	46	Ремонт и проверка импульсного малогабаритного реле постоянного тока ИМШ (ИМВШ)	2
	47	Ремонт и проверка реле электромагнитного РЭЛ	2
	48	Ремонт и проверка реле индукционного двухэлементного фазочувствительного ДСШ 12, 13, 13A, 15, 16	2
	49	Ремонт и проверка нейтрального штепсельного реле НШ, НШ1М, НПШ	2
Тема 1.8	Практическ		6
Технология ремонта бесконтактной	50	Входной контроль и периодическая проверка параметров аппаратуры ТРЦ. Нормы параметров и допустимые отклонения.	2
аппаратуры СЦБ	51	Проверка, настройка и ремонт генераторов путевых ГП31, ГП41	2
	52	Проверка, настройка и ремонт путевых приемников	2
Тема 1.9	Содержание учебного материала		6
Современные	53	Технология тестового контроля работоспособности приборов и устройств СЦБ с	
информационные		использованием микропроцессорных систем и специального программного	2
технологии,		обеспечения.	
применяемые в работе	54	Технология тестового контроля работоспособности приборов и устройств СЦБ с	
РТУ		использованием микропроцессорных систем и специального программного обеспечения.	2
	55	Технология тестового контроля работоспособности приборов и устройств СЦБ с	
		использованием микропроцессорных систем и специального программного	2
		обеспечения.	

Итого:	72/2

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.

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- 1. Индивидуальные задания на практические работы:
- технологические карты;
- раздаточный материал;
  - 2. Оснащение учебно-производственных мастерских:

#### Мастерская «Электромонтажные»

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

# 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов

#### 4.2.1. 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.

#### 4.2.2. 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: http://umczdt.ru/books/41/39325/.

#### 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических 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:
– разборке, сборке, регулировке и проверке	<ul><li>практические задания;</li></ul>
приборов и устройств СЦБ;	Формы оценки
Освоенные умения:	- традиционная система отметок в баллах за
<ul> <li>измерять параметры приборов и устройств СЦБ;</li> </ul>	каждую выполненную работу, на основе которых
<ul> <li>– регулировать параметры приборов и устройств</li> </ul>	выставляется итоговая отметка
СЦБ в соответствии с требованиями эксплуатации;	Методы контроля
<ul> <li>– анализировать измеренные параметры приборов и</li> </ul>	– выполнять условия здания на творческом
устройств СЦБ;	уровне с представлением собственной позиции;
<ul> <li>проводить тестовый контроль работоспособности</li> </ul>	– делать осознанный выбор способов действий из
приборов и устройств СЦБ;	ранее известных;
<ul> <li>прогнозировать техническое состояние изделий</li> </ul>	– осуществлять коррекцию (исправление)
оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках	сделанных ошибок на новом уровне
железнодорожных линий 1-5-го класса с целью	предлагаемых заданий;
своевременного проведения ремонтно-восстановительных	– работать в группе и представлять как свою, так
работ и повышения безаварийности эксплуатации;	и позицию группы.
<ul> <li>работать с микропроцессорной</li> </ul>	Методы оценки
многофункциональной КТСМ;	– мониторинг роста творческой
<ul> <li>разрабатывать алгоритм поиска неисправностей</li> </ul>	самостоятельности и навыков получения нового
в системах ЖАТ.	знания каждым обучающимся
	– формирование результата итоговой аттестации
	по дисциплине на основе суммы результатов

текущего +контроля.

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

- 1. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.
- 2.Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. При организации учебно-воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д..
- 4. Для обеспечения открытости и доступности образования все учебнометодические материалы размещаются на Интернет- сайте «Электронные ресурсы ТТЖТ».
- 5. При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.
- 6. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 7. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 8. Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухопротезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

При организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного внимания со стороны преподавателя к специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

9. При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию

необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16–18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепым и слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном – это его способ конспектировать. Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола.

Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу учебной практики УП.03.01. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Программа полностью отвечает требованиям к содержанию и уровню подготовки студентов по профессиональному модулю ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики специальности 27.02.03.

Программа учебной практики направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта и соответствует требованиям к результатам освоения модуля ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики.

Паспорт программы обоснованно и полно отражает содержание учебной практики, ее роль и место в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной практики. Определены требования к умениям и знаниям студентов.

Тематический план и содержание учебной практики раскрывает последовательность прохождения тем, соответствует тематическому плану и распределению часов.

В программе определена форма проведения, цели, задачи учебной практики, представлены обязательные формы отчетности.

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе.

Рецензент \_\_\_\_\_\_А. А. Сырый, преподаватель ТТЖТ — филиала РГУПС

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу учебной практики УП.03.01. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Содержание учебной практики по специальности направлено на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В состав программы учебной практики входят паспорт программы учебной практики, структура и содержание учебной практики, условия реализации программы учебной практики, контроль и оценка результатов освоения учебной практики.

Итогом учебной практики является аттестационный лист и оценка по дифференцированному зачету.

Изучаемый материал рационально распределен по времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях.

Рецензент В.Н. Новицкий, начальник Тихорецкой дистанции СЦБ