

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТТЖТ - филиала РГУПС

Завьялов Андрей Александрович

19 июня 2026 г.

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС
Протокол № 7 от 27.02.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

11.02.06

11.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)
Профиль СОО: технологический

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 142 от 04.03.2024





Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
17	ТРАНСПОРТ
Основной	Виды деятельности
+	освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
+	техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи (по выбору)
+	техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи (по выбору)
+	регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования
+	монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных
+	сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе  / Н.Ю.Шитикова/
Заместитель директора по учебно-производственной работе  / С.В.Жестеров /
Заведующий отделением специальности 11.02.06  / Т.В.Гамачек/
Председатель ЦК Специальности 11.02.06  / С.В.Лагерева/

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3348
Практики	не менее 900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '11.02.06 -26-1.plx', код специальности 11.02.06, 17. транспорт : 17. ТРАНСПОРТ, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1326	1326	78	72		60%	40%	612	864										
СОО.Среднее общее образование						1476	1476	1326	1326	78	72		885.6	590.4	612	864										
+	БД	Общеобразовательные дисциплины	2		22222 2222		838	838	814	814			24	505	333	374	464									
+	ООД.01.	Русский язык	2				102	102	78	78			24	62	40	34	68									
+	ООД.02.	Литература			2		95	95	95	95				57	38	51	44									
+	ООД.03.	История			2*		117	117	117	117				70	47	51	66									
+	ООД.04.	Обществознание			2*		78	78	78	78				47	31	34	44									
+	ООД.05.	География			2		56	56	56	56				34	22	34	22									
+	ООД.06.	Иностранный язык			2		78	78	78	78				47	31	34	44									
+	ООД.07.	Физическая культура			2		78	78	78	78				47	31	34	44									
+	ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины			2		78	78	78	78				47	31	34	44									
+	ООД.09.	Химия			2*		78	78	78	78				47	31	34	44									
+	ООД.10.	Биология			2*		78	78	78	78				47	31	34	44									
+	ООД	Профильные дисциплины	22		112		597	597	473	473	76	48		356	241	221	376									
+	ООД.11	Математика	2		1		255	255	217	217	14	24		148	107	91	164									
+	ООД.12	Физика	2		1		194	194	156	156	14	24		111	83	74	120									
+	ООД.13	Информатика			2		148	148	100	100	48			97	51	56	92									
+	ООД	Дополнительные дисциплины			2		41	41	39	39	2			24.6	16.4	17	24									
+	ООД.14	Индивидуальный проект			2		41	41	39	39	2			24.6	16.4	17	24									
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	3596	3596	688	180		3142	1322			612	900	612	864	612	864				
СГ.Социально-гуманитарный цикл						564	564	510	510	36	18		418	146			106	250	112	68		28				
+	СГ.01	История России	4				82	82	48	48	16	18		42	40			82								
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	6		148	148	148	148				138	10			32	48	34	34					
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			72	72	72	72				42	30			72								
+	СГ.04	Физическая культура		346	8		176	176	176	176				166	10			32	48	34	34			28		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		3			42	42	32	32	10			30	12			42								
+	СГ.06	Основы бережливого производства		5			44	44	34	34	10				44					44						
ОП.Общепрофессиональный цикл						1020	1020	744	744	222	54		648	372			506	348	122	44						
+	ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	4				130	130	96	96	16	18		108	22			130								
+	ОП.02.	Теория электрических цепей			3		110	110	80	80	30			82	28			110								
+	ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы			3		104	104	80	80	24			76	28			104								
+	ОП.04.	Теория электросвязи	3				112	112	80	80	14	18		82	30			112								
+	ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники			4		114	114	72	72	42			84	30			114								
+	ОП.06.	Метрология и стандартизация		3			84	84	64	64	20			72	12			84								
+	ОП.07.	Электрорадиоизмерения	3				96	96	64	64	14	18		76	20			96								
+	ОП.08.	Транспортная безопасность			5		78	78	68	68	10			68	10					78						
+	ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4*		80	80	48	48	32			80				80								
+	ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5		44	44	34	34	10				44				44							
+	ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте		6			44	44	34	34	10				44					44						
+	ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем			4*		24	24	24	24					24				24							
ПЦ.Профессиональный цикл						2664	2664	2126	2126	430	108		1860	804			302	378	752	612	620					

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '11.02.06 -26-1.plx', код специальности 11.02.06, 17. транспорт : 17. ТРАНСПОРТ, год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	6		666		422	422	313	313	91	18		322	100					164	44	214					
+	МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем			6		296	296	205	205	91			196	100					164	44	88					
+	УП.01.01.	Учебная практика			6*		36	36	36	36				36								36					
+	ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			6*		72	72	72	72				72								72					
+	ПМ.01.ЭМ	<i>Экзамен по модулю</i>	6				18	18				18		18								18					
+	ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	8		788		600	600	470	470	112	18		400	200					74	108	180	238				
+	МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи			8*		201	201	145	145	56			101	100					37	54		110				
+	МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи			8*		201	201	145	145	56			101	100					37	54		110				
+	ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			7*		180	180	180	180				180								180					
+	ПМ.02.ЭМ	<i>Экзамен по модулю</i>	8				18	18				18		18									18				
+	ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	8		78		332	332	254	254	60	18		226	106					54	54	144	80				
+	МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО			8		170	170	110	110	60			100	70					54	54		62				
+	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			7*		144	144	144	144				108	36							144					
+	ПМ.03.ЭМ	<i>Экзамен по модулю</i>	8				18	18				18		18									18				
+	ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	8		78	8	462	462	381	381	63	18		322	140					138	44	54	144	82			
+	МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС			8	8	300	300	237	237	63			200	100					138	44	54		64			
+	ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			7*		144	144	144	144				104	40							144					
+	ПМ.04.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	8				18	18				18		18									18				
+	ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	8		7888	6	580	580	498	498	64	18		464	116					108	108	144	220				
+	МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи			8	6	177	177	144	144	33			137	40					54	71		52				
+	МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика			8		169	169	138	138	31			129	40					54	37		78				
+	УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)			8		72	72	72	72				72									72				
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7*		144	144	144	144				108	36							144					
+	ПМ.05.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	8				18	18				18		18									18				
+	ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	6		666		268	268	210	210	40	18		126	142					54	214						
+	МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи			6		142	142	102	102	40				142					54	88						
+	УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)			6*		36	36	36	36				36								36					

Курс 4																	Закрепленная кафедра		
Семестр 7									Семестр 8								Код	Наименование	
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР			ПАТТ
180			180						238	94		60				66	18		
									110	47		30				33			
									110	47		30				33			
180			180																
									18								18		
144			144						80	24		18				20	18		
									62	24		18				20			
144			144																
									18								18		
144			144						82	20		16	20			8	18		
									64	20		16	20			8			
144			144																
									18								18		
144			144						220	66		118				18	18		
									52	26		16				10			
									78	40		30				8			
									72			72							
144			144																
									18								18		
									216			216							
									144			144							
									72			72							

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
СГ.01	История России	

Индекс	Содержание	Тип
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
СГ.01	История России	

Индекс	Содержание	Тип
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
СГ.04	Физическая культура	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией		
ПК 1.1.	Осуществлять подбор технологий, технического оснащения и оборудования для сборки, монтажа и демонтажа элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.	ПК
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 1.2.	Осуществлять сборку, монтаж и демонтаж элементов электронных блоков, устройств и систем различного типа.	ПК
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	
УП.01.01.	Учебная практика	
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных		
ПК 2.1.	Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи.	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 2.2.	Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие различных видов связи и систем передачи данных.	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 2.3.	Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт сетей и устройств связи.	ПК
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования		
ПК 3.1.	Выполнять подготовку приборов, блоков и шкафов транспортного радиоэлектронного оборудования к регулировке и вводу в эксплуатацию.	ПК
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 3.2.	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи (по выбору)		
ПК 4.1.	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 4.2.	Выполнять работы по тестированию и регулировке устройств железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 4.3.	Выполнять работы по устранению механических и электрических неисправностей в устройствах железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 4.4.	Осуществлять техническое обслуживание систем видео-конференц-связи.	ПК
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 4.5.	Осуществлять документирование результатов работ по техническому обслуживанию и внесению изменений в техническую документацию устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи.	ПК
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи	
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи (по выбору)		
ПК 5.1.	Осуществлять техническое обслуживание объектов железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 5.2.	Выполнять работы по ремонту объектов железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 5.3.	Выполнять работы по модернизации объектов железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 5.4.	Организовывать и контролировать выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 5.5.	Осуществлять материально-техническое обеспечение рабочих мест при выполнении работ по техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов железнодорожной электросвязи.	ПК
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		
ПК 6.1.	Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связи и систем передачи данных, по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	

Индекс	Содержание	Тип
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 6.2.	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования. Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 6.3.	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	

Индекс	Содержание	Тип
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 6.4.	Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного оборудования различных видов связи и систем передачи данных	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 6.5.	Выполнять техническую эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов	ПК
ОП.02.	Теория электрических цепей	
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	
ОП.04.	Теория электросвязи	
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	
ОП.06.	Метрология и стандартизация	
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	
ОП.08.	Транспортная безопасность	
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	

Индекс	Содержание	Тип
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СОО	Среднее общее образование	
БД	Общеобразовательные дисциплины	
ООД.01.	Русский язык	
ООД.02.	Литература	
ООД.03.	История	
ООД.04.	Обществознание	
ООД.05.	География	
ООД.06.	Иностранный язык	
ООД.07.	Физическая культура	
ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины	
ООД.09.	Химия	
ООД.10.	Биология	
ООД	Профильные дисциплины	
ООД.11	Математика	
ООД.12	Физика	
ООД.13	Информатика	
ООД	Дополнительные дисциплины	
ООД.14	Индивидуальный проект	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 08.
СГ.04	Физическая культура	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ОП.02.	Теория электрических цепей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ОП.03.	Радиотехнические цепи и сигналы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ОП.04.	Теория электросвязи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.2.; ПК 6.1.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.05.	Основы электронной и вычислительной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ОП.06.	Метрология и стандартизация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 4.5.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.2.; ПК 6.5.
ОП.07.	Электрорадиоизмерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ОП.08.	Транспортная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 3.2.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОП.10.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.5.; ПК 5.5.; ПК 6.5.
ОП.11.	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.5.
ОП.12	Общий курс беспилотных транспортных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 4.4.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ПМ.01	Сборка, монтаж и демонтаж электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
МДК.01.01.	Технология монтажа электронных устройств и систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
УП.01.01.	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация сетей связи и систем передачи данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01.	Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.02	Основы построения и технической эксплуатации систем связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Регулировка и ввод в эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.01.	Технология обслуживания и ремонта ТРО	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видеоконференц-связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '11.02.06 -26-1.plx', код специальности 11.02.06, год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.04.01.	Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.
ПМ.05	Техническое обслуживание, ремонт, модернизация объектов железнодорожной электросвязи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
МДК.05.01	Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.05.02	Планирование и организация работ структурного подразделения и цифровая экономика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
УП.05.01	Учебная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
МДК.06.01	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
УП.06.01	Учебная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.; ПК 6.5.

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
УП.01.01. Учебная практика	3	2			1						
УП.06.01 Учебная практика (по профилю специальности)	3	2			1						
УП.05.01 Учебная практика (по профилю специальности)	4	2			2						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2						
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2						
ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			5						
ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			4						
ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			4						
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			4						
	Итого по факту										
	Итого по плану					25					

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план ППССЗ СПО '11.02.06 -26-1.plx', код специальности 11.02.06, год начала подготовки 2026

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Строительство и модернизация объектов железнодорожной электросвязи					
КП	3	2			
Основы построения и технической эксплуатации устройств ОТС					
КП	4	2			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '11.02.06 -26-1.plx', код специальности 11.02.06, год начала подготовки 2026

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
		Мин.	Макс.	Факт													
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864										
СОО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864	
СГ	Социально-гуманитарный цикл			564				356	106	250	180	112	68	28		28	
ОП	Общепрофессиональный цикл			1020				854	506	348	166	122	44				
ПЦ	Профессиональный цикл			2664				302		302	1130	378	752	1232	612	620	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-		36	
		Период атт.		36	-		36	-	36	36	-		36	-		36	
		Период гос.эк.			-			-				-			-		
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)		ОП	29.97	-	34	34	-	29	28	-	28	28	-		28
		Блок ОП		1326	1326	578	748										
		Блок СОО		1326	1326	578	748										
		Блок ПП		3596				1136	464	672	1168	476	692	1292	612	680	
		Блок СГ		510				312	96	216	170	102	68	28		28	
		Блок ОП		744				608	368	240	136	102	34				
		Блок ПЦ		2126				216		216	862	272	590	1048	612	436	
		Блок ГИА		216										216		216	
Итого		4922	1326	578	748	1136	464	672	1168	476	692	1292	612	680			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	4	2	2	2		2	4		4	
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3	3	1	2				
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	2	8	4	2	2	7	2	5	8	1	7	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1		1	
Доля учебных занятий и практик в ОП (%)				79.56%													
Доля практик в профессиональном цикле (%)				33.78%													

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	2
	<i>ООД.03. История</i>	1	2
	<i>ООД.04. Обществознание</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	2
	<i>ООД.09. Химия</i>	1	2
	<i>ООД.10. Биология</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОП.09. Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	2	2
	<i>ОП.12 Общий курс беспилотных транспортных систем</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
	<i>ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>УП.01.01. Учебная практика</i>	3	2
	<i>УП.06.01 Учебная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	1
	<i>ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	1
	<i>ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	1
	<i>ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	1
	<i>ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	4	2
	<i>МДК.02.01. Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи</i>	4	2
	<i>МДК.02.02 Основы построения и технической эксплуатации систем связи</i>	4	2

НОРМЫ Учебный план ППССЗ СПО '11.02.06 -26-1.plx', код специальности 11.02.06, год начала подготовки 2026

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	русского языка и литературы;
2	иностранного языка;
3	биологии;
4	химии;
5	физики;
6	математики;
7	информатики;
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	метрологии и стандартизации; ;
10	информатики;
11	теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи;
12	гуманитарных и социально-экономических дисциплин.
Лаборатории:	
1	электротехники и электрических измерений;
2	электронной и вычислительной техники;
3	оперативно-технологической связи;
4	многоканальных систем передачи;
5	систем телекоммуникаций;
6	ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования.
Мастерские:	
1	монтажа и регулировки устройств связи ;
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации) или место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал.

8. Пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта- филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 142 от 04 марта 2024г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 77766 от 03 апреля 2024) по специальности 11.02.06 "Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)" и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах основной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой, которые разрабатываются образовательной организацией самостоятельно на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период - 2 недели. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в период подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена и при выполнении курсового проекта (работы), за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 7 семестре. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: 3 курс - 6 семестр, 4 курс - 7 и 8 семестр. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится за счет времени, запланированного на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели), проведение (2 недели). Обязательное требование - тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

1.3. Проведение учебных сборов для юношей. Учебные сборы для юношей осуществляются в разделе «Основы военной службы» в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебные сборы проводятся в 4 семестре, в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгруппы девушек в этот период предусмотрено изучение основ медицинских знаний.

1.4. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной образовательной программы сформирован с учетом положений федеральной образовательной программы среднего общего образования. В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким профильным дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

1.5. Формирование вариативной части основной образовательной программы. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС СПО, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин, профессиональных модулей и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом:

- Социально-гуманитарный цикл - увеличен объем времени на 146 часов, в том числе на введение дисциплины "Основы бережливого производства"- 44 часа;

- Общепрофессиональный цикл - увеличен объем времени на 372 часа, в том числе на введение дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 104 часа, " Правовое обеспечение профессиональной деятельности" - 44 часа, "Экология на железнодорожном транспорте" - 44 часа;

- Профессиональный цикл - увеличен объем времени на 804 часа, в том числе на введение "ПМ.06 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" - 142 часа.

1.6. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.