РОСЖЕЛДОР

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

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01. МОНТАЖ, ВВОД В ДЕЙСТВИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

по специальности

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

PACCMOTPEHA

цикловой комиссией №4 протокол № 10 «20» 06 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ТТЖТ-филиал РГУПС по УПР

С.В. Жестеров

Программа учебной практики УП.01.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 808.

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

Разработчик:

Мамаева А.Р. – мастер производственного обучения ТТЖТ-филиал РГУПС

Рецензенты:

Омышев С.Е., ведущий инженер Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи - филиала ОАО «РЖД».

Исаев А.Н. - преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС

РЕЦЕНЗИЯ

Программа учебной практики УП.01.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 808.

Программа учебной практики включает описание следующих тем которые рассматриваются на практике:

- Тема 1.1 Прокладка проводов, установка и монтаж распределительных коробок и кроссового оборудования
 - Тема 1.2 Пайка и лужение проводов
 - Тема 1.3 Разделка и монтаж кабелей связи
 - Тема 1.4 Монтаж и пайка полупроводниковых приборов и микросхем
 - Тема 1.5. Волоконнооптические линии связи аппаратов.

Профессиональные компетенции которые должен получить обучающийся после прохождения учебной практики:

- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных.
- ПК 1.2. Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.
- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

Данная программа учебной практики может быть применена в своей работе мастерам производственного обучения по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Тихорецкий участок краснодарский гисо-одарский гисо-одарский гисо-одарский гисо-одарский гисо-одарского одарского участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи - филиала ОАО «РЖД».

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной практики УП.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования.

Программа учебной практики УП.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования составленная на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 808 и рассчитана на максимальную нагрузку УП.01.01 – 72 часа. Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) в том числе общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК), а так же личного развития (ЛР).

Результатом прохождения учебной практики является овладение практическим опытом:

- монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи;
- выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи;
- проверок работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;

Условия реализации программы профессионального модуля раскрывают требования к минимальному материально-техническому обеспечению, к информационному обеспечению обучения, общим требованиям к организации образовательного процесса, требованиям к кадровому обеспечению образовательного процесса.

Рецензент:

Исаев А.Н. - преподаватель ТТЖТ- филиала

РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	. 8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики (далее практика) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) базовой подготовки в части освоения вида деятельности (ВД): Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования.

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения учебной практики (по профилю специальности):

Учебная практика УП.01.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков:

уметь:

- выбирать необходимый тип и марку медножильных и волоконнооптических кабелей в зависимости от назначения, условий прокладки и эксплуатации, «читать» маркировку кабелей связи;
- выбирать оборудование, арматуру и материалы для разных типов кабелей и различных типов соединений;
 - проверять исправность кабелей, осуществлять монтаж боксов и муфт;
- определять характер и место неисправности в линиях передачи с медножильными и волоконно-оптическими кабелями и устранять их;
- анализировать причины возникновения коррозии и выбирать эффективные методы защиты кабелей от коррозии;
- выполнять расчёты сопротивления заземления, анализировать способы его уменьшения;

- выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту линейных сооружений связи;
- проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам;
 - собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность;
- включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;
- выполнять расчеты по определению оборудования электропитающих установок и выбирать способ электропитания узла связи;
- «читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры;
 - выбирать тип и проверять работоспособность трансформатора;
 - подготавливать радиостанцию к работе, проверке, регулировке и настройке;
- входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты;
- осуществлять подбор оборудования для организации контроля и текущего содержания радиосвязного оборудования.

иметь практический опыт:

- монтажа и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, кабельных и волоконно-оптических линий связи;
- выявления и устранения механических и электрических неисправностей в линейных сооружениях связи;
- проверок работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антеннофидерных устройств;

А также формирование, закрепление, развитие профессиональных, общих компетенций и личного развития:

- ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных.
 - ПК 1.2. Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических

линий связи.

- ПК 1.3. Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- OК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями услуг связи
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Для достижения цели поставлены задачи ведения практики:

- подготовка обучающегося к освоению вида деятельности «Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования»
 - подготовка обучающегося к сдаче квалификационного экзамена по

профессиональном модулю ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования и Государственной итоговой аттестации.

– развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса.

1.3 Организация практики

Практика проводится концентрированно в учебно-производственных мастерских ТТЖТ – филиалом РГУПС, согласно учебного плана и графика учебной практики.

Организацию учебной практики осуществляют руководители практики (мастерами производственного обучения) от ТТЖТ – филиала РГУПС.

1.4 Срок прохождения практики - 2 недели (72 часа).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем практики	Виды работ	Объем недель/ часов
1	2	3
ПМ 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования		2/72
	Содержание	12
Тема 1.1 Прокладка проводов, установка и монтаж распределительных коробок и	Ознакомление с оборудованием цеха, его размещением и организацией рабочих мест Правила техники безопасности при выполнении электромонтажных работ	2
кроссового оборудования	2 Индивидуальный набор инструментов и приспособлений, необходимых для выполнения электромонтажных операций. Порядок получения и сдачи материалов и деталей	2
	3 Методы разметки трассы для наружной и скрытой прокладки и прокладка проводов.	2
	4 Разметка мест для установки и установка распределительных коробок	2
	5 Техника безопасности при монтаже и правила монтирования оборудования кросса	2
	6 Монтирование оборудования кросса прокладка и монтаж кабелей.	2
Тема 1.2 Пайка и лужение проводов	Содержание	12
	1 Выбор и способ разделки одножильных проводов.	2
	2 Выбор и способ разделки многожильных проводов.	2
	3 Оконцевание проводов пестиком, колечком, проводов пистоном, наконечником.	2
	4 Устройство электропаяльника, электротигеля, правила их содержания и ухода.	2
	5 Лужение концов, пайка соединений проводов.	2
	6 Соединение проводов скруткой, трубчатыми соединителями.	2
Тема 1.3 Разделка и монтаж кабелей	Содержание	14
СВЯЗИ	1 Конструкция кабелей связи, виды кабелей.	2
	2 Арматура, сооружения и материалы кабельных линий связи.	2
	3 Получение наряда-допуска на производство работ на кабельной линии связи.	2
	4 Техника безопасности при разделке и монтаже кабелей.	2
	5 Инструменты и приспособления, применяемые при монтаже и разделке кабелей связи, техника безопасности при применении приспособлений и инструментов.	2
	6 Установка соединительных муфт и герметизация кабеля. Проверка правильности монтажа.	2
	7 Проверка целостности жил и измерение параметров кабеля связи. Разделка кабелей связи в различных условиях.	2
Тема 1.4 Монтаж и пайка	Содержание	12
полупроводниковых приборов и микросхем	 Виды и методы пайки полупроводниковых приборов и микросхем, ознакомление с инструментами применяемыми при пайки. 	2
•	 Пайка полупроводниковых приборов паяльником, виды припоев и их использование. 	4
	3 Пайка бескорпусных элементомв и микросхем при помощи паяльной станции, методы нанесения паяльной	2

		пасты.	
	4	Установка полупроводниковых приборов и микросхем на однослойные, двухсторонние и многослойные печатные платы.	2
	5	Контроль правильности выполнения операций при монтаже и пайке полупроводниковых приборов и микросхем.	2
Тема 1.5. Волоконнооптические линии	Co	держание	22
связи	1	Подготовка оптоволоконного кабеля к сварке, технология и оборудование.	4
	2	Выполнить разделку оптоволоконных кабелей.	4
	3	Подготовка сварочного аппарата к сварке.	4
	4	Выполнение процесса сварки.	6
	5	Методы обнаружения неисправности и ремонт установок электропитания. Дифференцированный зачет.	4
ВСЕГО	72		2/72

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения учебной практики используется материально-техническая база учебно-производственных мастерских ТТЖТ - филиала РГУПС, позволяющая обеспечить освоение обучающимися всех предусмотренных программой практики компетенций и выполнение всех запланированных видов работ.

3.2 Перечень рекомендуемой учебной литературы

Основная литература:

Учебники:

- 1. Канаев А.К., Кудряшов В.А., Тощев А.К., Линии связи на железнодорожном транспорте: учебник.- М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.-412 с.
- 2. Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Основы построения многоканальных телекоммуникационных систем/ В.В. Крухмалев., А.Д.Моченов; ФГБОУ ВПО РГУПС.- Ростов н/Д, 2015.-266 с.: ил. Библиогр.: с.263.
- 3. Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Цифровые системы передачи: учебник.- М.: ФГОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017.
- 4. Миленина С.А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО/ С.А. Миленина, под ред. Н.К. Миленина- М.: Издательство Юрайт, 2017.-208 с.- Серия: Профессиональное образование. https://biblio-online.ru
- 5. Покатилов А.А., Иванов О.К., Практические рекомендации по строительству и капитальному ремонту, реконструкции и эксплуатации линейно-кабельных сетей связи абонентского доступа, Москва, 2017.-123 с.
- 6. Штыков В.В. Введение в радиоэлектронику: учебник и практикум для СПО/ В.В. Штыков.- 2-е изд., испр. и доп., М.: Издательство Юрайт, 2016.- 271 с. Серия: Профессиональное образование. https://biblio-online.ru

Руководящие документы:

- 1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. (2012 г с изменениями и дополнениями 2015 г.)
- 2. Нормы технического проектирования цифровых телекоммуникационных сетей на федеральном железнодорожном транспорте (НТП ЦТКС–ФЖТ-2002) Москва 2002. Утверждены указанием МПС России от 10 июля 2002 г. № Р-626у.
- 3. «Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года» Распоряжение Правительства РФ №877 от 17.06.08г.
- 4. «Концепция технического и организационного развития хозяйства связи и вычислительной техники ОАО «РЖД» Основные технические решения по развитию связи и вычислительной техники ОАО «РЖД»». ВНИИАС, Москва 2006 г.
- 5. «Концепция развития первичной сети связи ОАО «РЖД» до 2020 года», ЦСС, Москва, 2016 г.
- 6. Руководящий технический материал по построению первичной сети технологического сегмента. РТМ 32 ЦИС 2001.
- 7. Руководящий технический материал по проектированию цифровых и цифро-аналоговых сетей оперативно-технологической связи. РТМ-ОТС-Ц 2000.
- 8. «Концепция комплексной защиты технических средств и объектов железнодорожной инфраструктуры от воздействия атмосферных и коммутационных перенапряжений и влияний тягового тока». №2871р от 19.03.2014г.
- 9. «Гипротранссигналсвязь» Типовые материалы для проектирования 410611-ТМП Мультисервисный мультиплексор СМК-30 2009г.
- 10. «Гипротранссигналсвязь» Типовые материалы для проектирования 410624-ТМП Номенклатура кабелей связи, применяемых при разработке проектов. 2006 г.
 - 11. «Гипротранссигналсвязь» Типовые материалы для проектирования

410812-ТМП Заземляющие устройства для линейных и станционных сооружений связи. 2008 г.

Справочники:

- 1. ЗАО Связьстройдеталь. Материалы для строительства и ремонта линий связи. Каталог 2002.
- 2. Типовые инструкции по эксплуатации и охране труда (по видам транспорта)
- 3. Карманный справочник радиоинженера. Девис Дж., Карр Дж. Пер. с англ. М.: Изд. дом «Додека-XXI», 2002.
- 4. 2. Правила организации и расчёта сетей поездной радиосвязи ОАО РЖД. М.: 2005.
- 5. Правила МПС России от 05.06.2001 N ЦИС-830 "правила эксплуатации сети телеграфной связи федерального железнодорожного транспорта"
- 6. Инструкция МПС РОССИИ от 04.07.2001 N ЦИС-ЦЭ-842 "Инструкция по технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи железнодорожного транспорта (ВОЛП ЖТ)"
- 7. Инструкция МПС РОССИИ от 25.07.1994 N ЦШ-282 "Инструкция о порядке пользования поездной радиосвязью системы транспорт"
- 8. Инструкция МПС СССР от 27.12.1988 N ЦШ-4669 "Инструкция по организации системы технического обслуживания устройств проводной связи на железнодорожном транспорте"
- 9. Инструкция МПС РФ от 16.06.2001 г. N ТОИ Р-32-ЦИС-838-01 Типовая инструкция по охране труда при монтаже и технической эксплуатации волоконно-оптических линий передачи на федеральном железнодорожном транспорте

Отечественные журналы:

1. «Автоматика, связь, информатика» журнал, ежемесячный научнопопулярный производственно-технический журнал, орган ОАО "РЖД"

- 2. «Вестник связи» ежемесячный производственно-технический журнал, Электронная версия ежемесячного производственно-технического журнала форма доступа www.vestnik-sviazy.ru
- 3. «Информационные технологии» ежемесячный научно-технический и научно-производственный журнал " http://www.novtex.ru/IT
 - 4. «Радио» Ежемесячный научно-популярный технический журнал
- 5. «Транспорт Российской Федерации» портал для специалистов транспортной отрасли форма доступа <u>www.rostransport.com</u> /
- 6. «Транспорт Российской Федерации» журнал для специалистов транспортного комплекса, представителей исполнительной и законодательной ветвей власти Учредителями издания являются Российская академия транспорта, Петербургский государственный университет путей сообщения и ООО «Т-Пресса».
- 7. «Электросвязь» ежемесячный научно-технический журнал по проводной и радиосвязи, телевидению и радиовещанию

Дополнительная:

- 1. Методические рекомендации по составлению отчета по учебной практике профессионального модуля ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).
- 2. Учебно-методические учебной практике рекомендации ПО электромонтажные работы для специальностей 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 23.02.04. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного транспорте), радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

По результатам практики руководителями практики (мастерами производственного обучения) формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственными руководителями практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет в соответствии с установленной формой и сдается руководителю практики принимающему дифференцированный зачет, одновременно с дневником по учебной практике.

Форма отчета по практике определяется рекомендациями (методические указания) по составлению отчёта по учебной практике. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Отчет рассматривается руководителями практики от ТТЖТ филиала РГУПС принимающими дифференцированный зачет.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимся программы практики (отношение к работе, трудовую дисциплину, степень овладения производственными (профессиональными) навыками и участие рационализаторской работе, общественной обучающегося В жизни сформированности общих организации) критерии И другие И профессиональных компетенций и приобретенных необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике, подписанного руководителями практики (мастерами производственного обучения) от ТТЖТ филиала РГУПС об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих

компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом(или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и менгоды контроля и оценки
Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных(ПК 1.1.)	 точность и скорость чтения электротехнических схем и чертежей; качество анализа конструктивнотехнологических свойств транспортного радиоэлектронного оборудования; точность и скорость чтения схем и чертежей; точность и грамотность использования измерительных приборов и средств; точность и скорость локализации неисправности в аппаратуре и сетях связи; скорость и точность восстановления 	Текущий контроль (дневник и отчет по практике). Характеристика, аттестационный лист. Дифференцированный зачёт.
•	связи; — качество выполнения работ по профилактическому обслуживанию аппаратуры; — точность и грамотность оформления технологической документации.	
Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи (ПК 1.2.)	 точность и скорость чтения схем и чертежей; точность и грамотность использования измерительных приборов и средств; точность и скорость локализации неисправности в аппаратуре и сетях связи; скорость и точность восстановления связи; точность и грамотность оформления технологической документации. 	
Производить пуско- наладочные работы по вводу в действие транспортного	точность и скорость чтения схем и чертежей;точность и грамотность использования измерительных	

оборудования различных	приборов и средств при наладке,	
видов связи и систем	настройке, регулировке и проверке	
передачи данных (ПК	транспортного радиоэлектронного	
1.3.)	оборудования и систем связи;	
	 качество выполнения работ по 	
	профилактическому обслуживанию	
	аппаратуры;	
	- точность и грамотность оформления	
	технологической документации.	
~	- точность и скорость чтения схем и	
	чертежей;	
	- точность и грамотность	
	использования измерительных	
	приборов и средств при обслуживании	
	и ремонте устройств радиосвязи;	
	 качество выполнения работ по 	
	профилактическому обслуживанию	
9-0	аппаратуры;	
	точность и грамотность оформления	
	технологической документации.	
	- точность и грамотность	
	использования измерительных	
	приборов при измерениях основных	
1	характеристик типовых каналов связи,	
	каналов радиосвязи, групповых и	
	линейных трактов;	
	- грамотность анализа результатов	
	проведенных измерений;	
	точность и грамотность оформления	
	технологической документации.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
общие компетенции)	результата	контроля и оценки
Понимать сущность и	 демонстрация интереса к 	Текущий контроль
социальную значимость	будущей профессии	(дневник и отчет по
своей будущей профессии,		практике).
проявлять к ней устойчивый		Характеристика,
интерес		аттестационный лист.
Организовывать	- выбор и применение методов	Дифференцированный
собственную деятельность,	и способов решения	зачёт.
выбирать типовые методы и	профессиональных задач в	
способы выполнения	области монтажа, ввода в	
профессиональных задач,	действие и эксплуатации	140
оценивать их эффективность	транспортного	

	Т	
и качество	радиоэлектронного оборудования;	
	осорудования ;оценка эффективности и	
	- оценка эффективности и качества выполнения	
4.0		
Принимати ранизина в	поставленных задач;	
Принимать решения в стандартных и	– решение стандартных и	
	нестандартных	
нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	профессиональных задач в области монтажа, ввода в	
Heern 3a Hux Orbererbennoerb	действие и эксплуатации	
	транспортного	
	радиоэлектронного	
	оборудования;	
-	оборудования,	
Осуществлять поиск и	– эффективный поиск	
использование информации,	необходимой информации;	
необходимой для	необходимой информации,использование различных	
эффективного выполнения	источников, включая	
профессиональных задач,	электронные;	•
профессионального и	STERIPOINIDIO,	
личностного развития		
Использовать	– демонстрация практических	
информационно-	навыков и умений проведения	
коммуникационные	диагностики аппаратуры с	
технологии в	помощью ПК	
профессиональной	 скорость и точность работы с 	
деятельности	АРМ и в системе ЕСМА при	
	эксплуатации устройств	
1-	транспортного	
	радиоэлектронного	
	оборудования;	
Работать в коллективе и в	 взаимодействие с 	
команде, эффективно	обучающимися,	
общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами в	
руководством,	ходе обучения	
потребителями		
Брать на себя	- самоанализ и коррекция	
ответственность за работу	результатов собственной работы	
членов команды		
(подчиненных), за результат		
выполнения заданий	000000000000000000000000000000000000000	
Самостоятельно определять задачи профессионального и	- организация самостоятельных	
личностного развития,	занятий при изучении профессионального модуля	
заниматься	профессионального модуля	
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации		
Ориентироваться в условиях	 анализ инноваций в области 	
частой смены технологий в	внедрения новых	
		1
профессиональной	телекоммуникационных	