## ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Перми (ПИЖТ УрГУПС)

## ПРОГРАММА

**ПП.01.01** ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО МОНТАЖУ, ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 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)

## Лист согласования

ОДОБРЕНО
Цикловой комиссией
специальности 11.02.06
Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования
(по видам транспорта)
ПИЖТ УрГУПС

Протокол № <u>9</u> от« <u>19</u>» <u>05</u> 2022г

Председатель ЦК

<u> Ируг</u> М.И.Ярушина

Разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 388)

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по производственной практике и связям с производством

Р.Л.Фатыков

«20» <u>05</u> 2022г

Авторы: Механошина Марианна Михайловна, преподаватель первой категории ПИЖТ УрГУПС

Рецензент: Шереметьев Владимир Геннадьевич, преподаватель высшей категории ПИЖТ УрГУПС

Представитель работодателя: Халуторных Александр Леонидович, начальник Пермского регионального центра связи -структурного подразделения Екатеринбургской дирекции связи -структурного подразделения Центральной станции связи - филиала ОАО «РЖД»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО МОНТАЖУ, ВВОДУ В ДЕЙСТВИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 МОНТАЖ, ВВОД В ДЕЙСТВИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Составлена в соответствии с ФГОС и учебным планом по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- **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 пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.

Программа производственной практики по профилю специальности может быть использована в профессиональной подготовке рабочих по профессии:

19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Целью производственной практики (по профилю специальности) является приобретение студентами профессиональных навыков по избранной специальности, закрепление, расширение и систематизация теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, их практическое применение.

Задачей производственной практики по профилю специальности является овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

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

Практика по профилю специальности проводится непрерывно.

Таблица 1.1-Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю

специальности)

		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)  Самостоятельная Обязательная аудиторная работа учебная нагрузка обучающегося				
Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсов ая работа (проект ), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
Производственная практика	144	144	144			
(по профилю специальности),						
Всего:	144	144	144			

На производственную практику (по профилю специальности) в соответствии с учебным планом выделено всего 144 часа, 4 недели.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 – Формируемые компетенции при освоении практики (в соответствии с ФГОС).

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного
	радиоэлектронного оборудования
ПК 1.2	Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи
ПК 1.3	Производить пусконаладочные работы по вводу в действие транспортного
ОК 1	ралиоэлектронного оборулования различных вилов связи и систем перелачи ланных 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 пеятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
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

#### 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;
- проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антеннофидерных устройств;

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

## 3.1. Объем производственной практики (по профилю специальности) и виды работ

Таблица 3.1-Объем практики и виды работ

Виды работ	Объем в часах/неделях
- ремонт, осмотр и чистка контактов, переключателей, шнуров, штепселей, кнопок, микротелефонных трубок, гарнитур, вспомогательного оборудования.	36/1
- обслуживание и ремонт телефонных аппаратов.	36/1
- измерение эксплуатационных параметров устройств технологической связи, производство ремонтных работ и применение безопасных методов обслуживания.	36/1
- ведение технической документации на выполняемые работы	36/1
ВСЕГО	144/4

3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности) ПП.01.01 Производственная практики по монтажу, вводу в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования профессионального модуля ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования

Таблица 3.2-Содержание практики

Наименование разделов и тем	Содержание	Объе	Уровень
	освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	М	освоения,
		часов	формируемы
			e
MHIC 02 02 0	П	36(1)	компетенции
МДК 02.03 Основы технического	Принципы телефонной передачи.	` ,	Z
обслуживания и ремонта	Электроакустические преобразователи, их типы и эксплуатационные характеристики.		ПК 1.1 - ПК
оборудования и устройств	Схемы телефонной передачи. Местный эффект и способы его устранения. Противоместные		1.3,
оперативно- технологической связи	схемы мостового и компенсационного типа. Телефонные аппараты, их классификация,		ОК1-ОК9
на транспорте Тема 3.2 Системы	эксплуатационные характеристики, принцип действия, область применения.		
	Состав телефонного аппарата системы ЦБ. Состав цифрового телефонного аппарата.		
телекоммуникаций	Основы автоматической коммутации. Коммутационные приборы и управляющие устройства АТС. Телефонные реле.		
	Исследование конструкции и работы реле РПН и РЭС.		
МДК 02.02 Технология диагностики и измерение параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи Тема 2.1 Измерения в технике связи	Измерение параметров линий передачи. Измерение параметров линий передачи постоянным током. Методы измерения активного сопротивления шлейфа, сопротивлений асимметрии и изоляции линий передачи. Измерение емкости линий передачи. Схемы измерения. Обработка результатов измерений и сравнение их с нормативными параметрами. Классификация неисправностей; методы и способы определения характера и расстояния до места неисправности. Приборы для измерения цепей постоянным током. Техническое обслуживание (ТО) аппаратуры цифровой		ПК 1.1 - ПК 1.3, ОК1-ОК9

МДК 02.03. Основы технического	отс.	72(2)	ПК 1.1 -
обслуживания и ремонта	Виды и методы технического обслуживания и ремонта		ПК 1.3,
оборудования и устройств	объектов железнодорожной электросвязи. Виды работ по		ОК1-ОК9
оперативно- технологической связи	техобслуживанию устройств ОТС. Планирование, учет и		
на транспорте	контроль выполнения работ по ТО. Нормативно-техническая		
Тема 3.1. Оперативно-	документация по техническому обслуживанию устройств и		
технологическая связь на	участков ОТС. Основные положения безопасного производства		
железнодорожном транспорте	работ		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Производственная практика проводится на оборудованных рабочих местах, с соблюдением всех требований охраны труда, санитарных правил.

Освоение производственной практики по профилю специальности, в рамках профессиональных модулей является обязательным условием допуска к квалификационному экзамену по ПМ.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная учебная литература:

- 1. Соколов, С.А. Волоконно-оптические линии связи и их защита от внешних влияний : учеб. пособие / С.А. Соколов. Москва : Инфра-Инженерия, 2019 .- 172 с. ISBN 978-5-9729-266-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053404
- 2. Зырянов Ю.Т. Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Т. Зырянов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93691

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Крук, Б. И. Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов ; под редакцией В. П. Шувалова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111070
- 2. Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника [Электронный ресурс] / В.Н. Цуканов, М.Я. Яковлев. Москва: Инфра-Инженерия. 2011. 640 с. ISBN 978-5-9729-0078-7. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/519912

### Нормативная документация для разработки программы практики:

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями)
- 2. Приказ Федерального агентства железнодорожного транспорта от 10 июня 2015 г. N 243 "Об организации и проведении производственной практики обучающихся в образовательных организациях Федерального агентства железнодорожного транспорта"
- 3. Распоряжение ОАО "РЖД" от 31 марта 2015 г. n 813р «Об утверждении положения об организации в ОАО "РЖД" практики студентов образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования»
- 4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 808

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Прохождению практики (по профилю специальности) ПП.01.01 предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин: электротехническое черчение, теория электрических цепей, теория электросвязи; метрология и стандартизация, электронная техника, электрорадиоизмерения, вычислительная техника, радиотехнические цепи и сигналы, общий курс железных дорог, охрана труда.

За время производственной практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по решению конкретных задач по теме практики. В индивидуальных заданиях, выдаваемых студентам на период практики, может быть по согласованию с подразделениями предусмотрено участие студентов в испытании и наладке технологического оборудования, в разработке технологических и производственных процессов.

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

# **5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

## 5.1 Оценка результатов

Таблица 5.1- Результаты учебной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1. 1 Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных	Соответствие организации работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных требованиям инструкций, руководящим документам отрасли (РДО) и отраслевым стандартам(ОСТ), правилам технической эксплуатации железнодорожного транспорта(ПТЭ); Соблюдение технологической последовательности при выполнении работ по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных; Точность и грамотность оформления технологической документации Выполнение требований инструкций и правил техники безопасности при производстве работ.	Текущий контроль: - наблюдение и оценка выполнения практических работ Промежуточная аттестация: - оценка выполнения практического задания - оценка ответов на вопросы по знанию и пониманию учебного материала
ПК1. 2 Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи	Соответствие организации работы по монтажу кабельных и волоконно- оптических линий связи требованиям инструкций, руководящим документам отрасли (РДО) и отраслевым стандартам(ОСТ), правилам технической эксплуатации железнодорожного транспорта(ПТЭ); Соблюдение технологической последовательности при выполнении работ по монтажу кабельных и волоконнооптических линий связи; Точность и грамотность оформления технологической документации; Выполнение требований инструкций и правил техники безопасности при производстве работ.	Текущий контроль: - наблюдение и оценка выполнения практических работ Промежуточная аттестация: - оценка выполнения практического задания - оценка ответов на вопросы по знанию и пониманию учебного материала

ПК1.3 Производить	Соответствие процесса производства	Текущий контроль:
пусконаладочные работы	пусконаладочных работ по вводу в	- наблюдение и оценка
по вводу в действие	действие транспортного оборудования	выполнения практических работ
транспортного	различных видов связи и систем	Промежуточная аттестация:
оборудования различных	передачи данных их целям и	- оценка выполнения
видов связи и систем	задачам;	практического задания
передачи	Соответствие процесса выполнения	- оценка ответов на вопросы
данных	пусконаладочные работ по вводу в	по знанию и пониманию
	действие транспортного оборудования	учебного материала
	различных видов связи и систем	
	передачи данных инструкциям,	
	руководящим документам отрасли	
	(РДО) и отраслевым	
	стандартам(ОСТ), правилам	
	технической эксплуатации	
	железнодорожного транспорта(ПТЭ);	
	Точность и грамотность ис-	
	пользования измерительных приборов	
	и средств при выполнении	
	пусконаладочные работ по вводу в	
	действие транспортного оборудования	
	различных видов связи и систем	
	передачи данных;	
	Выполнение требований инструкций и	
	правил техники безопасности при	
	производстве работ.	
ОК 1. Понимать сущность	- проявление интереса к будущей	Наблюдение и оценка на
и социальную значимость	профессии.	практических занятиях, при
своей будущей профессии,		проведении текущего контроля и
проявлять к ней		дифференцированного зачета.
устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и применения	Наблюдение и оценка на
собственную деятельность,	методов и способов решения профессиональных задач в области	практических занятиях, при
выбирать типовые методы	разработки технологических	проведении текущего контроля и
и способы выполнения	процессов;	дифференцированного зачета.
профессиональных задач,	- выражение эффективности и	
оценивать их	качества выполнения	
эффективность и качество	профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения	- обнаружение способности	Наблюдение и оценка на
в стандартных и	принимать решения в	практических занятиях, при
нестандартных ситуациях и	стандартных и нестандартных	проведении текущего контроля и
нести за них	ситуациях и нести за них	дифференцированного зачета.
ответственность	ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск	- нахождение и использование	Наблюдение и оценка на
и использование	информации для эффективного	практических занятиях, при
	выполнения профессиональных задач,	1 -
для эффективного	профессионального и личностного	дифференцированного зачета.
выполнения	развития.	длуфоронцированного зачега.
профессиональных задач,	passiiin.	
профессионального и		
личностного развития		
an moemor passinin		

T		
ОК 5. Использовать	- проявление навыков использования	Наблюдение и оценка на
информационно-	информационно-коммуникационных	практических занятиях, при
коммуникационные	технологий в профессиональной	проведении текущего контроля и
технологии в	деятельности.	дифференцированного зачета.
профессиональной		
деятельности		
ОК 6. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	Наблюдение и оценка на
коллективе и команде,	преподавателями в ходе обучения.	практических занятиях, при
эффективно общаться с		проведении текущего контроля и
коллегами, руководством,		дифференцированного зачета.
потребителями		
ОК 7. Брать на себя	- проявление ответственности за	Наблюдение и оценка на
ответственность за работу	работу подчиненных, результат	практических занятиях, при
членов команды	выполнения заданий.	проведении текущего контроля и
(подчиненных), результат		дифференцированного зачета.
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно	- планирование обучающимся	Наблюдение и оценка на
определять задачи	повышения личностного и	практических занятиях, при
профессионального и	квалификационного уровня.	проведении текущего контроля и
личностного развития,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	дифференцированного зачета.
заниматься		
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в	- проявление интереса к	Наблюдение и оценка на
условиях частой смены	инновациям в области	практических занятиях, при
технологий в	профессиональной	проведении текущего контроля и
профессиональной	деятельности.	дифференцированного зачета.
деятельности		7

## 5.2 Результаты производственной практики (по профилю специальности)

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Результатом данного вида производственной практики является получение практического опыта 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; проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации 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. По результатам всех видов производственной практики по профилю специальности обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике.