

Утверждаю

Директор ВлТЖТ - филиала РГУПС

Чеджемов М.К.

31.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.06

Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 808

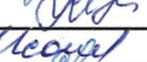
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	8	[8] МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
				[8] МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением
2	Диф. Зачет	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.03. История
				[2] ООД.04. Обществознание
3	Диф. Зачет	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.09. Химия
				[2] ООД.10. Биология

ОП.03	Теория электрических цепей	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 2.4	ОК-5 ПК 2.5	ОК-6 ПК 3.1	ОК-7 ПК 3.2	ОК-8 ПК 3.3	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.04	Теория электросвязи	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 2.4	ОК-5 ПК 2.5	ОК-6 ПК 3.1	ОК-7 ПК 3.2	ОК-8 ПК 3.3	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Электрорадиоизмерения	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 3.2	ОК-5 ПК 3.3	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 2.4	ОК-5 ПК 2.5	ОК-6 ПК 3.1	ОК-7 ПК 3.2	ОК-8 ПК 3.3	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Электронная техника	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 2.4	ОК-5 ПК 2.5	ОК-6 ПК 3.1	ОК-7 ПК 3.2	ОК-8 ПК 3.3	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 2.4	ОК-5 ПК 2.5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Вычислительная техника	ОК-1 ПК 2.1	ОК-2 ПК 2.2	ОК-3 ПК 2.3	ОК-4 ПК 2.4	ОК-5 ПК 2.5	ОК-6 ПК 3.1	ОК-7 ПК 3.2	ОК-8 ПК 3.3	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Общий курс железных дорог	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3 ПК 3.2	ОК-4 ПК 3.3	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.11	Охрана труда	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ОП.12	Транспортная безопасность	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9			
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-1 ПК 2.4	ОК-2 ПК 2.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Технологии программирования, установки и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
УП.04.01	Учебная практика	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК-1 ПК 5.4	ОК-2 ПК 5.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	ОК-1 ПК 5.4	ОК-2 ПК 5.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.01	Учебная практика	ОК-1 ПК 5.4	ОК-2 ПК 5.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК-1 ПК 5.4	ОК-2 ПК 5.5	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	прикладной математики
4	информатики
5	электротехнического черчения
6	правового обеспечения профессиональной деятельности
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	метрологии и стандартизации
9	экономики и менеджмента
10	теории электросвязи
11	теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи
	Лаборатории:
1	электротехники и электрических измерений
2	электронной техники
3	оперативно-технологической связи
4	радиосвязи с подвижными объектами
5	многоканальных систем передачи
6	передачи сигналов электросвязи
7	систем телекоммуникаций
8	радиотехнических цепей и сигналов
9	вычислительной техники
10	электропитания устройств радиоэлектронного оборудования
11	ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования
	Мастерские:
1	электромонтажные
2	монтажа и регулировки устройств связи
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

3	стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 808 от 28.07.2014 г. Срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации – техник.		
2. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена 39 недель. Срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.		
3. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Продолжительность занятий – 90 мин.		
4. Зачеты, дифференцированные зачеты, другая форма контроля, как форма промежуточной аттестации, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.		
5. Текущий контроль осуществляется в процессе изучений дисциплин, проводится в сроки, определяемые календарным планом учебной дисциплины. Форма текущего контроля – устная и письменная. Процедуры текущего контроля знаний: индивидуальный и групповой опрос, контрольные работы, тестирование.		
6. Промежуточный контроль проводится в виде зачетов, экзаменов, контрольных, лабораторных, практических работ, курсовых проектов. Промежуточные и итоговые экзамены сдаются в периоды, предусмотренные графиком учебного процесса.		
7. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях и т.д.)		
8. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.		
9. Учебная практика проводится концентрированно на втором курсе (4 семестр – 4 недели), на третьем курсе (5 семестр-2 недели, 6 семестр – 1 неделя), на четвертом курсе(8 семестр-3 недели). Производственная практика (по профилю специальности) проводится на третьем курсе (6 семестр – 3 недели) и четвертом курсе (7 семестр – 9 недель). На четвертом курсе (8 семестр – 4 недели) обучающиеся проходят производственную практику (преддипломную) на базовом предприятии, в период которой собирают материал для дипломного проекта.		
10. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту дипломного проекта (2 недели).		
Согласовано		
Зам.директора по учебной работе		Б.М.Кодзаева
Председатели цикловых комиссий:		
Математических и общих естественнонаучных дисциплин		З.Х.Длиева
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		М.В.Корнилова
Общепрофессиональных дисциплин		О.М.Иванченко
Специальных дисциплин		Л.П.Цан