# РОСЖЕЛДОР

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

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

для специальности

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

#### СОГЛАСОВАНО:

Обрания пов СВ

Начальник Краснодарского Регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи СП ЦСС филиала ОАО «РЖД»

А.Ю. Ступак/ 2024 г.

### УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по УПР ТТЖТ – филиала РГУПС С.В. Жестеров

Программа производственной (преддипломной) практики 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)

# Разработчики:

Т.В.Гамачек – преподаватель ТТЖТ– филиала РГУПС

#### Рецензенты:

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

Исаев А.Н., преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией №4 «Специальностей 38.02.01, 09.02.01, 11.02.06».

Протокол заседания № 10 от 20 июня 2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

### 1.1. Область применения программы

Производственная практика (преддипломная) (далее практика) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 808 базовой подготовки в части освоения видов деятельностей (ВД): «Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования»; «Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования»; «Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств»; «Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации»; «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи)».

# 1.2 Цели производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) представляет собой виды деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков:

## 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 антенно-фидерных устройств;
- выполнения работ по контролю технического состояния транспортного радиоэлектронного оборудования, измерению параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля и современных измерительных технологий;
- проверки работоспособности устройств радиосвязи, аппаратуры многоканальных систем передачи и оперативно-технологической связи,
  - выявлению и устранению неисправностей;
- выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;
- работы на персональных компьютерах со специальным
   программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM);
- участия в планировании и организации работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива;
- применения информационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса;
- участия в анализе процесса и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий;
- определения места установки транспортного радиоэлектронного оборудования;
- инсталляции транспортного радиоэлектронного оборудования,
   систем телекоммуникаций и оборудования проводного и радиовещания;
- проверки функционирования транспортного радиоэлектронного оборудования, систем телекоммуникаций и оборудования проводного и радиовещания;

#### 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;

- производить проверку работоспособности, измерение параметров аппаратуры и основных характеристик аналоговых, цифровых и радиоканалов, устройств многоканальных систем передачи;
- «читать» и выполнять структурные, принципиальные,
   функциональные и монтажные схемы аналоговых и цифровых систем передачи проводной связи и радиосвязи;
- выполнять расчеты и производить оценку качества передачи по каналам аналоговых и цифровых систем связи;
- анализировать работу устройств проводной и радиосвязи при передаче и приеме сигналов;
- выполнять расчеты по проектированию первичных сетей связи с использованием цифровых систем передачи;
- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию аналоговых и цифровых систем передачи и радиоэлектронного оборудования;
- выбирать методы измерения параметров передаваемых сигналов и оценивать качество полученных результатов;
- определять место и характер неисправностей в радиоэлектронном оборудовании, в аппаратуре и каналах связи;
  - пользоваться кодовыми таблицами стандартных кодов;
- выполнять работы по техническому обслуживанию аппаратуры систем передачи данных;
- эксплуатировать аналоговую и цифровую аппаратуру оперативно-технологической связи (ОТС);
- осуществлять мониторинг и техническую эксплуатацию оборудования и устройств цифровой аппаратуры оперативнотехнологической связи (ОТС);
- разрабатывать структурные схемы организации сети цифровой
   OTC;
  - осуществлять контроль качества передачи информации по

### цифровым каналам ОТС;

- контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности;
- определять и устранять неисправности в работе транспортного радиоэлектронного оборудования;
- программировать специализированные микропроцессорные устройства транспортных средств;
- использовать средства отладки программ и диагностики микропроцессорных устройств;
  - измерять параметры цифрового сигнала;
- пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;
- составлять и читать структурные схемы информационных процессов;
- отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки;
- составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным;
- различать понятия: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система;
- отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой;
  - составлять структурную трехуровневую систему управления;
  - применять SADT-технологии;
- рационально организовывать рабочие места, участвовать в расстановке кадров, обеспечивать их необходимыми предметами и средствами труда;
  - участвовать в оценке психологии личности и коллектива;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации обслуживания основного и вспомогательного оборудования;

- принимать и реализовывать управленческие решения;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками;
- определять среду передачи;
- снимать изоляцию с концов жил проводов и кабелей и выполнять подготовку концов различных проводов для соединения;
- выполнять контактные соединения скруткой, с помощью клеммников, адаптеров, микросоединителей, под винт, пайкой, опрессовкой;
  - прокладывать провода и кабели всех видов;
- выполнять разделку кабелей связи и волоконно-оптических кабелей и сращивать кабели связи с помощью муфт и коннекторов;
- считать и нумеровать пары проводов в оконечных кабельных установках;
- расшивать кабели на шаблоне; присоединять провода в коробах и боксах методом запайки жил на штифтах плинтусов;
  - определять работоспособность имеющихся технических средств;
- устанавливать оконечные кабельные устройства, механизмы для структурированных сетей, оптические коммутационные полки; вязать провода (в том числе кроссировочные), кабели связи.

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

Код	Наименование результата обучения
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.

ПК 2.1	Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
ПК 2.2	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования
ПК 2.3	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.
ПК 2.4	Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
ПК 2.5	Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.
ПК 3.1	Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования, с использованием программного обеспечения
ПК 3.2	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи
ПК 3.3	Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения
ПК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
ПК 5.1	Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных, по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи
ПК 5.2	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов
ПК 5.3	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах

ПК 5.4	Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного оборудования различных видов связи и систем передачи данных
ПК 5.5	Выполнять техническую эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
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
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
OK 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

# 1.3 Организация практики

Практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающих, на основе договоров, заключаемых между ТТЖТ —филиалом РГУПС и организациями в установленном порядке.

В период прохождения практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики (преддипломная).

Направление на практику оформляется приказом директора ТТЖТ — филиала РГУПС с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Организацию производственной практики (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от ТТЖТ –филиала РГУПС и от организации. Руководители практики назначаются приказом директора ТТЖТ –филиала РГУПС.

# 1.4 Срок прохождения практики - 4 недели (144 часа).

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов/недель
<b>раобТников</b>	2	3
Организационное	Содержание учебного материала	3
занятие	Задачи и краткое содержание преддипломной практики. Вводный инструктаж по ОТ. Организационно-производственная структура предприятия, учреждения, основной состав устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Технико-экономические показатели предприятия и мероприятие по их повышению.  Виды работ	2
	Изучение производственных задач предприятия, принципов управления и организации производства. Получение практических навыков составление технических требований, предъявляемых к устройствам транспортного радиоэлектронного оборудования; навыков в инсталляции, настройке, программировании, испытании, эксплуатации, ремонте и обслуживания устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Приобретение навыков производственной и организаторской работы	40
Раздел 1	Выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников	40
Тема 1.1	Содержание учебного материала	
Дублирование инженерно- технического персонала	Ознакомления с характеристиками устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, их назначением и влиянием на работу производства. Ознакомление с основными этапами и методикой использования, обслуживания и ремонта на предприятии устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, а также изучение применяемых при этом устройств, измерительных и регулировочных приборов с целью использования этих сведений в дипломном проекте. Приобретение навыков по разборке, сборке, ремонту и регулированию отдельных узлов и блоков транспортного радиоэлектронного оборудования. Практическое освоение современных технологий.	40
	Виды работ	
	Выполнение профилактических работ устройств радиоэлектронного оборудования. Выполнения ремонта устройств средней сложности. Составление функциональных и электрических схем для использования и расчетов в дипломном проекте согласно задания.	

Раздел 2	Приобретение навыков ориентации в экономических вопросах; навыков оценки показателей экономичности, технологичности и надёжности устройств транспортного радиоэлектронного оборудования.	34
Тема 2.1	Содержание учебного материала	
Изучение вопросов экономики, оценки показателей технологичности и надёжности устройств ВТ.	Виды экономических служб предприятия, организации, их функции. Основы товарно-рыночных отношений. Изучение принципов управления и организации производства, вопросов экономики предприятия, научной организации труда, применения последних достижений науки и техники на данном предприятия	34
Виды работ		
	Составление схемы управления предприятием. Выполнение расчётов экономической эффективности средств транспортного радиоэлектронного оборудования, себестоимости работы одного часа. Выполнение расчётов надёжности устройств транспортного радиоэлектронного оборудования.	
Раздел 3	Систематизация и сбор материалов практики	44
Тема 3.1	Содержание учебного материала	44
Обобщение собранных материалов по теме дипломного проекта	Материалы для выполнения дипломного проекта. собранные в соответствии с заданием на дипломное проектирование. Собранные материалы должны соответствовать основным разделам дипломного проекта: общая часть, специальная часть, организация производства, экономическая часть, мероприятия по технике безопасности и противопожарной технике.	
	Виды работ	
	Изучение схем, чертежей, технических описаний и паспортов устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, алгоритмов работы, калькуляции себестоимости отдельных компонентов устройств.	
Раздел 4	Оформление отчётных документов по практике	20
Тема 4.1	Содержание учебного материала	20
Требования к оформлению и оформление отчёта по практике	Перечень вопросов для составления отчёта по практике. Схемы, чертежи, технические описания ,инструкции по эксплуатации и ремонту устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, другая техническая и планово- экономическая документация. Дифференцированный зачёт.	
	Виды работ	
	Оформление отчёта и дневника по практике.	
Итоговая аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики, индивидуального задания и по форме, установленной ФГБОУ ВПО ТТЖТ – филиал РГУПС	4
	всего	144/ (4 недели)

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения настоящей практики используется материальнотехническая база предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении практики обучающимися, позволяющая обеспечить освоение обучающимися всех предусмотренных программой практики компетенций и выполнение всех запланированных видов работ.

## 3.2 Перечень рекомендуемой учебной литературы

Основные источники:

- 1. Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Цифровые системы передачи: учебник.- М.: ФГОУ «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 280 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, 2018.-266 с.: ил. Библиогр.: с.263.
- 3. Куделькина Н.Н. Системы передачи данных: учеб.пособие.- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 156 с.
- 4. Мещеряков В.А., Бадеева Е.А., Шалобаев Е.В.; Метрология. Теория измерений: учебник и практикум для СПО/ В.А. Мещеряков, Е.А. Бадеева, Е.В. Шалобаев; под общ. ред. Т.И. Мурашкиной- .- 2-е изд., испр. и доп., М.: Издательство Юрайт, 2016.- 155 с. Серия: Профессиональное образование. <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
- 5. Миленина С.А., Электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО/, под ред. Н.К. Миленина- М.: Издательство Юрайт, 2017.- 208 с.- Серия: Профессиональное образование. <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
  - 6. 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.
- 7. Штыков В.В., Введение в радиоэлектронику: учебник и практикум для СПО/ 2-е изд., испр. и доп., М.: Издательство Юрайт, 2016.- 271 с. Серия: Профессиональное образование. https://biblio-online.ru
- 8. Основы экономики организации. Практикум: учебн. пособие для СПО/ Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова. М.: Издательство Юрайт, 2017 299с. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
- 9. Барышникова Н.А. Экономика организации: ученое пособие для СПО / Н.А. Барышникова, Т.А. Матеуш, М.Г. Миронов. М.: Издательство Юрайт, 2017 191с. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
- 10. Экономика труда и система управления трудовыми ресурсами на железных дорогах Российской Федерации и Республики Казахстан: учеб. пособие/ Л.В. Шкурина и др.; под ред. Л.В. Шкуриной и К.Ж. Даубаева. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 352 с. http://www.studentlibrary.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. PTM 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 P-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. «Железнодорожный транспорт» ежемесячный научнотеоретический технико-экономический журнал, библиотека ТТЖТ- филиал РГУПС
- 2. «LINUX FORMAT» ежемесячный журнал, библиотека ТТЖТфилиал РГУПС
- 3. «Системный администратор» ежемесячный журнал, библиотека ТТЖТ- филиал РГУПС
- 4. «Автоматика, связь, информатика. АСИ» журнал, ежемесячный научно-популярный производственно-технический журнал, орган ОАО "РЖД", библиотека ТТЖТ- филиал РГШУПС
- 5. «Вестник связи» ежемесячный производственно-технический журнал, Электронная версия ежемесячного производственно-технического журнала форма доступа <u>www.vestnik-sviazy.ru</u>

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

По результатам практики руководителями практики от организации и от филиала (структурного подразделения) 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 производственной практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственным руководителем практики от организации. По результатам практики обучающимся составляется отчет в соответствии с установленной формой, который сдается руководителю практики от филиала одновременно с дневником по практике.

Форма отчета по практике определяется рекомендациями (методические указания) по составлению отчёта по практике. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Отчеты рассматриваются руководителями практики от организации и ТТЖТ филиала РГУПС.

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

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (B дневнике практики), отмечая В нем выполнение обучающимся программы практики (отношение к работе, дисциплину, степень овладения производственными (профессиональными) обучающегося навыками участие В рационализаторской общественной жизни организации) и другие критерии сформированности общих 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 от организации и ТТЖТ филиала РГУПС об уровне компетенций; профессиональных положительной освоения наличия характеристики организации на обучающегося освоению ПО компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
Выполнять работы по	- точность и скорость чтения	Текущий контроль,
монтажу, вводу в	электротехнических схем и чертежей;	Характеристика,
действие, демонтажу	- качество анализа конструктивно-	Аттестационный
транспортного	технологических свойств транспортного	лист,
радиоэлектронного	радиоэлектронного оборудования;	дифференциро-
оборудования, сетей	- точность и скорость чтения схем и	ванный зачёт
связи и систем передачи	чертежей;	
данных	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов и средств;	
	- точность и скорость локализации	
	неисправности в аппаратуре и сетях связи;	
	- скорость и точность восстановления	
	связи;	
	- качество выполнения работ по	
	профилактическому обслуживанию	
	аппаратуры;	
	- точность и грамотность оформления	
	технологической документации	
Выполнять работы по	- точность и скорость чтения схем и	
монтажу кабельных и	чертежей;	
волоконно-оптических	- точность и грамотность использования	
линий связи	измерительных приборов и средств;	
	- точность и скорость локализации	
	неисправности в аппаратуре и сетях	
	связи;	
	- скорость и точность восстановления	
	связи;	
	- точность и грамотность оформления	
П	технологической документации	
Производить пуско-	- точность и скорость чтения схем и	
наладочные работы по	чертежей	
вводу в действие	- качество выполнения работ по	
транспортного	профилактическому обслуживанию	
радиоэлектронного	аппаратуры	
оборудования	- точность и грамотность оформления	
различных видов связи	технологической документации	

		1
и систем передачи	- точность и грамотность использования	
данных	измерительных приборов и средств при	
	наладке, настройке, регулировке и	
	проверке транспортного	
	радиоэлектронного оборудования и систем	
	СВЯЗИ	
	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов при измерениях	
	основных характеристик типовых каналов	
	связи, каналов радиосвязи, групповых и	
	линейных трактов	
	- грамотность анализа результатов	
	проведенных измерений	
Выполнять	- точность и скорость чтения схем и	
техническую	чертежей	
эксплуатацию	- точность и грамотность использования	
транспортного	измерительных приборов и средств;	
радиоэлектронного	- точность и скорость локализации	
оборудования в	неисправности в аппаратуре и сетях связи;	
соответствии с	- скорость и точность восстановления	
требованиями	связи;	
нормативно-	- качество выполнения работ по	
технических	профилактическому обслуживанию	
документов	аппаратуры;	
	- точность и грамотность оформления	
	технологической документации	
Производить осмотр,	- точность и скорость чтения схем и	
обнаружение и	чертежей	
устранение отказов,	- точность и грамотность использования	
неисправностей и	измерительных приборов и средств;	
дефектов	- точность и скорость локализации	
транспортного	неисправности в аппаратуре и сетях связи;	
радиоэлектронного	- скорость и точность восстановления	
оборудования	связи;	
	- точность и грамотность оформления	
	технологической документации	
Осуществлять наладку,	- точность и скорость чтения схем и	
настройку, регулировку	чертежей	
и проверку	- качество выполнения работ по	
транспортного	профилактическому обслуживанию	
радиоэлектронного	аппаратуры;	
оборудования и систем	- точность и грамотность оформления	
связи в лабораторных	технологической документации.	
условиях и на объектах	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов и средств	
Осуществлять	- точность и скорость чтения схем и	
эксплуатацию,	чертежей	
производить	- качество выполнения работ по	
техническое	профилактическому обслуживанию	
обслуживание и ремонт	аппаратуры;	
устройств радиосвязи	- точность и грамотность оформления	
	технологической документации;	

	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов и средств при	
	обслуживании и ремонте устройств	
	радиосвязи	
Измерять основные	- точность и грамотность оформления	
характеристики типовых	технологической документации;	
каналов связи, каналов	- точность и грамотность использования	
радиосвязи, групповых и	измерительных приборов при измерениях	
линейных трактов	основных характеристик типовых каналов	
	связи, каналов радиосвязи, групповых и	
	линейных трактов;	
	- грамотность анализа результатов	
	проведенных измерений	
Осуществлять	- точность и грамотность использования	
мероприятия по вводу в	различных видов программного	
действие транспортного	обеспечения	
радиоэлектронного	- качество и грамотность при	
оборудования с	инсталляции и деинсталляции	
использованием	программного обеспечения	
программного	- точность и грамотность оформления	
обеспечения	технологической документации	
Выполнять операции по	- точность и грамотность оформления	
коммутации и	технологической документации;	
сопряжению отдельных	- точность и скорость чтения схем и	
элементов	чертежей;	
транспортного	- точность и грамотность использования	
радиоэлектронного	измерительных приборов и средств при	
оборудования при	наладке, настройке, регулировке и	
инсталляции систем	проверке транспортного	
СВЯЗИ	радиоэлектронного оборудования и	
	систем связи;	
	- уметь проводить операции по	
	коммутации и сопряжению отдельных	
	элементов транспортного	
	радиоэлектронного оборудования	
Программировать и	- уметь программировать и настраивать	
настраивать устройства	устройства и аппаратуру цифровых	
и аппаратуру цифровых	устройств передачи, используя различное	
систем передачи	программное обеспечение	
Участвовать в	- правильность оформления	
планировании и	конструкторской и технической	
организации работы	документации	
структурного	- соответствие разработанных документов	
подразделения	(планов, графиков и др.) действующим	
подраздения	нормативам	
	_	
	- качественно и точно составлять	
	структурные схемы электросвязи и	
	радиосвязи;	
	- правильность составления графиков	
	техпроцесса;	
	- качество рекомендаций по улучшению	
	организации производства и рабочих мест,	

	использования рабочего времени, методов
	и средств труда
	- выбор метода технического
	обслуживания и графика дежурств;
	- соответствие разработанных документов
	(планов, графиков и др.) действующим
	нормативам.
Участвовать в	- соответствие разработанных документов
руководстве работой	(планов, графиков и др.) действующим
	нормативам
структурного	-
подразделения	- качество рекомендаций по улучшению
	организации производства и рабочих мест,
	использования рабочего времени, методов
	и средств труда
	- выбор метода технического
	обслуживания и графика дежурств;
	- соответствие разработанных документов
	(планов, графиков и др.) действующим
	нормативам;
	- обоснованность принятых решений
	- качество контроля выполнения графика
	техпроцесса;
	- качество анализа деятельности
	предприятия
Участвовать в анализе	- соответствие разработанных
процесса и результатов	документов (планов, графиков и др.)
деятельности	действующим нормативам
подразделения	- соответствие разработанных
, <b>u</b>	документов (планов, графиков и др.)
	действующим нормативам;
	- качество контроля выполнения графика
	техпроцесса;
	- качество анализа деятельности
	предприятия
Выполнять работы по	- точность и скорость чтения схем сети
монтажу, вводу в	связи
действие, демонтажу	- точность и грамотность использования
транспортного	измерительных приборов и средств;
радиоэлектронного	
	- точность и скорость локализации
оборудования, сетей	неисправности в аппаратуре и сетях связи;
связи и систем передачи	- скорость и точность восстановления
данных, по монтажу	связи;
кабельных и волоконно-	- точность и грамотность оформления
оптических линий связи.	технологической документации.
	- качество монтажа кабельных и
	волоконно-оптических линий связи
	- качество монтажа цифровых и
	аналоговых систем передачи и
	коммутационных станций
Производить осмотр,	- точность и скорость чтения схем сети
обнаружение и	СВЯЗИ
устранение отказов,	- точность и грамотность использования
· 1	1

	~	
неисправностей и	измерительных приборов и средств;	
дефектов транспортного	- точность и скорость локализации	
радиоэлектронного	неисправности в аппаратуре и сетях связи;	
оборудования. Измерять	- скорость и точность восстановления	
основные	связи;	
характеристики типовых	- точность и грамотность оформления	
каналов связи, каналов	технологической документации.	
радиосвязи, групповых	- качество монтажа цифровых и	
и линейных трактов	аналоговых систем передачи и	
и липенных трактов	коммутационных станций	
	•	
	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов и средств при	
	наладке, настройке, регулировке и	
	проверке транспортного	
	радиоэлектронного оборудования и систем	
	СВЯЗИ	
Осуществлять наладку,	- точность и скорость чтения схем сети	
настройку, регулировку	связи	
и проверку	- точность и грамотность оформления	
транспортного	технологической документации.	
радиоэлектронного	- качество монтажа кабельных и	
оборудования и систем	волоконно-оптических линий связи	
связи в лабораторных	- качество монтажа цифровых и	
условиях и на объектах.	аналоговых систем передачи и	
y corobinat it ita cobektaat.	коммутационных станций	
	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов и средств при	
	наладке, настройке, регулировке и	
	проверке транспортного	
	радиоэлектронного оборудования и систем	
	связи;	
	- качество выполнения работ по	
	профилактическому обслуживанию	
	аппаратуры	
Производить пуско-	- точность и скорость чтения схем сети	
наладочные работы по	СВЯЗИ	
вводу в действие	- точность и грамотность использования	
транспортного	измерительных приборов и средств;	
оборудования различных	- точность и грамотность оформления	
видов связи и систем	технологической документации.	
передачи данных.	- качество монтажа кабельных и	
	волоконно-оптических линий связи	
	- качество монтажа цифровых и	
	аналоговых систем передачи и	
	коммутационных станций	
	- точность и грамотность использования	
	измерительных приборов и средств при	
	наладке, настройке, регулировке и	
	проверке транспортного	
	радиоэлектронного оборудования и	
	систем связи;	
	- грамотность анализа результатов	
	Tpantothooth anathod posymbiatob	

	проведенных измерений;	
ПК 5.5 Выполнять	- точность и скорость чтения схем сети	
техническую	связи	
эксплуатацию,	- точность и грамотность использования	
производить	измерительных приборов и средств;	
техническое	- скорость и точность восстановления	
обслуживание и ремонт	связи;	
транспортного	- точность и грамотность оформления	
радиоэлектронного	технологической документации.	
оборудования в	- точность и грамотность использования	
соответствии с	измерительных приборов и средств при	
требованиями	наладке, настройке, регулировке и	
нормативно-технических	проверке транспортного	
документов.	радиоэлектронного оборудования и систем	
	связи;	
	- качество выполнения работ по	
	профилактическому обслуживанию	
	аппаратуры;	

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	Основные показатели оценки	Формы и
(освоенные общие	результата	методы
компетенции)		контроля
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- проявление интереса к будущей профессии	Текущий контроль Характеристика, Аттестационный лист, дифференцирован ный зачёт
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области монтажа, ввода в действие и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области монтажа, ввода в действие и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования	

		T
Осуществлять поиск и	- эффективный поиск необходимой	
использование	информации для решения	
информации,	профессиональных задач	
необходимой для	- использование различных источников,	
эффективного	включая электронные	
выполнения		
профессиональных		
задач,		
профессионального и		
личностного развития		
Использовать	- демонстрация практических навыков и	
информационно-	умений проведения диагностики	
коммуникационные	аппаратуры с помощью ПК	
технологии в	- скорость и точность работы с АРМ и в	
профессиональной	системе ЕСМА при эксплуатации	
деятельности	устройств транспортного	
деятельнести	радиоэлектронного оборудования	
Работать в коллективе и	- взаимодействие с обучающимися,	
команде, эффективно	преподавателями и мастерами в ходе	
общаться с коллегами,	обучения	
руководством,	,	
потребителями		
Брать на себя	- организация и контроль работы членов	
ответственность за	команды (подчиненных)	
работу членов команды	- принятие ответственности за результат	
(подчиненных),	выполнения заданий	
результат выполнения		
заданий		
Самостоятельно	- организация самостоятельных занятий	
определять задачи	при изучении дисциплин и	
профессионального и	профессиональных модулей	
личностного развития,		
заниматься		
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение		
квалификации	~	
Ориентироваться в	- анализ инноваций в области внедрения	
условиях частой смены	новых телекоммуникационных технологи	
технологий в		
профессиональной		
деятельности		

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу производственной (преддипломной) практики по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Программа производственной (преддипломной) практики содержит паспорт рабочей программы, раскрывающий структуру и содержание программы по практике. Программа содержит перечень обязательной и дополнительной литературы, в программе планируются виды работ, способствующая закреплению изученного материала.

Материал программы производственной (преддипломной) практики рационально и четко распределен по времени, по содержанию и по направлениям.

В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по предмету и применения их в практической деятельности при работе на среднем и низовом уровнях управления организациями железнодорожного транспорта. Программа предназначена для преддипломной производственной практики и направлена, помимо овладения профессиональными навыками, на сбор информации, необходимой при написании дипломного проекта.

Программы производственной (преддипломной) практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

РСТ НС/ЦСС-ОАО РЖЛ

Ведущий инженер Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи СП ЦСС – филиала ОАО «РЖД»

С.Е. Омышев

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на программу производственной (преддипломной) практики по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Программа производственной (преддипломной) практики 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.

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на 144 часа. В программе производственной (преддипломной) практики четко указаны цели и задачи, требования к уровню освоения содержания, объем и виды работ, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение практики.

Содержание программы производственной (преддипломной) практики обеспечивает требований реализацию основных Федерального государственного образовательного стандарта К уровню подготовки данной специальности при изучении профессионального специалистов модуля. Результатом освоения программы практики является закрепление обучающимися умений, обеспечивающих знаний И овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по специальности.

Программа производственной практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

Рецензент:

А.В. Кравцов- преподаватель ТТЖТ- филиала РГУПС