ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики

МДК.01.02Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики

ПМ.02 Техническое обслуживание устройств системы сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)

МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Улан – Удэ 2024



Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28 февраля 2014 года № 139 (базовая подготовка) и является дополнением к рабочей программе профессиональных модулей ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, ПМ.02 Техническое обслуживание устройств системы сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ), и ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки.

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 27.02.03.

Протокол № 7 от 12.04.2024

Председатель ЦМК

Е.А. Карпова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. Бочарова

(подпись)

24.04.2024

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по ПО

П.М. Дмитриев

(подпись) (И.О.Ф)

24.04.2024

Разработчики:

Добуд - Оглы А.Б., преподаватель высшей категории УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Ă
ПРАКТИКИ	3
1.1. Область применения рабочей учебной программы	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы	9
2.2. Тематический план и содержание Учебной практики	10
3.2. Информационное обеспечение обучения	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕ	БНОЙ
ПРАКТИКИ	20
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В	
РАБОЧУЮ УЧЕБНУ, ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	.293

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика

УП.01.02 Учебная практика

УП.02.01 Учебная практика

УП.02.02 Учебная практика

1.1. Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС и дополнением к рабочим программам профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02 по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), укрупненной группы 27.00.00 Управление в технических системах.

1.2. Место учебной практики в структуре программы подготовки спе- циалистов среднего звена: входит в профессиональные модули.

1.3. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

В результате освоения учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- построения и эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
- технического обслуживания, монтажа и наладки систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств;
- применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов;
- правильной эксплуатации, своевременном качественном ремонте и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами
- по техническому обслуживанию, текущему ремонту, монтажу, регулировке устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ;
- по техническому обслуживанию устройств автоблокировки, ремонту, монтажу и регулировке напольных устройств СЦБ ЖАТ;
- по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.
 - по проведению пусконаладочных работ при установке технических

средств сигнализации, централизации и блокировки, источников основного и резервного электропитания.

уметь:

- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии и требованиями технологических процессов;
- читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики;
- осуществлять монтажные и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики;
- обеспечивать безопасность движения при производстве работ по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики;
- разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта оборудования и устройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 5-го класса;
- выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 5-го класса;
- выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 5-го класса;
- применять компьютерные технологии при диагностировании оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 5-го класса;
- производить дефектовку деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1 - 5-го класса

читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики; выполнять замену приборов и устройств станционного оборудования; контролировать работу устройств и систем автоматики;

выполнять работы по проектированию отдельных элементов проекта оборудования части железнодорожной станции станционными системами автоматики;

работать с проектной документацией на оборудование железнодорожных станций;

читать принципиальные схемы перегонных устройств автоматики; выполнять замену приборов и устройств перегонного оборудования; контролировать работу перегонных систем автоматики;

работать с проектной документацией на оборудование перегонов перегонными системами интервального регулирования движения поездов;

выполнять работы по проектированию отдельных элементов оборудования участка перегона системами интервального регулирования движения поездов;

контролировать работу микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;

анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации;

проводить комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;

анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;

производить замену субблоков и элементов устройств аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики

- 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;

знать:

- эксплуатационно-технические основы оборудования железнодорожных станций системами автоматики;
- логику построения, типовые схемные решения станционных систем автоматики;
- построение принципиальных и блочных схем станционных систем автоматики;
- принцип построения принципиальных и блочных схем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций;
- принципы осигнализования и маршрутизации железнодорожных станций;
- основы проектирования при оборудовании железнодорожных станций устройствами станционной автоматики;
- алгоритм функционирования станционных систем автоматики;
- принцип работы станционных систем электрической централизации по принципиальным и блочным схемам;
- принцип работы схем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций по принципиальным и блочным схемам;
- построение кабельных сетей на железнодорожных станциях;
- эксплуатационно-технические основы оборудования перегонов системами интервального регулирования движения поездов;
- принцип расстановки сигналов на перегонах;
- основы проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах;
- логику построения, типовые схемные решения систем перегонной автоматики;
- алгоритм функционирования перегонных систем автоматики;
- принципы построения принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- принципы работы принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- построение путевого и кабельного планов на перегоне;
- эксплуатационно-технические основы оборудования железнодорожных станций и перегонов микропроцессорными системами регулирования движения поездов и диагностических систем;
- логику и типовые решения построения аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- структуру и принципы построения микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- алгоритмы функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;

- порядок составления принципиальных схем по новым образцам устройств и оборудования;
- основы электротехники, радиотехники, телемеханики;
- устройство и принципы работы комплекса технических средств мониторинга (далее – КТСМ);
- современные методы диагностирования оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики (далее – ЖАТ) на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
- возможности модернизации оборудования устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1-5-го класса;
- инструкцию по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (далее СЦБ);
- инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации;
- инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации в объеме, необходимом для выполнения своих должностных обязанностей;
- стандарты, приказы, распоряжения, нормативные и методические материалы по техническому обслуживанию и ремонту обслуживаемого оборудования, устройств и систем ЖАТ;
- технологию обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ;
- особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ;
- способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики;
- правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов.
- правила устройства электроустановок;
- производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации;
- нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии;
- инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ;
- организацию и технологию производства электромонтажных;
- основы электротехники и электроники;

- устройство, правила и нормы технического обслуживания, ремонта, монтажа и регулировки механических частей устройства систем ЖАТ;
- устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности приборов и оборудования СЦБ;
- технологию работ по монтажу аппаратуры систем СЦБ и исполнительных устройств;
- способы устранения повреждений устройств сигнализации, централизации и блокировки;
- электрические схемы для монтажа оборудования и способы их тестирования;
- устройство электроаппаратов, виды крепежа арматуры, типы электро- и пневмоинструментов;
- способы проверочных работ и варианты наладки приборов для автоматических сигнализационных устройств и управления;
- последовательность проверки проводки;
- правила ведения работ в зонах повышенной опасности;
- ТУ на передачу в эксплуатацию инженерных коммуникаций.
 Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность:
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность:

- ПК 1.1 Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам
- ПК 1.2 Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики
- ПК 1.3 Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики
- ПК 2.1 Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
- ПК 2.2 Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики

- ПК 2.3 Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики
- ПК 2.4 Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики
- ПК 2.5 Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания
- ПК 2.6 Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
- ПК 2.7 Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам

1.4. Количество недель на освоение рабочей учебной программы учебной практики:

Очная форма обучения на базе основного общего образования: максимальной учебной нагрузки обучающихся 12 недель, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в ПМ.01. – 5 недель;

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся в $\Pi M.02.-4$ недели;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Кол-во не-
	дель
Максимальная учебная нагрузка (всего)	9
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	9
в том числе:	
практические занятия	9
из них:	
УП.01.01 Монтаж электронных устройств	1
УП 01.02 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ	4
УП 02.01 Электромонтажные работы	2
УП 02.02 Работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ	2
Итоговая аттестация в форме	
дифференцированного зачета (4, 5, 6семестр)	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование раз-	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Компетенции
делов и тем			
1	2	3	4
	4 семестр, 2 курс		
Раздел 1 УП.02.01 Электромонтажные		72	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1 – 2.7
работы			11K 2.1 – 2.7
Тема 1.1	Содержание учебного материала	48	
Конструкция кабе- лей, из классифи- кация и маркиров- ка	1. Ознакомление с электромонтажным делом. Классификация и расшифровка кабелей СЦБ Ознакомление с оборудованием полигона и электромонтажного цеха, ознакомление с оборудованием, его размещением и организацией рабочих мест. Правила техники безопасности и охраны труда при выполнении электромонтажных работ. Аппаратура электропитания ЖАТ. Элементы защиты аппаратуры.	6	ОК 01, 02, 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3
	2. Разделка кабелей и оконечивание кабелей. Назначение, марки и конструкции сигнально-блокировочных кабелей типа СЦБ и основных типов кабелей связи. Использование сигнальных жил магистральных кабелей. Назначение, марки проводовИзмерение параметров кабельной линии. Электрические измерения в схемах электропитания. Основные параметры	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.3 ПК 2.7
	3. Использование кабелей и проводов, разделка и бандажировка проводов. Монтаж наконечников одиночных приборов и кабельных окончаний. Монтаж кабельной арматуры.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.7
	4. Лужение проводов. Монтаж кабельной арматуры. Организация прозвонки кабельной трассы.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.3 ПК 2.4
	5. Паяние проводов. Разделка и сращивание проводов, кабеля. Составление монтажных схем. Оптимизация составления и чтения монтажных и принципиальных схем	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.3 ПК 2.5
	6 Организация ремонта кабельной трассы в соответствиями с требованиями ПТЭ	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1 ПК 2.6
	7 Разделка кабелей и оконечивание кабелей. Разделка кабелей и оконечивание кабелей в пластмассовой оболочке, в броне.	6	OK 01, 02, 04, 09 ПК 2.3 ПК 2.7

	8	Монтаж кабельной арматуры поверхностной муфты и подземной муфты. Разделка кабеля в разветвительных муфтах. Сращивание кабелей в соединительных муфтах	6	OK 01, 02, 04, 09 IIK 2.4
Тема 1.2	Сод	держание учебного материала	24	
Монтажные схемы. Измерения пара- метров кабеля	1	Соединение кабельных линий на стативах в соответствии с монтажными и принципиальными схемами. Поиск кабельной трассы.	6	ОК 01, 02, 04, 09ПК 2.1 ПК 2.3. ПК.2.4
	2	Поиск кабельной трассы. Работа с прибором ИРК-Про. Поиск расстояния до повреждения.	6	OK 01, 02, 04, 09 IIK 2.2 IIK 2.3
	3	Измерение сопротивления заземления. Работа с прибором М416. Измерение сопротивления заземления релейного шкафа ШРУ-М	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.3 ПК 2.5
	4.	Измерение параметров кабельной линии . Измерение параметров кабельной линии магистрального кабеля (АБТЦ). Измерение сопротивления изоляции. Измерение сопротивления монтажа.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.3
	,	Итого за 4 семестр	72	
		В том числе: практические занятия	72	

	6 семестр, 3 курс		
Раздел 1 УП.01.02 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ		108	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1 – 1.3
Тема 1.1	Содержание учебного материала	18	
Разборка, ремонт и регулировка реле III поколения	1 Разборка и ремонт реле НМШ, АНШ. Объяснение порядка проведения ремонта и проверки параметров реле: вскрытие, чистка, регулировка и ремонт контактной и магнитной систем, проверка механических и электрических параметров. Проверка качества ремонта, пломбирование. Оформление результатов проверки.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.2
	2. Разборка и ремонт реле АОШ, АСШ ПМПШ, ПМПУШ Объяснение порядка проведения ремонта и проверки параметров реле: вскрытие, чистка, регулировка и ремонт контактной и магнитной систем, проверка механических и электрических параметров. Проверка качества ремонта, пломбирование. Оформление результатов проверки.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.2
	3. Разборка и ремонт реле ИМВШ, ИВГ КМШ. Объяснение порядка проведения ремонта и проверки параметров реле: вскрытие, чистка, регулировка и ремонт контактной и магнитной систем, проверка механических и электрических параметров. Проверка качества ремонта, пломбирование. Оформление результатов проверки.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.2
Тема 1.2 Разборка, ремонт и регулировка IV по- коления	Содержание учебного материала 1	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.2
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.3 Разборка и ремонт КПТШ, ТШ, ДСШ	1. Разборка и ремонт реле ТШ. ДСШ, КПТШ Объяснение порядка проведения ремонта и проверки параметров реле: вскрытие, чистка, регулировка и ремонт контактной и магнитной систем, проверка механических и электрических параметров. Проверка качества ремонта, пломбирование. Оформление результатов проверки.		ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.2
Тема 1.4 Монтаж цепей элек-	Содержание учебного материала	24	
тропитания.	1 Монтаж цепей электропитания. Назначение и устройство выпрямителей, малых схем, трансформаторов, конденсаторов, резисторов, электрической проводки, соединения электрооборудования. Схемы питания релейных шкафов	6	OK 01, 02, 04, 09 ПК 1.1
	2 Монтаж элементов схем автономного питания. Включение РНП, РТА, эквивалента аккумуляторной батареи	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1
	3 Измерение параметров питания. Измерение напряжения питания и тока, потребляемого сигнальной точкой от основного и резервного фидеров. Измерение параметров основного и резервного фидеров на питающих панелях	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1

	4	Замена приборов в питающих панелях. Измерение параметров питающих панелей.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1
Тема 1.5 Монтаж	Coa	держание учебного материала	18	
устройств и приборов РЦ	1	Монтаж устройств и приборов РЦ. Ознакомление с техническим обслуживанием РЦ автоблокировки, проверка их работы в нормальном и шунтовом режимах, регулировка, поиск и устранение отказов	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	2	Монтаж элементов рельсовых цепей. Проверка изолирующих стыков; установка основных и дублирующих стыковых соединителей; монтаж и демонтаж тросовых перемычек питающих и релейных концов рельсовой цепи.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	3	Монтаж элементов рельсовых цепей. Проверка стрелочных соединителей. Проверка на шунтовую чувствительность неразветвленных и разветвленных РЦ. Проверка изоляции на стрелке. Проверка изоляции на съезде между главными путями с тональными РЦ. Проверка чередования фаз в фазочувствительных РЦ.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
Тема 1.6 Монтаж электроприводов.	Сод	держание учебного материала	24	
	1	Монтаж электроприводов. Изготовление шаблонов. Разборка, чистка, смазка, сборка, регулировка переводного механизма стрелочного электропривода. Порядок изготовления шаблонов по установленной схеме в больших количествах, проверка качества изготовления.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	2	Обслуживание стрелочного электропривода. Разборка, чистка, смазка, сборка, регулировка переводного механизма стрелочного электропривода.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	3	Измерение параметров работы электродвигателя. Измерение напряжения и тока перевода различных типов и схем двигателей.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	4	Работа стрелочного перевода. Проверка работы стрелочного электропривода на замыкание стрелки, фрикцию и отжим.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
Тема 1.7 Монтаж сигнальной	Сод	держание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
установки и пере- ездной сигнализа- ции	1	Монтаж сигнальной установки. Монтаж переездной сигнализации. Монтаж аппаратуры переезда (сигнальные приборы, заградительный брус, щиток управления переездной сигнализацией). Регулировка ПАШ-Измерение временных параметров. Подключение входного, проходного светофора, регулировка видимости светофора		ПК 1.3
Тема 1.8 Монтаж релейного	Coa	держание учебного материала	6	OK 01, 02, 04,
шкафа. Работа по техническому об- служиванию уст- ройств автоблоки-	1	Монтаж релейного шкафа. Работа по техническому обслуживанию устройств автоблокировки. Конструкция релейных шкафов. Размещение аппаратуры в релейном шкафу. Последовательность монтажных работ в релейном шкафу. Пуско-наладочные операции при включении релейного шкафа. Ознакомление с техническим обслуживанием устройств автоблокировки, проверка их действия, изменение характеристик, ре-		ПК 1.3

ровки.	гулировки, замена износившихся узлов и двигателей, восстановление действия устройств при возникновении отказов.		
Раздел 2 УП.01.02 Монтаж устройств СЦБ и ЖАТ		36	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1-1.3
Тема 2.1	Содержание учебного материала	18	
Монтаж постового оборудования.	1. Монтаж постового оборудования. Типы стативов и пультов управления, особенности их комплектации. Условно-графические обозначения в монтажных схемах поста ЭЦ. Монтажные схемы пультов управлния, пультов-манипуляторов и табло. Межаппаратный внутрипостовой монтаж.	3	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	2. Замена блоков и реле. Замена блоков БМРЦ, ЭЦ-И Объяснение порядка проведения монтажа релейных блоков. Проверка качества монтажа, оформление результатов.	3	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	3. Монтаж стативов. Увязка и укладка монтажа релейных стативов	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	4. Электрическая проверка монтажа. Проверка сопротивления изоляции монтажа. Проверка состояния изоляции кабелей. Измерение сигнализаторами заземления сопротивления изоляции электрических цепей.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
Тема 2.2	Содержание учебного материала	18	
Монтаж и техниче- ское обслуживание пультов дежурных по станции	Монтаж и техническое обслуживание пультов дежурных по станции. Нумерация и размещение клемных панелей, монтаж схемы на табло и нулевую панель, монтаж пульта. Расшивка жил кабеля на нулевой панели, проверка монтажа, проверка монтажных схем по монтажу. Прозвонка проводов на правильность соединения на пультах управления станцией.	6	OK 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	2 Проверка элементов пультов . Проверка состояния контактной и механической системы кнопок, кнопок –счётчиков, рукояток, ключей жезлов и коммутаторов	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК1.1 - 1.3
	Замена кнопок, рукояток стрелочных коммутаторов, предохранителей. Выполнение работ по замене элементов пультов ДСП	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1 - 1.3
	Итого за 6 семестр	144	
	В том числе		
	практические занятия	144	

	7 семестр, 4 курс		
УП.01.01 Монтаж электрон-		36	OK 01, 02, 04,
ных устройств			ПК 1.1 – 1.3
	Содержание учебного материала	12	
Тема 1.1 Монтаж элементов	1. Инструменты для монтажа. Элементная база Паяльники с регулятором температуры, паяльные станции, трафареты и пр. Изучение маркировки полупроводниковых радиоэлементов. Цоколёвка (выводы) приборов. Измерение параметров радиоэлементов. Проверка исправности радиоэлементов.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.1
электронных схем	Элементная база. Размещение элементов. Подготовка радиоэлементов и плат к монтажу. Изучение приемов монтажа плат, навесного монтажа с помощью шаблонов и печатных и плат. Компоновка радиоэлементов на печатных платах. Особенности соединения радиоэлементов и интегральных микросхем с печатной платой. Определение выводов полупроводниковых приборов.	6	ОК 01, 02, 04 09 ПК 1.1
Тема 1.2	Содержание учебного материала	24	
Монтаж электрон- ных схем	1. Подготовка схемы к сборке. Проверка правильности монтажа Поиск работоспособной схемы. Подбор элементов. Поиск аналогов.	6	ОК 01, 02, 04 09 ПК 1.1-1.3.
	2 Сборка электронных схем. Проверка схем Сборка схем источников питания, усилителей, триггеров, мультивибраторов, генераторов НЧ и других электронных схем на дискретных и интегральных элементах. Проверка работоспособности схемы, испытание.	6	ОК 01, 02, 04 09 ПК 1.1
	3 Поиск и устранение неисправностей. Ремонт полупроводниковых приборов и бесконтактной аппаратуры. Поиск ошибок в монтаже, поиск неисправных радиоэлементов.	6	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 1.2
	4 Ремонт полупроводниковых приборов и бесконтактной аппаратуры СЦБ ((датчики, трансформаторы, преобразователи, фильтры). Ремонт полупроводниковых приборов и бесконтактной аппаратуры СЦБ (генераторы САУТ)	6	К 01, 02, 04, 09 ПК 1.3
	Итого по УП 01.01 В том числе	36	
	Практические занятия:	36	
	7 семестр 4 курс	-	
УП.02.02 (Работа на вычис- лительных маши- нах с программным обеспечением сис- тем и устройств ЖАТ)		72	

Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04,
Работа с текстовым и графическим ре- дактором Word	1. Создание делового документа.		09 ПК 2.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04,
Работа с редакто- ром Excel	1. Создание таблиц, графиков, диаграмм, многолистовой книги		09, ПК 2.4.
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 04,
Работа с редакто- ром Visio	1. Создание чертежа и рисунка по заданию, построение графиков физических процессов по заданным параметрам		09 ПК 2.7
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	48	
Поиск отказов по программе АОС- ШЧ	1 Двухпроводная схема управления стрелкой.	4	OK 01, 02, 04, 09, 10; ПК 2.1-2.7
	2 Пятипроводная схема управления стрелкой	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
	3 Схема управления входным светофором	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.6
	4 Схема управления выходными и маневровыми светофорами	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
	5 Маршрутный набор БМРЦ	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
	6 Исполнительная группа БМРЦ	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7.
	7 Работа в программе АОС МПЦ Ebilock-950. АРМ ДСП. АРМ ШН.	12	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
	8 Работа в программе ОС ДСП. Мнемоника и команды МПЦ Ebilock-950.	12	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	18	
Работа в АРМ СЦБ	1. Работа в программе АСУ-III-2	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
	2. Работа в программе ЕК АСУИ	4	ОК 01, 02, 04, 09 ПК 2.1-2.7
	3. Работа с программой ГИД	10	OK 01, 02, 04,

			09 ПК 2.1-2.7
	Итого за 6 семестр/4 семестр:	144	
	В том числе: практические занятия	144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая учебная программа учебной практики реализуется в учебных мастерских:

Слесарно-механические, электромонтажные, монтажа электронных устройств, монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ.

Оборудование мастерских:

- рабочие места мастеров производственного обучения;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект нормативных документов;
- наглядные пособия (стенды, плакаты);
- учебно-методические комплексы учебных практик;

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование;
- настольно-сверлильные станки DM-16W;
- заточные станки SD-175L;
- отрезные станки Makitta 241.4 NB;
- выпрямительный сварочный статический преобразователь ВДМ 1601;
 - балластные реостаты РБ 301;
 - структурные схемы;
 - измерительная аппаратура;
 - электропаяльники;
 - монтажный инструмент;
- инструмент для выполнения изученных технологических операций и типичных учебно-производственных работ.

3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1.Основные источники:
- 1.1 Иванченко В.Н., Сепетый А.А., Федорчук А.Е. Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ) [Электронный ресурс] М: Маршрут, 2013

2.Дополнительные источники:

- 2.1 Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс] С-П: Новое знание, 2011
- 2.2 Сапожников В. В., Борисенко Л. И., Лыков А. А., Молодцов В. П. Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2011

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются мастером производственного обучения в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки резуль-
(освоенные умения, усвоенные знания)	татов обучения
умения:	Выполнение индивидуальных заданий, ком-
выполнять основные виды работ по техни	
ческому обслуживанию и ремонту уст	
ройств железнодорожной автоматики, ап	
паратуры электропитания и линейных уст	
ройств в соответствии и требованиями тех	•
нологических процессов;	
читать монтажные схемы в соответствии с	
принципиальными схемами устройств и	
систем железнодорожной автоматики;	
осуществлять монтажные и пусконаладоч	
ные работы систем железнодорожной авто	•
матики;	
обеспечивать безопасность движения при	
производстве работ по техническому об	
служиванию устройств железнодорожной	
автоматики;	
разрабатывать технологические карты об	
служивания и ремонта оборудования и уст	
ройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодо	•
рожных линий 1 - 5-го класса;	
выбирать оптимальные технологические	
процессы обслуживания и ремонта обору	
дования, устройств и систем ЖАТ на уча	
стках железнодорожных линий 1 - 5-го	
класса;	
выбирать методы диагностирования систем	
изделий, узлов и деталей оборудования	
устройств и систем ЖАТ на участках же	•
лезнодорожных линий 1 - 5-го класса;	
применять компьютерные технологии при	
диагностировании оборудования, устройств	
и систем ЖАТ на участках железнодорож	•
ных линий 1 - 5-го класса;	
производить дефектовку деталей и узлог	
оборудования, устройств и систем ЖАТ на	
участках железнодорожных линий 1 - 5-го	
класса	
читать принципиальные схемы станцион	•
ных устройств автоматики;	
выполнять замену приборов и устройств	
станционного оборудования;	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки резуль-
(освоенные умения, усвоенные знания)	татов обучения
контролировать работу устройств и систем	
автоматики;	
выполнять работы по проектированию от-	
дельных элементов проекта оборудования	
части железнодорожной станции станцион-	
ными системами автоматики;	
работать с проектной документацией на	
оборудование железнодорожных станций;	
читать принципиальные схемы перегонных	
устройств автоматики;	
выполнять замену приборов и устройств	
перегонного оборудования;	
контролировать работу перегонных систем	
автоматики;	
работать с проектной документацией на	
оборудование перегонов перегонными сис-	
темами интервального регулирования дви-	
жения поездов;	
выполнять работы по проектированию от-	
дельных элементов оборудования участка	
перегона системами интервального регули-	
рования движения поездов;	
контролировать работу микропроцессорных	
и диагностических систем автоматики и те-	
лемеханики;	
анализировать процесс функционирования	
микропроцессорных и диагностических	
систем автоматики и телемеханики в про-	
цессе обработки поступающей информа-	
ции;	
проводить комплексный контроль работо-	
способности аппаратуры микропроцессор-	
ных и диагностических систем автоматики	
и телемеханики;	
анализировать результаты комплексного	
контроля работоспособности аппаратуры	
микропроцессорных и диагностических	
систем автоматики и телемеханики;	
производить замену субблоков и элементов	
устройств аппаратуры микропроцессорных	
и диагностических систем автоматики и те-	
лемеханики	
- содержать в исправном состоянии,	
ремонтировать, регулировать, заменять не-	
исправные устройства систем ЖАТ;	
- производить монтаж механических	
частей устройств СЦБ в соответствии с ут-	
вержденным графиком;	
- выполнять настройку и регулиров-	

- выполнять настройку и регулировку электрических элементов устройств

Результаты обучения	Формы и метолы монтроля и опении резуль
(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки резуль- татов обучения
СЦБ;	Tatob doy tenna
- проверять в процессе технического	
обслуживания состояние монтажа, крепле-	
, 1	
ния и внешний вид аппаратуры, срабатыва-	
ние и работоспособность элементов уст-	
ройств СЦБ;	
- анализировать причины отказов и	
неисправностей электромеханических эле-	
ментов и устройств СЦБ и принимать меры	
по их устранению;	
- производить испытания средств	
контроля электрических цепей блокировки,	
систем централизации и сигнализации;	
- наблюдать за правильной экс-	
плуатацией устройств СЦБ и систем ЖАТ,	
соблюдать правила безопасности труда,	
электробезопасности, пожарной безопасно-	
сти;	
- устанавливать, монтировать и при-	
соединять шкафы ввода блокировки прибо-	
ров и релейных полок, а также батарейных	
колодцев;	
- регулировать различные устройст-	
ва электросигнализации и сигнальные авто-	
блокировки;	
- проводить проверку по электриче-	
ским схемам;	
- монтировать муфты, дроссельные	
клапаны и заземления для всех типов уст-	
ройств;	
- прокладывать и разделять сиг-	
нальные провода в любых подвидах муфт;	
- подключать и проверять кабель-	
ные жилы с расшивкой и дальнейшей про-	
звоном;	
	Drymanus vygania
знания:	Выполнение индивидуальных заданий, наблю-
эксплуатационно-технические основы обо-	дение и оценка при проведении дифференциро-
рудования железнодорожных станций сис-	ванного зачета
темами автоматики;	
логику построения, типовые схемные ре-	
шения станционных систем автоматики;	
построение принципиальных и блочных	
схем станционных систем автоматики;	
принцип построения принципиальных и	
блочных схем автоматизации и механиза-	
ции сортировочных железнодорожных	
станций;	
принципы осигнализования и маршрутиза-	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки резуль-
(освоенные умения, усвоенные знания)	татов обучения
ции железнодорожных станций;	
основы проектирования при оборудовании	
железнодорожных станций устройствами	
станционной автоматики;	
алгоритм функционирования станционных	
систем автоматики;	
принцип работы станционных систем элек-	
трической централизации по принципиаль-	
ным и блочным схемам;	
принцип работы схем автоматизации и ме-	
ханизации сортировочных железнодорож-	
ных станций по принципиальным и блоч-	
ным схемам;	
построение кабельных сетей на железнодо-	
рожных станциях;	
эксплуатационно-технические основы обо-	
рудования перегонов системами интерваль-	
ного регулирования движения поездов;	
принцип расстановки сигналов на перего-	
нах;	
основы проектирования при оборудовании	
перегонов перегонными системами автома-	
тики для интервального регулирования	
движения поездов на перегонах;	
логику построения, типовые схемные ре-	
шения систем перегонной автоматики;	
алгоритм функционирования перегонных	
систем автоматики;	
принципы построения принципиальных	
схем перегонных систем автоматики;	
принципы работы принципиальных схем	
перегонных систем автоматики;	
построение путевого и кабельного планов	
на перегоне;	
эксплуатационно-технические основы обо-	
рудования железнодорожных станций и пе-	
регонов микропроцессорными системами	
регулирования движения поездов и диагно-	
стических систем;	
логику и типовые решения построения ап-	
паратуры микропроцессорных и диагности-	
ческих систем автоматики и телемеханики;	
структуру и принципы построения микро-	
процессорных и диагностических систем	
автоматики и телемеханики;	
алгоритмы функционирования микропро-	
цессорных и диагностических систем авто-	
матики и телемеханики;	
порядок составления принципиальных схем	
по новым образцам устройств и оборудова-	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки резуль-
(освоенные умения, усвоенные знания)	татов обучения
ния;	
основы электротехники, радиотехники, те-	
лемеханики;	
устройство и принципы работы комплекса	
технических средств мониторинга (далее –	
KTCM);	
современные методы диагностирования	
оборудования, устройств и систем желез-	
нодорожной автоматики и телемеханики	
(далее – ЖАТ) на участках железнодорож-	
ных линий 1-5-го класса;	
возможности модернизации оборудования	
устройств и систем ЖАТ на участках же-	
лезнодорожных линий 1-5-го класса;	
инструкцию по обеспечению безопасности	
движения поездов при производстве работ	
по техническому обслуживанию и ремонту	
устройств сигнализации, централизации и	
блокировки (далее – СЦБ);	
инструкцию по движению поездов и манев-	
ровой работе на железных дорогах Россий-	
ской Федерации;	
инструкцию по сигнализации на железных	
дорогах Российской Федерации в объеме,	
необходимом для выполнения своих долж-	
ностных обязанностей;	
стандарты, приказы, распоряжения, норма-	
тивные и методические материалы по тех-	
ническому обслуживанию и ремонту об-	
служиваемого оборудования, устройств и	
систем ЖАТ;	
технологию обслуживания и ремонта уст-	
ройств СЦБ и систем железнодорожной ав-	
томатики, аппаратуры электропитания и	
линейных устройств СЦБ;	
приемы монтажа и наладки устройств СЦБ	
и систем железнодорожной автоматики, ап-	
паратуры электропитания и линейных уст-	
ройств СЦБ;	
особенности монтажа, регулировки и экс-	
плуатации аппаратуры электропитания устройств СИЕ:	
ройств СЦБ;	
особенности монтажа, регулировки и экс-	
плуатации линейных устройств СЦБ;	
способы организации электропитания сис-	
тем автоматики и телемеханики;	
правила технической эксплуатации желез-	
ных дорог Российской Федерации и инструкции, растименты базопасность	
рукции, регламентирующие безопасность	
движения поездов.	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки резуль-
(освоенные умения, усвоенные знания)	татов обучения
правила устройства электроустановок;	
производственное оборудование участка и	
правила его технической эксплуатации;	
нормы расхода материалов, запасных час-	
тей и электроэнергии;	
инструкцию по технической эксплуатации	
устройств и систем СЦБ;	
организацию и технологию производства	
электромонтажных;	
основы электротехники и электроники;	
устройство, правила и нормы технического	
обслуживания, ремонта, монтажа и регули-	
ровки механических частей устройства сис-	
тем ЖАТ;	
устройство, принцип действия, технические	
характеристики и конструктивные особен-	
ности приборов и оборудования СЦБ;	
технологию работ по монтажу аппаратуры	
систем СЦБ и исполнительных устройств;	
способы устранения повреждений уст-	
ройств сигнализации, централизации и бло-	
кировки;	
электрические схемы для монтажа обору-	
дования и способы их тестирования;	
устройство электроаппаратов, виды крепе-	
жа арматуры, типы электро- и пневмоинст-	
рументов;	
способы проверочных работ и варианты	
наладки приборов для автоматических сиг-	
нализационных устройств и управления;	
последовательность проверки проводки;	
правила ведения работ в зонах повышенной	
опасности;	
ТУ на передачу в эксплуатацию инженер-	
ных коммуникаций	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам	Критерии оценки - обучающийся объясняет, комментирует, клас- сифицирует работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным электрическим схемам	Методы оценки Наблюдение в про- цессе выполнения работ, оценка отчё- тов и защиты прак- тик
ПК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики	 обучающийся грамотно и эффективно применяет алгоритмы выявления отказов и неисправностей в работе станционных, перегонных устройств и систем автоматики, микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; демонстрирует оперативность и результативность самостоятельного устранения выявленных неисправностей и отказов функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации 	
ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики	 обучающийся воспроизводит и комментирует эксплуатационно-технические основы оборудования железнодорожных станций системами автоматики, перегонов системами интервального регулирования движения поездов; точно и неукоснительно соблюдает требования по эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики; самостоятельно выполняет замену приборов и устройств станционного и перегонного оборудования; производит замену субблоков и элементов устройств аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; проводит комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики 	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	- обучающийся демонстрирует знание процедуры и практические навыки выполнения технического обслуживания, монтажа и наладки устройств систем СЦБ и ЖАТ.	Наблюдение в процессе выполнения работ, оценка отчётов и защиты практик
ПК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики ПК 2.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной ав-	- обучающийся выполняет основные виды работ по техническому обслуживанию аппаратуры электропитания систем железнодорожной автоматики в соответствии с требованиями технологических процессов; - демонстрирует знание способов организации электропитания систем автоматики и телемеханики - обучающийся демонстрирует практические навыки технического обслуживания аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ.	
томатики ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики	- обучающийся демонстрирует знание особенностей и приемов монтажа, регулировки и наладки аппаратуры электропитания и устройств СЦБ; - выполняет пуско-наладочные работы устройств системс железнодорожной автоматики.	
ПК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания ПК 2.6. Выполнять тре-	- обучающийся демонстрирует знание способов определения экономической эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания. - обучающийся применяет инструкции и норма-	
пк 2.0. выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	- обучающийся применяет инструкции и нормативные документы, регламентирующие технологию выполнения работ; - соблюдает требования безопасности при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики; - демонстрирует знание правил технической эксплуатации железных дорог РФ, регламентирующих безопасность движения поездов.	

Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в	критерии оценки	тегоды оценки
рамках модуля		
ПК 2. 7. Составлять и	- обучающийся правильно составляет монтажные	
анализировать монтаж-	схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиаль-	
ные схемы устройств	ным схемам, анализирует и объясняет их работу	
- 1	ным схемам, анализирует и объясняет их работу	
сигнализации, центра- лизации и блокировки,		
железнодорожной ав-		
томатики и телемеха-		
ники по принципиаль-		
ным схемам.	- обучающийся распознает задачу и/или	
Выбирать способы решения задач профес-	проблему в профессиональном и/или социальном	
шения задач профессиональной деятельно-	контексте;	
	- анализирует задачу и/или проблему и выделяет	
сти, применительно к	её составные части; определяет этапы решения	Uобиономио в ньо
различным контекстам	задачи;	Наблюдение в про-
	- составляет план действия; определяет	цессе выполнения
	необходимые ресурсы;	работ, оценка отчё-
	- реализует составленный план, оценивает	тов и защиты прак-
	результат и последствия своих действий	тик
ОК 02	(самостоятельно или с помощью наставника)	
	- обучающийся определяет задачи для поиска информации;	
Осуществлять поиск,		
анализ и интерпрета-	- определяет необходимые источники	
цию информации, не- обходимой для выпол-	информации;	
	- планирует процесс поиска;	
нения задач профессиональной деятельно-	- структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне	
	информации;	
СТИ		
	- оценивает практическую значимость результатов поиска;	
	- оформляет результаты поиска	
ОК 04. Эффективно	- обучающийся демонстрирует знание психоло-	
взаимодействовать и	гических основ деятельности коллектива и осо-	
работать в коллективе	бенностей личности;	
и команде	- демонстрирует умение организовывать рабо-	
	ту коллектива, взаимодействовать с обучающи-	
	мися, преподавателями и мастерами в ходе обу-	
	чения, с руководителями учебной и производст-	
	венной практик	
ОК 09. Пользоваться	- обучающийся применяет средства информаци-	
профессиональной до-	онных технологий для решения профессиональ-	
кументацией на госу-	ных задач;	
дарственном и ино-	- использует современное программное обеспе-	
странном языках	чение.	
	TOTIMO.	

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУ, ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№	Дата внесения			
	изменения	ницы	ния	изменения