

**РОСЖЕЛДОР**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО РГУПС)  
Тамбовский техникум железнодорожного транспорта  
(TaTЖТ – филиал РГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам.директора по УВР

  
О.И.Тарасова/  
2021г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02.**

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТЕЙ И УСТРОЙСТВ СВЯЗИ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**для специальности**

**11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)**

Тамбов  
2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, изданной ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в 2011 году, и Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Организация-разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

Разработчики:

Неудахина Н.Е. – преподаватель высшей квалификационной категории;

Назаров С.М. – преподаватель высшей квалификационной категории;

Бирюков В.И. – преподаватель первой квалификационной категории;

Маликова Е.Н. – преподаватель первой квалификационной категории.

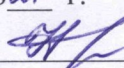
Рецензенты:

Пикалов О.Н.- преподаватель первой квалификационной категории.

Кузнецов С.А. – начальник Мичуринского регионального центра связи

Рекомендована цикловой комиссией 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Протокол № 10 от «16» июня 2011 г.

Председатель цикловой комиссии  / Назаров С.М./

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>8</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>9</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....</b>	<b>25</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).....</b>	<b>30</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **«Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования»**

### **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.06

*Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) и в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):*

1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.
2. Производить осмотр и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования.
3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.
4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации;
- 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи;
- 19878 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи;
- 19881 Электромонтер станционного оборудования телеграфной связи;
- 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи;
- 19885 Электромонтер станционного радиооборудования.

## **Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- выполнения работ по контролю технического состояния транспортного радиоэлектронного оборудования;
- измерению параметров аппаратуры и каналов проводной связи и радиосвязи с использованием встроенных систем контроля современных измерительных технологий;
- проверки работоспособности устройств радиосвязи, аппаратуры многоканальных систем передачи и оперативно-технологической связи, выявления и устранения неисправностей;

### **уметь:**

- 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, 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 оперативно-технологической связи (ОТС);
- разрабатывать структурные схемы организации сети цифровой ОТС;
- осуществлять контроль качества передачи информации по цифровым каналам ОТС;
- контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности;

**знать:**

- принципы передачи информации с помощью аналоговых и цифровых средств связи;
- принципы построения каналов низкой частоты;
- способы разделения каналов связи;
- построение систем передачи с частотным и временным разделением каналов;
- принципы построения и работы оконечных и промежуточных станций, групповых и линейных трактов аналоговых и цифровых систем передачи;
- аппаратуру аналоговых систем передачи;
- аппаратуру плезиохронной и синхронной цифровых иерархий;
- топологию цифровых систем передачи;
- методы защиты цифровых потоков;
- физические основы и принципы построения радиорелейных систем передачи;
- методику измерения параметров и основных характеристик в радиоканалах;
- структурную схему первичных мультиплексоров;
- назначение синхронных транспортных модулей;
- основы проектирования первичной сети связи с использованием цифровых систем передачи;
- принципы построения и аппаратуру волоконно-оптических систем передачи;
- назначение и функции залов (цехов) для размещения радиоэлектронного оборудования и аппаратуры проводной связи;
- правила технической эксплуатации аналоговых, цифровых и радиорелейных систем передачи;
- методику измерений параметров каналов проводной связи и радиосвязи, групповых и линейных трактов аналоговых и цифровых систем передачи;
- назначение и основные виды оперативно-технологической связи (ОТС), характеристики этих видов связи, принципы их организации и области применения;
- принципы организации и аппаратуру связи совещаний;
- принципы построения цифровых сетей ОТС на транспорте;
- аналоговую и цифровую аппаратуру для организации видов оперативно-технологической связи и радиосвязи;
- состав типового комплекса цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи;
- принцип организации радиопроводного канала в цифровой сети ОТС;
- элементы проектирования цифровой сети оперативно-технологической связи и радиосвязи;
- основы технического обслуживания (ТО) и ремонта аппаратуры оперативно-технологической связи и радиосвязи;
- основы мониторинга и администрирования цифровых сетей связи, систем радиолокации и радионавигации;
- основные функции центров технического обслуживания;

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего — **969** часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **645** часов, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося - **431** часа; самостоятельную работу обучающегося — **214** часа;

производственной практики — **324** часа.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) *Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования*, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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
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
ОК 6	Работать в коллективе и 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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименование МДК	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Практика, ч	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		учебная	производственная (по профилю специальности)**
			всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	всего	в т.ч. курсовая работа (проект)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, 2.2, 2.4	МДК 02.01.Основы построения и технической эксплуатации много-канальных систем передачи	257	172	98	20	85	-	-	-
ПК 2.3, 2.5	МДК 02.02. Технология диагностики и измерений параметров радио-электронного оборудования и сетей связи	84	56	26	-	28	-	-	-
ПК 2.1, 2.2, 2.4	МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	304	203	86	20	101	-	-	-
	Производственная практика (концентрированная), ч	324							-
	Всего	969	431	210	40	214	-	-	324

## Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект), технологическая (по профилю специальности) практика			Объем часов	Уровень освоения
1	2			3	4
<b>МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи</b>				<b>257</b>	
<b>Тема 1.1. Многоканальные системы передачи</b>	<b>Максимальная нагрузка по Теме 1.1.</b> <b>Содержание</b>			<b>180</b>	
1.1.1	<b>Принципы передачи информации.</b> Понятие об информации и сообщении. Принципы передачи сообщений при помощи электрической энергии. Электрические сигналы и их характеристики. Дальность передачи по проводным линиям. Двусторонние усилители			29	2
	<b>Принципы построения аналоговых систем передачи информации.</b> Разделение каналов по частоте. Виды модуляции при частотном разделении каналов. Образование каналов тональной частоты. Принципы построения систем передачи с частотным разделением каналов. Стандартизация спектров систем передачи с частотным разделением каналов			2	2
	<b>Оборудование аналоговых систем передачи информации.</b> Состав оборудования. Преобразователи частоты. Электрические фильтры. Усилители. Устройства автоматической регулировки усиления. Генераторное оборудование. Оборудование оконечных станций. Оборудование линейного тракта			2	2
	<b>Электрические характеристики каналов и групповых трактов аналоговых систем передачи.</b> Остаточное затухание и остаточное усиление канала тональной частоты. Амплитудно-частотная характеристика. Фазочастотная и частотная характеристики группового времени прохождения. Явление эха. Амплитудная характеристика и нелинейные искажения. Помехи и защищенность от внятных переходных влияний. Уровни передачи и приема. Устойчивость двусторонних каналов связи			2	2
	<b>Аналоговые системы передачи информации.</b> Особенности организации связи по кабельным цепям. Системы передачи для симметричных кабелей. Специализированные транспортные системы связи: назначение, принципы построения оконечных и промежуточных станций			2	2
	<b>Физические основы и принципы построения радиорелейных систем передачи.</b> Принципы построения радиорелейных линий передачи (РРЛ). Понятия о каналах и стволах связи. Аналоговая каналообразующая аппаратура радиорелейной связи (РРС). Качественные показатели каналов			2	2
	<b>Основы цифровых систем передачи информации.</b> Развитие и преимущества цифровых систем передачи. Иерархия цифровых систем передачи информации			2	2

1	2		3	4
	1.1.8	<b>Преобразование сигналов в цифровых системах передачи.</b> Принцип временного разделения каналов (ВРК). Основные способы аналого-цифрового преобразования сигналов (АЦП). Объединение и согласование скоростей цифровых сигналов. Преобразование сигналов при передаче в линейных трактах	2	2
	1.1.9	<b>Принципы построения аппаратуры плеизохронной цифровой иерархии (PDH).</b> Построение каналаообразующей аппаратуры. Построение аппаратуры временного группообразования. Принцип организации и элементы оборудования линейного тракта. Электрические характеристики каналов и трактов ЦСП. Системы передачи PDH, применяемые на сетях связи России и железнодорожного транспорта	2	2
	1.1.10	<b>Волоконно-оптические системы передачи (ВОСП).</b> Принципы организации линейных трактов ВОСП. Оборудование оконечных и промежуточных станций ВОСП. Принципы построения систем передачи со спектральным (волновым) разделением каналов. <b>Радиорелейные и спутниковые системы SDH.</b> Их особенности, схемы мультиплексирования, структура фрейма, архитектура сетей связи	2	2
	1.1.11	<b>Системы передачи синхронной цифровой иерархии.</b> Основные принципы и особенности технологии синхронной цифровой иерархии (SDH). Функциональные модули сетей SDH: мультиплексоры, концентраторы, регенераторы, коммутаторы, их особенности, функции, область применения. Топология и архитектура сетей SDH. Методы защиты цифровых потоков. Структура синхронных транспортных модулей STM. Структура фрейма STM-1 и STM-N. Системы синхронизации и управления	4	2
	1.1.12	<b>Проектирование цифровой первичной сети связи.</b> Проектирование цифровой первичной сети связи с использованием систем передачи PDH и кабелей с медными жилами. Проектирование цифровой первичной сети связи с использованием волоконно-оптических кабелей. <b>Проектирование цифровой радиорелейной линии передачи</b>	2	2
	1.1.13	<b>Линейно-аппаратный цех (ЛАЦ).</b> Организация линейно-аппаратного цеха и состав оборудования. Требования к помещениям и размещению оборудования. Временные и постоянные транзитные соединения. Схемы прохождения цепей групповых трактов и каналов. Общие сведения о техническом обслуживании. Основные сведения по охране труда	3	2
<b>Лабораторные работы</b>			24	
	1.1.1	Исследование дифференциальной системы	2	
	1.1.8	Изучение принципов временного разделения каналов	4	
	1.1.9	Исследование принципов построения и действия кодера ЦСП PDH	4	
	1.1.10	Исследование принципов построения и действия декодера ЦСП PDH	2	
		Исследование оптического линейного тракта	4	
		Ознакомление с конструкцией и исследование работы аппаратуры ВОСП	4	

	1.1.11	Синхронная цифровая иерархия	4	
<b>Практические занятия</b>			<b>48</b>	
1.1.2	Изучение принципа построения систем передачи с частотным разделением каналов			4
	Расчет уровней передачи и приема, построение диаграммы уровней			2
1.1.3	Исследование устройства унифицированного генераторного оборудования			2
1.1.4	Исследование основных характеристик телефонных каналов аналоговых систем передачи			2
1.1.5	Исследование устройства и работы оконечной станции специализированной транспортной системы передачи			4
1.1.8	Преобразование двочного бинарного кода в линейные			4
1.1.9	Исследование принципов построения и действия генераторного оборудования передачи и приема цифровой системы PDH			4
	Ознакомление с конструкцией и исследование работы оконечной станции ИКМ-30			2
	Ознакомление с конструкцией и исследование работы необслуживаемого регенерационного пункта (НРП) ЦСП			2
	Исследование основных характеристик каналов цифровой системы передачи			2
1.1.10	Исследование конструкции ВОК			2

1.1.11	Ознакомление с конструкцией и исследование работы синхронного транспортного модуля STM-1 (STM-N)	6	
1.1.12	Размещение регенерационных пунктов ЦСП PDH	4	
	Организация и расчет дистанционного питания необслуживаемых регенерационных пунктов систем передачи PDH	2	
1.1.13	Исследование устройства вводно-коммутационной аппаратуры ЛАЦ	2	
	Исследование устройства испытательно-коммутационной аппаратуры ЛАЦ	4	
<b>Курсовое проектирование: Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги</b>			<b>20</b>
<b>Самостоятельная работа при изучении Темы 1.1</b>			<b>59</b>
<b>Курсовое проектирование</b>			<b>10</b>
1.1.1	Закоспектировать	3	
1.1.2	Составление схем последовательности преобразования частот в заданных аналоговых многоканальных системах передачи, подсчет частотных полос заданных каналов.	4	
1.1.3	Проработка учебной и специальной технической литературы по вопросу: Принципы построения систем автоматической регулировки уровня в групповых трактах Составление структурных схем генераторного оборудования для формирования несущих и контрольных частот	1	
1.1.4	Проработка учебной и специальной технической литературы	6	
1.1.5	Подготовка рефератов, докладов, презентаций на тему: аналоговые системы передачи на железнодорожном транспорте Составление структурных схем оконечных станций аналоговых систем передачи	5	
1.1.6	Подготовка рефератов, докладов, презентаций на тему: радиорелейные системы передачи	2	
1.1.7	Подготовка рефератов, докладов, презентаций на тему: цифровые системы передачи плезиохронной цифровой иерархии	1	

1.1.8	Выполнение домашнего практического задания по АЦП. Выполнение домашнего задания: объединить побитно и побайтно три заданных цифровых сигнала Выполнение домашнего задания: преобразования ВН кода в линейные коды	5	
1.1.9	Выполнение домашнего задания: по заданной кодовой комбинации, уяснить этапы восстановления сигналов в регенераторе	4	
1.1.10	Подготовка рефератов, докладов, презентаций на тему: синхронная цифровая иерархия	4	
1.1.11	Подготовка рефератов, докладов, презентаций на тему: волоконно-оптические системы передачи	4	
1.1.12	Составление функциональной схемы соединения основных узлов аппаратуры РРЛ с временным разделением каналов Составление схемы связи с использованием плазмохононных систем передачи и кабелей с медными жилами. Составление схемы связи с использованием волоконно-оптических систем связи	8	
1.1.13	Составление плана размещения оборудования в линейно-аппаратном цехе(ЛАЦ) Составление схем прохождения цепей групповых трактов и отдельных каналов по ЛАЦ в соответствии с типовыми решениями	8	

<b>Тема 1.2. Системы передачи данных</b>	<b>Максимальная нагрузка по Теме 1.2.</b>			77	2
	<b>Содержание</b>			25	
	1.2.1 <b>Основы теории передачи дискретной информации</b> Принципы организации передачи дискретной информации (ПДИ). Методы и схемы ПДИ. Построение кодовых таблиц и комбинаций стандартных кодов			6	
	1.2.2 <b>Организация сетей передачи данных с коммутацией каналов и пакетов</b> Методы коммутации и их сравнительный анализ. Сети с коммутацией каналов и пакетов: принципы построения и протоколы. Локальные вычислительные сети (ЛВС): принципы организации и архитектура. Порядок проектирования и расчета сети ЛВС			10	
	1.2.3 <b>Системы передачи данных</b> Коммутационное оборудование и аппаратура доступа в сети передачи данных. Оборудование для объединения сетей передачи данных. Техническое обслуживание аппаратуры систем передачи данных			9	
	<b>Практические занятия</b>			24	
	1.2.1	1	Формирование кодовых комбинаций первичных стандартных кодов		2
		2	Преобразование двоичного бинарного кода в различные линейные коды		
	1.2.2	3	Изучение принципа работы коммутационных станций		2
		4	Изучение принципа действия центра коммутации сообщений (ЦКС)		2
		5	Изучение принципа действия центра коммутации пакетов (ЦКП)		2
		6	Выбор топологии и составление структурной схемы ЛВС		2
		7	Изучение сетевой службы в системе продажи билетов «Экспресс»		2
	1.2.3	8	Исследование принципа работы систем с обратной связью		2
		9	Составление структурных схем работы передатчика и приемника		2
		10	Изучение состава и принципа действия АРМ		2
		11	Изучение принципа действия факсимильного аппарата		2
		12	Изучение принципа действия аппаратуры с АМ и ЧМ		2

	<b>Лабораторные работы</b>			<b>2</b>	
1.2.3.	1	Исследование работы ПТК ПТС «Вектор»		2	
<b>Самостоятельная работа при изучении Темы 1.2.:</b>			<b>26</b>		
1.2.1	Классификация и основные параметры кодов. Искажения элементов сигналов. Измерение искажений . Ошибки в принимаемых сигналах			8	
1.2.2	Классификация сетей ПДС. Понятие о стандартах в области вычислительных сетей. Аппаратура с частотным и времененным разделением каналов. Модемы передачи данных			8	
1.2.3	Принцип построения систем с обратной связью. Синхронизация и фазирование оконечного оборудования. Основные узлы электронных аппаратов. Основы передачи неподвижных изображений. Структурная схема факсимильной связи. Современные средства факсимильной связи. Глобальные современные сети			10	
<b>МДК 02.02. Технология диагностики и измерение параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи</b>				<b>84</b>	
<b>Тема 2.1. Измерения в технике связи</b>	<b>Максимальная нагрузка по Теме 2.1.</b>			<b>56</b>	
	<b>Содержание</b>			<b>30</b>	
	2.1.1	<b>Средства измерений в цепях электросвязи.</b> Электронные осциллографы, рефлектометры, полевые мосты, измерители уровней, анализаторы спектра сигнала, анализаторы цифрового потока. Назначение, классификация. Структурные схемы и принцип работы. Промышленные образцы			2
	2.1.2	<b>Измерение параметров линий передачи.</b> 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. Измерение параметров однородных и неоднородных линий. Классификация неисправностей; методы и способы определения характера и расстояния до места неисправности. Приборы для измерения цепей постоянным током. Промышленные образцы. Импульсный метод измерения параметров линий передачи. Определение расстояния до места неоднородности и характера неоднородности по рефлексограмме для линий передачи с медножильными кабелями			2
				6	

2.1.3	<b>Измерение параметров сигналов в аппаратуре и линиях передачи.</b> Измерение параметров четырехполюсника. Измерение параметров взаимного влияния. Измерение уровней передачи. Измерение глубины модуляции и девиации частоты. Измерение нелинейных искажений			8	2		
2.1.4	<b>Технология оптических измерений.</b> Измерение параметров волоконно-оптических кабелей (ВОК). Эксплуатационные измерения в волоконно-оптических системах передачи (ВОСП)			2	2		
2.1.5	<b>Технология измерений в цифровых системах передачи (ЦСП).</b> Основные параметры цифрового канала. Понятия «джиттер», «вандер», методы их измерения. Параметры ошибок и методы их измерения по протоколу G.821. Понятие о многомерной концепции измерений, о функциональных тестах. Анализ структурированных потоков. Схемы измерения и измерительная аппаратура для анализа систем передачи PDH, SDH, ATM. Анализаторы в системах передачи PDH, SDH, ATM			6	2		
2.1.6	<b>Технология радиочастотных измерений и их особенности.</b> Состав измерительного оборудования тракта радиосвязи. Особенности радиочастотных измерений. Методика измерения характеристик и параметров компонентов тракта радиосвязи. Измерение параметров радиопередатчика, радио- приемника, ретранслятора			4	2		
<b>Лабораторные работы</b>				22			
2.1.1	1	Измерение параметров сигнала электронным осциллографом		2			
2.1.2	2	Измерение параметров однородной линии передачи постоянным током		2			
	3	Определение расстояния до места неисправности в линии передачи		2			
	4	Определение характера неоднородности и расстояния до места неоднородности		2			
	5	Измерение рабочего затухания и усиления четырехполюсника		2			
2.1.3	6	Измерение параметров взаимного влияния		2			
	7	Измерение основных характеристик линейных трактов аналоговых систем передачи		2			
	8	Измерение коэффициента нелинейных искажений сигнала		2			
	9	Измерение коэффициента амплитудной модуляции и девиации частоты		2			
2.1.6	10	Измерение параметров и характеристик радиопередатчика		2			
	11	Измерение параметров и характеристик радиоприемника		2			
<b>Практические занятия</b>				4			
2.1.2	1	Исследование устройства и принципа действия рефлектометра, анализ рефлексограммы		2			
2.1.2	2	Анализ методов контроля и диагностики волоконно-оптических линий и систем передачи		2			
<b>Самостоятельная работа при изучении темы 2.1</b>				28			
2.1.1	Описать работу электронного осциллографа, обратив особое внимание на генератор развертки, необходимость синхронизации периода развертки с периодом сигнала. Описать работу рефлектометра, обратив особое внимание на необходимость верной установки на приборе параметра «укорочение». Описать работу полевого моста. Описать работу анализатора цифрового потока. Оформление отчета Лр.1 и подготовка к защите			4			
2.1.2	Оформление отчетов Лр.2, Лр.3, Лр.4 и подготовка к защите. Оформление отчета по Пр.1 и подготовка к защите. Пояснить необходимость обработки умеренных результатов			6			

2.1.3	Оформление отчетов Лр.5, Лр.6, Лр.7, Лр.8, Лр.9 и подготовка к защите	8	
2.1.4	Привести оптическую рефлекограмму и описать ее особенность по сравнению с рефлекограммой медножильной линии. Пояснить эффект Релеевского рассеяния и Френелева отражения	2	
2.1.5	Перечислите параметры измерения в цифровых системах передачи. Разъясните понятие «джиттера» и «вандера». Приведите структуру цикла Е1 и поясните назначение сверхцикла потока Е1 для организации 30 телефонных каналов. Приведите схемы измерения для цифрового потока Е1 типа «точка-точка» и «по шлейфу». Опишите различия в технологиях передачи PDH, SDH, ATM	4	
2.1.6	Оформление отчетов Лр.10, Лр.11 и подготовка к защите. Перечислите состав измерительного оборудования тракта радиосвязи, поясните назначение каждого комплекта. Приведите структурную схему радиотракта	4	
<b>МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте</b>		<b>304</b>	
<b>Тема 3.1. Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте</b>	<b>Максимальная нагрузка по Теме 3.1.</b>	<b>151</b>	
	<b>Содержание</b>	<b>63</b>	
	3.1.1 <b>Основы оперативно-технологической связи (ОТС).</b> Требования к построению сети ОТС. Система ОТС на железнодорожном транспорте. Виды ОТС, их классификация, назначение, область применения. Системы вызывных кодов: принципы построения, особенности, сравнительная характеристика сигнальных кодов. Устройства формирования и приема вызывных кодов: назначение, принципы построения и действия	8	2
	3.1.2 <b>Принципы построения аналоговых сетей ОТС.</b> Принципы построения сетей связи диспетчерского и постстанционного типа. Принципы организации перегонной, межстанционной и аварийной связи. Особенности организации связи на участках с диспетчерской централизацией. Принципы организации станционных видов ОТС в аналоговой сети	10	2
	3.1.3 <b>Аналоговая аппаратура для организации видов ОТС на железнодорожном транспорте.</b> Распорядительные станции диспетчерского и постстанционного типов, аппаратура промежуточных пунктов: виды, состав, отличительные особенности, принципы построения и действия. Комплекты аппаратуры станционной связи	8	2
	3.1.4 <b>Принципы организации и аппаратура связи совещаний.</b> Назначение, виды, принципы организации связи совещаний. Функциональная схема связи совещаний, принцип установления соединений. Аппаратура для аналоговых сетей связи совещаний	4	2

*Продолжение*

1	2		3	4
	3.1.5	<b>Принципы построения цифровой сети ОТС.</b> Концепция построения ОТС российских железных дорог, общие требования к перспективной системе ОТС. Принципы организации диспетчерской связи в цифровых и цифро-аналоговых сетях. Организация радиосвязи с подвижными объектами в цифровой сети ОТС	4	2
	3.1.6	<b>Построение цифровой сети ОТС в пределах железной дороги (отделения дороги).</b> ОТС новой вертикали управления перевозками. Двухуровневая кольцевая структура сети, мостовые станции и распорядительные станции единого дорожного центра управления (ЕДЦУ). Организация двухуровневой системы связи совещаний; цифровая аппаратура связи совещаний: назначение, возможности, принципы построения и действия. Особенности организации станционной ОТС на базе цифровых коммутаторов. Организация связи с местом аварийно-восстановительных работ	4	2
	3.1.7	<b>Сети передачи данных оперативно-технологического назначения (СПД-ОТН).</b> Контрольные и информационно-управляющие системы железнодорожного транспорта, источники первичной информации ОТН. Назначение и принципы сети СПД-ОТН диспетчерской централизации (ДЦ), систем ТУ-ТС энергоснабжения и других систем передачи данных ОТН. Средства абонентского доступа в СПД-ОТН	2	2
	3.1.8	<b>Аппаратура цифровой сети ОТС.</b> Принципы построения аппаратных средств цифровой ОТС. Интерфейсы и линейные комплекты в аппаратуре цифровой ОТС. Коммутационное оборудование цифровой ОТС железнодорожного транспорта: типы оборудования, его возможности, состав и особенности, структурные схемы систем и основных узлов, область применения	10	2
	3.1.9	<b>Проектирование цифровой сети ОТС.</b> Исходные данные для разработки схемы; порядок разработки структурной схемы цифровой ОТС: условия построения колец верхнего и нижнего уровней, определение мест расположения мостовых станций; определение количества первичных цифровых каналов Е1 в кольцах нижнего и верхнего уровней; выбор типа аппаратуры, интерфейсов и линейных комплектов, разработка схемы организации связи	4	2
	3.1.10	<b>Программное обеспечение и управление цифровой сетью ОТС.</b> Система управления цифровой сетью ОТС: назначение, основные функции и задачи, структура. Организация центров управления, контроля и технического обслуживания (ЦТУ и ЦТО), их взаимодействие с единой системой	4	2
	3.1.11	<b>Техническое обслуживание (ТО) аппаратуры цифровой ОТС.</b> Виды и методы технического обслуживания и ремонта объектов железнодорожной электросвязи. Виды работ по техобслуживанию устройств ОТС. Планирование, учет и контроль выполнения работ по ТО. Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию устройств и участков ОТС. Основные положения безопасного производства работ	5	2
	<b>Лабораторные работы</b>			22
	3.1.1	1	Ознакомление с конструкцией и исследование работы датчика избирательного вызова	2
		2	Ознакомление с конструкцией и исследование работы приёмника избирательного вызова	2

3.1.3	Ознакомление с конструкцией, исследование работы и проведение контрольных измерений станции ПСТ	2	
	Ознакомление с конструкцией, исследование работы, проведение контрольных проверок и измерений одного из типов аппаратуры промежуточного пункта ПП-ИС-02М	2	
3.1.8 Ознакомление с конструкцией и исследование работы СК-300		4	
Проверка работоспособности и измерение основных параметров комплекса станции СК -300		4	
<b>Практические занятия</b>		<b>16</b>	
3.1.4	Ознакомление с конструкцией и исследование работы аппаратуры связи совещаний при установлении различных соединений	2	
3.1.5	Исследование конструкции и работы оборудования двухсторонней парковой связи	2	
	Исследование конструкции и работы усилительной стойки (РУС), парковых переговорно-вызывных устройств	2	
3.1.6	Анализ схемы построения цифровой ОТС в пределах отделения железной дороги	2	
	Анализ принципов построения групповых каналов диспетчерской связи и радиопроводных каналов связи с подвижными объектами в цифровых и цифро-аналоговых сетях ОТС	2	
3.1.9	Изучение принципов построения сети оперативно-технологической связи на комплекса ДСС-300	2	
	Разработка двухуровневой кольцевой структуры цифровой ОТС на заданном направлении железной дороги, формирование колец нижнего и верхнего уровней	2	
	Выбор типа оборудования, интерфейсов и линейных комплектов. Составление структурной схемы ОТС	4	
3.1.10	Изучение специального программного обеспечения по управлению цифровой сетью ОТС, функций настройки и контроля оборудования, работа в программе	4	
<b>Самостоятельная работа при изучении Темы 3.1</b>		<b>50</b>	
3.1.1	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	
3.1.2	Систематическая проработка конспектов занятий	3	
3.1.3	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	
3.1.4	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	
3.1.5	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	
3.1.6	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	

3.1.7	Систематическая проработка конспектов занятий	3	
3.1.8	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке. Анализ неисправностей заданной аппаратуры. Описание работы заданной аппаратуры. Сравнение различного типа оборудования	11	
3.1.9	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	
3.1.10	Систематическая проработка конспектов занятий. Подготовка лабораторным и практическим работам. Оформление и подготовка к защите подготовке	4	
3.1.11	Систематическая проработка конспектов занятий. Составление алгоритма ТО	5	

<b>Тема 3.2. Системы телекоммуникаций</b>	<b>Максимальная нагрузка по Теме 3.2.</b>		<b>153</b>	
	<b>Содержание</b>		<b>34</b>	
	3.2.1	<b>Принципы телефонной передачи.</b> Звук, его распространение, основные определения и законы акустики. Электроакустические преобразователи, их типы и эксплуатационные характеристики. Схемы телефонной передачи, местный эффект и способы его устранения. Телефонные аппараты, их классификация, эксплуатационные характеристики, принцип действия, область применения	4	2
	3.2.2	<b>Основы автоматической коммутации.</b> Способы коммутации, типы и принцип построения автоматических телефонных станций (АТС), коммутационные приборы и управляющие устройства АТС. Построение коммутационных полей и способы искания в них. Принципы построения сетей телефонной связи с коммутацией каналов, системы нумерации. Системы межстанционной сигнализации на аналоговых и цифро-аналоговых сетях. Основы построения систем с коммутацией каналов	6	2
	3.2.3	<b>Основы построения цифровых коммутационных станций (АТСЦ).</b> Назначение и состав оборудования, построение АТСЦ разной емкости. Способы построения цифрового коммутационного поля и управляющих устройств АТСЦ. Программное обеспечение, базы данных, элементная база цифровых коммутационных станций	12	2
	3.2.4	<b>Основы построения сети общеэнергетической телефонной связи (ОбТС) ОАО «РЖД».</b> Структура сети ОбТС, ее состав и уровни. Местные сети ОбТС, их взаимодействие с телефонными сетями связи общего пользования. Организация абонентского доступа, цифровые абонентские линии. Междугородные сети ОбТС: принципы организации, виды соединений и способы их установления. Междугородные телефонные станции (МТС)	4	2

1	2			3	4
	3.2.5	<b>Автоматизация междугородной сети ОбТС.</b> Организация автоматической связи, системы нумерации и передачи функциональных сигналов. Комплекты междугородной автоматической связи		2	2
	3.2.6	<b>Цифровые телефонные сети связи.</b> Принципы построения узкополосных цифровых сетей связи с интеграцией услуг (ISDN): интерфейсы и протоколы, принципы адресации и нумерации, системы сигнализации и области их применения, дополнительные виды услуг. Принципы организации телефонной связи на базе IP-протоколов ( IP-телефония): основы технологии TCP/IP и построения сетей IP-телефонии, виды соединений; качество передачи речи в сети IP-телефонии		2	2
	3.2.7	<b>Сети мобильной сотовой связи.</b> Принципы организации сотовой и микросотовой сетей мобильной телефонной связи. Принципы построения систем мобильной сотовой связи. Система сотовой связи для железнодорожного транспорта		2	2
	3.2.8	<b>Техническое обслуживание и эксплуатация АТС.</b> Система технического обслуживания (ТО): виды и методы ТО. Техническое обслуживание программно-управляемых АТС. Система централизованного технического обслуживания цифровых АТС		2	2
	<b>Лабораторные работы</b>			36	
	3.2.1	1 Сборка и проверка работы классических аппаратов АТС		2	
		2 Исследование работы электронных телефонных аппаратов		2	
	3.2.2	3 Исследование реле, с замедлением на срабатывание и отпускание		2	
		4 Исследование конструкции и работы МКС – 2 часа		2	
		5 Исследование организации коммутационных полей ступеней БАЛ, БИЛ, БВЛ		2	
		6 Выбор и размещение оборудования АТС КЭ «Квант» - 2 часа		2	
		7 Исследование работы цифрового коммутационного поля типа Т-С-Т		2	
		8 Исследование работы цифрового телефонного аппарата		2	
	3.2.3	9 Определение блоков ЦАТС «Алмаз1». Расположение их в конструктиве		2	
		10 Описать Тег «Расположение оборудования»		2	
		11 Описать Теги : параметры АТС, БУКМ, КМ64		2	
		12 Описать Тег: «Правила маршрутизации»		2	
		13 Определение блоков ЦАТС «SI-2000». Расположение их в конструктиве		2	
		14 Определение блоков ЦАТС «Мини Ком DX-500». Расположение их в конструктиве		2	
		15 Исследование работы коммутатора М-60		2	
		16 Исследование работы комплекса междугородней связи ДКДН		2	
	3.2.4	17 Исследование работы приемника тонального набора и вызова ПНТВ		2	
		18 Мониторинг состояния ЦАТС « Алмаз1»		2	
	<b>Практические занятия</b>			12	
	3.2.2	1 Организация коммутационных полей ступеней АИ, ГИ,РИ АТСК-100/2000		2	

	3.2.3	2	Организация и исследование работы управляющих устройств цифровых АТС – <b>2 часа</b>	2 2 2 2 2	
		3	Проектирование телефонной сети связи с коммутацией каналов – <b>2 часа</b>		
	3.2.6	4	Построение сети IP-телефонии – <b>2 часа</b>		
	3.2.7	5	Планирование сотовой сети связи – <b>2 часа</b>		
	3.2.8	6	Обслуживание АТС и сети из центра эксплуатации и технического обслуживания – <b>2 часа</b>		
<b>Курсовой проект: Проектирование цифровой АТС</b>				<b>20</b>	
<b>Самостоятельная работа при изучении темы 3.2</b>				<b>51</b>	
3.2.1	Подготовить доклад на тему «Исторический обзор развития телефонии» - <b>2 часа</b> Изучить и законспектировать «Телефонные аппараты системы ЦБ, беспроводные телефонные аппараты» - <b>2 часа</b>				4
3.2.2	Изучить и законспектировать: АТСК 100/2000. Технические характеристики. Коммутационные приборы и блоки на ступенях искания. Структурная схема АТСК 100/2000 – <b>12 часов</b> Изучить и законспектировать: Общая характеристика АТС КЭ «Квант». Коммутационные приборы используемые в АТС. Структурная схема. Расмещение оборудования – <b>12 часов</b>				24
3.2.3	Составить структурные схемы станции Мини Ком DX-500 на 256, 512, 1024 номеров, описать назначение блоков – <b>4 часа</b> Изучить и законспектировать: Цифровая станция «Definity». Варианты построения станции. Структура модулей – <b>4 часа</b> Изучить и законспектировать: Цифровая станция « Meridian». Варианты построения станции. Структура модулей- <b>4 часа</b> Изучить и законспектировать: Цифровой телефонный аппарат – <b>2 часа</b>				14
3.2.4	Изучить и законспектировать : Системы сигнализации на аналоговых сетях связи				2
3.2.5	Изучить и законспектировать: комплексы междугородней связи КТН-Ш, КТН-К				2
3.2.6	Изучить и законспектировать: Системы сигнализации на цифровых сетях связи ISDN				2
3.2.7	Изучить и законспектировать: Подсистемы и эксплуатация АТС				2
3.2.8	Изучить и законспектировать: Техническое обслуживание ЦАТС «Алмаз 1»				2

1	2	3	4
<p><b>Производственная практика (по профилю специальности)</b></p> <p>Виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение технической документации оборудования и сетей связи;</li> <li>- изучение инструкций по обслуживанию устройств связи;</li> <li>- изучение принципиальных и функциональных схем оборудования связи;</li> <li>- порядок обслуживания аппаратуры оперативно-технологической связи;</li> <li>- порядок обслуживания аппаратуры систем передачи;</li> <li>- порядок обслуживания аппаратуры радиосвязи;</li> <li>- порядок обслуживания коммутационной аппаратуры;</li> <li>организация линейно-аппаратных цехов;</li> <li>- требования к помещениям и размещение оборудования;</li> <li>- текущее содержание аппаратуры линейно-аппаратных цехов (ЛАЦ), планово-предупредительные работы, периодические измерения параметров физических цепей.</li> <li>использование световой индикации оконечного оборудования при установлении повреждений;</li> <li>- автоматизированные рабочие места на объектах связи, их функции и назначение;</li> <li>исследование оконечного оборудования, работающего по волоконно-оптической линии связи (ВОЛС);</li> <li>- измерение параметров оптической линии;</li> <li>- основы мониторинга и администрирования цифровых сетей, сетей оперативно-технологической связи (ОТС);</li> <li>анализ работы сети ОТС;</li> <li>- изучение принципов построения сети ОТС на базе аналоговой и цифровой аппаратуры;</li> <li>- образцы оборудования, используемые на сети железных дорог;</li> <li>- оконечное и линейное оборудование в сети ОТС;</li> <li>- анализ системы вызова в ОТС;</li> <li>- программное обеспечение цифровой аппаратуры ОТС, использование его при установлении дефектов связи, характере повреждения, конфигурировании системы связи;</li> <li>анализ систем передачи, работающих по ВОЛС;</li> <li>- анализ работы оборудования узлов коммутации;</li> <li>- исследование состава и работы автоматизированного междугороднего коммутатора;</li> <li>- исследование работы цифровых пультов;</li> <li>- анализ работы аппаратуры телеграфной связи, передачи данных;</li> </ul>	324		

1	2	3	4
-анализ работы сети связи соответствующей топологии; -образцы измерительного оборудования, техническая характеристика, назначение, использование; - измерение параметров линии передачи переменным током, схемы измерения; - измерение активного сопротивления шлейфа, сопротивления асимметрии и изоляции; - измерение параметров однородных и неоднородных линий; -обработка результатов измерений, анализ, сравнение с нормативными значениями; анализаторы для измерения параметров цифровых трактов передачи.			
<b>Всего</b>		<b>324</b>	

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).

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация примерной программы модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета для теоретического обучения «Теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи»;
- лабораторий: «Многоканальные системы передачи»; «Оперативно-технологическая связь»; «Системы телекоммуникаций»; «Ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования»;
- мастерских: электромонтажных, монтажа и регулировки устройств связи.

Оборудование учебного кабинета «Теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи» и рабочих мест кабинета для теоретического обучения предполагает наличие:

- автоматизированного рабочего места преподавателя;
- кодоскопа (проектора) со слайдами для теоретического обучения;
- комплектов раздаточного учебно-методического материала;
- наглядных образцов оборудования кабельных и волоконно-оптических линий связи;
- наглядных пособий (плакаты, схемы, графики, таблицы).

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

#### **1. Многоканальных систем передачи:**

- действующее оборудование аналоговых, цифровых, радиорелейных, волоконно-оптическим систем передачи;
- компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;
- измерительные приборы (измерительные комплексы);
- технологические (инструкционные) карты;
- техническая документация оборудования.

#### **2. Оперативно-технологической связи:**

- действующее аналоговое и цифровое оборудование систем оперативно-технологической связи;
- компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;
- измерительные приборы (измерительные комплексы);
- технологические (инструкционные) карты;
- техническая документация оборудования.

#### **3. Систем телекоммуникаций:**

- действующее оборудование систем телекоммуникаций;
- компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;

- измерительные приборы (измерительные комплексы);
- технологические (инструкционные) карты;
- техническая документация оборудования.

Оборудование рабочих мест мастерских:

1. Электромонтажной:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор монтажных инструментов;
- набор измерительных приборов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения электромонтажных работ;
- учебно-методическая документация.

2. Монтажа и регулировки устройств связи:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- блоки аппаратуры и радиоэлектронного оборудования;
- набор измерительных приборов;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки;
- учебно-методическая документация.

## **Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

### **Основные источники:**

1. Моченов, А.Д. Цифровые системы передачи [Электронный ресурс]: учебник / А.Д. Моченов, В.В. Крухмалев; под ред. А.Д. Моченова. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 336 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books>
2. Куделькина, Н.Н. Системы передачи данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н Куделькина. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017.- 156 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books>
3. Кудряшов, В.А. Передача дискретных сообщений на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Кудряшов, Е.А. Павловский. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 319 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books>
4. Шишмарев, В.Ю. Электрорадиоизмерения [Электронный ресурс]: учебник для СПО / В.Ю. Шишмарев, В.И. Шанин.- 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 345 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>
5. Сапожников, В.В. Основы технической диагностики [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Сапожников, Вл.В. Сапожников, Д.В. Ефанов; под ред. В.В. Сапожникова. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 423 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/book>
6. Польщиков, В.Я. Учебное пособие для изучения аппаратуры цифровой оперативно-технологической связи [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Я. Польщиков, И.П. Телегина. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 44 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/books>
7. Система связи с подвижными объектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Горелов, Д.Н. Роенков, Ю.В. Юркин. - М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books>

### **Дополнительные источники:**

1. Шмытинский, В.В. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Шмытинский, В.П. Глушко. – М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 464 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/book>
2. Крухмалев, В.В. Многоканальные телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Крухмалев, А.Д. Моченов, А.А. Ячменов.— ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 696 с. - Режим доступа: <http://umczdt.ru/books>
3. Проверка средств измерений электрических величин [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков. - М.: ФГБОУ "УМЦ

ЖДТ", 2016 – 141 с. – Режим доступа: <http://umczdt.ru/books>

4. Кабанова, А.А. Электрорадиоизмерения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /А.А. Кабанова. - М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2019. – 64 с. – Режим доступа: <https://umczdt.ru/book>

5. Родина О.В. Волоконно-оптические линии связи. Практическое руководство [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В.Родина. - М.: Горячая линия-Телеком, 2016 – 400с.- Режим доступа: <http://znaniu.com>

Интернет – ресурсы:

1. ЭБС «Книга Фонд» - <http://www.knigafond.ru>
2. ЭБС «IPRbooks»
3. Электронная библиотека изданий УМЦ ЖДТ - <http://library.miit.ru>
4. ЭБС «Консультант студент»

### **4.3. Программное обеспечение обучения**

МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи

Тема 1.1 Многоканальные системы передачи

- пакет сетевого ПО для компьютерного терминала системы мониторинга и управления СПО-МВТК.

Тема 1.2 Системы передачи данных

- ПО ПТК ПТС «Вектор-32».

МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте

Тема 3.1 Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте

- Пакет сетевого ПО для компьютерного терминала системы мониторинга и администрирования (СМА);

- Пакет сетевого ПО для компьютерного терминала системы мониторинга и управления СПО-МВТК.

### **4.4.Общие требования к организации образовательного процесса**

Изучению данного модуля предшествует изучение общепрофессиональных дисциплин, а также дисциплин, вводимых из вариативной части.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля **Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования** является освоение учебной

практики для получения первичных профессиональных навыков.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

При работе над курсовым проектом с обучающимися проводятся консультации.

#### **4.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профессиональному циклу по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) , опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и прохождения стажировок в профильных организациях не реже одного раза в три года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК.2.1. Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов	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; качество выполнения работ по профилактическому обслуживанию аппаратуры; точность и грамотность оформления технологической документации	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; контрольных работ по темам МДК; зачеты по учебной и производственной практике; комплексный экзамен по модулю; защита курсовых проектов
ПК.2.2. Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов 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 связи; точность и грамотность оформления технологической документации	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; контрольных работ по темам МДК; зачеты по учебной и производственной практике; комплексный экзамен по модулю; защита курсовых проектов
ПК.2.3. Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах	точность и скорость чтения схем и чертежей; 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; точность и грамотность оформления технологической документации	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; контрольных работ по темам МДК; зачеты по учебной и производственной практике; комплексный экзамен по модулю; защита курсовых проектов

1	2	3
ПК.2.4. Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи	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 аппаратуры; точность и грамотность оформления технологической документации	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; контрольных работ по темам МДК; зачеты по учебной и производственной практике; комплексный экзамен по модулю; защита курсовых проектов
ПК.2.5. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов	точность и грамотность использования измерительных приборов при измерениях основных характеристик типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов; грамотность анализа результатов проведенных измерений; точность и грамотность оформления технологической документации	текущий контроль в форме защиты лабораторных работ и практических занятий; контрольных работ по темам МДК; зачеты по учебной и производственной практике; комплексный экзамен по модулю; защита курсовых проектов

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 общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
		1
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. 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 технического обслуживания и ремонта устройств связи, процессов проектирования первичных и вторичных сетей связи; оценка эффективности и качества выполнения работ	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

*Окончание*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области мониторинга и управления элементами сети связи	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	работа по техническому обслуживанию цифровых микропроцессорных устройств; работа в единой системе мониторинга и администрирования (ЕСМА)	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	самоанализ и коррекция результатов собственной работы	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	анализ инноваций в области внедрения новейших телекоммуникационных технологий	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

**Дополнения и изменения в рабочей программе  
дисциплины на 20\_\_/20\_\_ уч.г.**

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе

Председатель методического совета

/О.И. Тарасова/

(подпись, расшифровка подписи)

“ \_\_\_\_ ” 20... г

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) .....;
- 2) .....

*или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений  
на данный учебный год*

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой  
комиссии \_\_\_\_\_

(наименование комиссии).

Протокол № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " 20\_\_ г."

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

ОДОБРЕНА на заседании методического совета

Протокол № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " 20\_\_ г."

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля  
ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и  
ремонт транспортного оборудования  
специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного  
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)  
разработанную преподавателями ТаТЖТ – филиал РГУПС  
Неудахиной Н.Е., Маликовой Е.Н., Назаровым С.М., Бирюковым В.И.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного оборудования содержит все разделы: цели и задачи модуля, требования к уровню освоения содержания модуля, объем модуля и виды учебной работы, содержание модуля (тематический план, содержание междисциплинарных курсов), учебно-методическое обеспечение модуля, материально-техническое обеспечение модуля, методические рекомендации по организации изучения модуля.

Рабочая программа составлена методически грамотно, соответствует требованиям ФГОС СПО-3, примерной программе модуля, учебному плану специальности 11.02.06.

В программе четко определены общие и профессиональные компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы данного модуля. Содержание тем междисциплинарных курсов и количество отведенных для их изучения часов, распределение учебного материала по видам занятий, трудоемкости и уровню освоения являются оптимальными.

В программе рационально распределен учебный материал по темам, практическим и лабораторным работам, предусмотрена самостоятельная работа, представлены виды работ учебной и производственной практики, указаны условия реализации, формы и методы контроля результатов освоения профессионального модуля.

Разработанная программа может быть рекомендована к использованию в учебном процессе по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Рецензент:  
преподаватель ТаТЖТ – филиал РГУПС,  
первой категории

О.Н.Пикалов

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля  
ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и  
ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования специальности  
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования содержит все разделы: цели и задачи модуля, требования к уровню освоения содержания модуля, объем модуля и виды учебной работы, содержание модуля (тематический план, содержание междисциплинарных курсов), учебно-методическое обеспечение модуля, материально-техническое обеспечение модуля, методические рекомендации по организации изучения модуля.

Рабочая программа составлена методически грамотно, соответствует требованиям ФГОС СПО-3, примерной программе модуля, учебному плану специальности 11.02.06.

В программе четко определены общие и профессиональные компетенции, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения программы данного модуля. Содержание тем междисциплинарных курсов и количество отведенных для их изучения часов, распределение учебного материала по видам занятий, трудоемкости и уровню освоения являются оптимальными.

В программе рационально распределен учебный материал по темам, практическим и лабораторным работам, предусмотрена самостоятельная работа, представлены виды работ по производственной практике, указаны условия реализации, формы и методы контроля результатов освоения профессионального модуля.

Разработанная программа может быть рекомендована к использованию в учебном процессе по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Рецензент:  
Начальник Мичуринского регионального  
центра связи



С.А.Кузнецов