## Федеральное агенство железнодорожного транспорта

от 28.07.2014

Приказ об утверждении ФГОС

<del>Утве</del>рж∂аю Директор филиала Яковлев А.В. 25.06.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		спорта - филиал федерального государония "Ростовский государственный униве наименование образовательного учреждения (организ	рситет путей		
		среднего профессионального образова	ния		
1.02.06	Техническая эксплуа	атация транспортного радиоэлектронного об	борудования (	по видам транспорта)	
0.4	наименование специальност	и			
о программе базовой	подготовки	среди	него общего о	бразования	
			На базе		
валификация:	техник		_		
орма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2021
рофиль получаемого і	профессионального образов	зания технический			
		при реализации программы сред	днего общего обра	ЗОВАНИЯ	

№ 808

### 1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	Т		Ок	тяб	рь		H	Іояб	брь	Т	Т	Де	каб	рь	Т		Ян	вар	ь		Фе	вра	ль			Ma	трт		4	A	пре	Ъ	-		M.	ай			Ик	онь		-		Июл	ь			Авг	уст	_
Курс	1-7	8 - 14	15-21	13-51	27 - 77	100 C - Hart 67	6-12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9	10-16	17 - 23	24-30	1-7	41.8	14 0	12:41		29 дес - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фes - 1 мар	2-8	9 - 15	16-22	23 - 29	30 map - 5 amp	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 arp - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 MOH - 5 MO/	6 - 12	13-19	20-26	27 MOR -2 as	3.9	10-16	17 - 23	24-32
	1	2	1	3 4	1	5	6	7	В	9	10	11	L 12	13	3 1	4 1	5 1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	k	k d	<b>t</b> o 3	k	*	*	*	*	*	*	*	*	k	< ×	k 3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(4)	*	*	*	*	*	*	*	*
I	-															(	) (	0	100	=	0	_																				0	0	0	**	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II			Ι	I	I										T	(	) (	0	2	=	=																		0	0	8	8	8	8	8	**	=	=	=	=	=	=	=	=
ш	8	8	8	3 8	3 1	3	8	8	8	8	8	8				I				=	П															X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	(6)	*	*	*	*	*	*	*	*
IV		Γ	Ī		T		Ī					Τ		T	Т	T	T	T	Ī	Ī	Ī																																	

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестаци
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

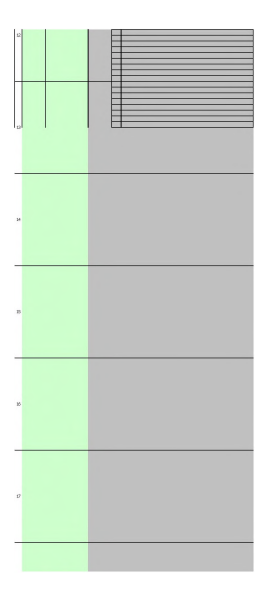
													Пр	актики					Г	1A				
	Обуч	ение по дись	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Vueбыз	я практ	nka	Произво практика			Произв	дствені вктика	ная	Подго-	Прове-	Каникулы	Всего		
Курс										3 400110	DI TIPURTI	ritte		альност	٠.		ипломна	ая)	товка	дение	real villy vibi	500.0	Студентов	Групп
	Вс	его	1 0	сем	2 0	ем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	34	1224	14	504	20	720	2	1	1	5	2	3									11	52	42	19
II	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	4	2	2	5		5						10	52		1709
III	19	68 <del>4</del>	6	216	13	468	1		1				11	11		4		4	4	2	2	43		
IV	52		19	72.70	33				- / - /													52		
Всего	136	3024	53	1224	83	1800	5	2	3	9	4	5	16	11	5	4		4	4	2	23	199		

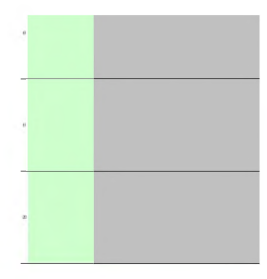
Намиса вне циппа, раздалеа, Намис до сцента, профессивнава в ведуной, 926, прилож	Company   Transmission   Transmiss	General   Gene	Figure 2   General 2   Figure 2   General 3   Figure	Constitution of the consti	Control   Cont
	CQ (5/mmm 10 (4/mm))	56 38 56 38	56 36	56 30 96 30	
5 Ed Soore promises  4 *  5 TAL (Bodynase promises  5 TAL (Bodynase promises  5 TO (Parameters)  6 TO (Parameters)  2 *  10 TO (TO (SOOR)  10 TO (SOOR)  10 TO (SOOR)  10 TO (SOOR)  11 TO (SOOR)					32 33 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
Columbia   Columbia	1 9 4 1 7/8 2-46 492 80 432 2 7-4 14 60 25 3-4 1 70 14 55 12 44 115 2-46 200 40 110 110 110 2 50 10 40 30 30 10	162   50   112   14   96     253   75   100   58   122	99   35   54   2   54     107   41   40   2   44	8 4 12 2 2 3 3 5 26 5 26	648 90 2 99 24 2 54 5
	9 21 3 9 3001 1167 2334 1300 972	105   35   70   34   38		40 284 92 992 122 70 619 283 446 244 152	
	1 1 55 30 55 4 52 50 50 51 4 52 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	95   20   55   4   C	35 6 6 5 3 H 01 6 14 6 3 3	6 D 20 24 C	4 34 12 4 4 30 15 4 30 17 2 4 17 20 4 17 20
62 ГМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радыса пентронного оборудования	2   13   15   16   16   16   16   16   16   16			43 13 30 20 10 58 19 39 31 8 74 22 52 42 10	4 101
	1-3 4 500 507 306 135 310 10 12 07 1 1-4 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	105   35   70   32   30   90   30   60   30   30	104 34 70 10 40   204 40 11/6 64 72   14	142   142   142   144	4 43 64   45   44   47   64   47
10   10   10   10   10   10   10   10	A    A    A    A    A    A    A    A	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	313 319 200 319 312 31 312 31 27 319 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		48 227 4 351 35 4 75 3 4 142 132
		90   10A   10E   10E	100   100   1   1   1   1   1   1   1	Vac   20   860   1	19E   1964   19E   1964   1
борудовання (по види праєкторто)  МСР  МСР  МПВАН  ППВАН  ППВАН	5 271 Sub 72 72 MA 2 2	46   46   46	NE 444 NE 444	105 72 MA 2 106 MA	35 44 35 44

Растие в организации провеждетенняй достигний и провеждетенняй достигний и провеждетенняй достигний и провеждетенняй достигний достигн			63 21 42 52 50 17 51 36 2	548 90
# MW-04-01 Плано-рокание и организация работы 6 6 5 141 47 94 54 20 20			63 21 42 22 10 78 78 52 22 10 2	4 63 78
# МДК-04-02 Сарримоння эконополия управления 6 97 02 65 59 26 ж МДК <sup>®</sup>			9 2 45 29 35	4 85 2
NJ4				
# ПП.04.01 Производственных гранича (по грофияо 5 РП чес 36 36 нед 1	49C H43 9C H43	79C HAZ 19C HAZ	NOC 36 Helg 1 NOC Helg	20° July 20° July 20°
TTP				
Вого часов с учетан присви: 274 195				
профессиям рабочик, долиностви спующих 1 1 1 // 86 51 51		77 26 51 51		
МДУ/05.61 Венатти оботримение аттаратурани 77 26 51 51 мдК <sup>®</sup> мдК <sup>®</sup>		77 26 51 51		7
100 г. от 100 г	92 141	90C 72 Heal 2 90C 72 Heal 2	260 260 260 260	30C Held 20F Held 20F
# 31.00.00 обслуженные аптаратуры и устройств 4 M1 чес 244 144 мед 7	79. POL	91. 72 HIL 2	Ot. HOL	195 PHILE
п•				
# TM.05.1k Name(persuncess) эскиен 4 8 Borro-vacos с учатки прилик 221 25				
Мебени и проводствення (по профило				
ажинальносэн) прыгони 482 800 900 нед 2	40C 72 MOJ 2 40C 200 MOJ 3	40C 72 H0A 2 40C 252 H0A 7	час 3% нед 11 час нед	NSC   HEE   NSC   HEE
# Концентрированняя час 324 324 мед 9	NEC         72         HeA         2         NEC         000         HeA         3           NEC         72         HeA         2         NEC         000         HeA         3	90C 72 MEX 2 90C 72 MEX 2 90C 72 MEX 2 90C 72 MEX 2	49C HRX 49C HRX 49C HRX 49C HRX	43C HEE 43C HEE
# Риссредствоенная (по графия» час нед	46C HAA 46C HAA	VEC	90C 90E 11 90C 90E	100   100
# Концептирования час 576 576 нед 16	NGC HIS NGC HIS	чис нед чис 180 нед 5	час 396 над 11 час над	VIC HILL VIC HILL
# PROCESSORTESH-HAR TRACTIKA PT 1902 164 1602 4 1602 4	40C 140Z 40C 140Z 40C 140Z	X	VAC HEE VAC HEE 4	264 264 264 264 264 264 264 264 264 264
(TEAM/CIDENIAR)   M1   490   104   104   104   105	VX Heat VX Heat	10C Hea 10C Hea	WC reg WC 216 reg 6	W. Head W. Head
# Подготома выпусной налификационной час 164 164 нед 4	43C HEE 43C HEE	4X 1402 4X 1402	VAC HEE VAC D44 HEE 4	VAC HEA VAC HEA
# Вашита выпуснной укалификационной работы час 72 72 нед 2 # Подготовка и государственным значиным час нед	260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1902 1903 1902 72 1903 2 1905 1903 1905 1903	X64   344   X64   347   X64   367
# Правединие гордарственная экзменов 990 мед 40	490 260 260	90 1904 90 1904	April 260 April 260	264 264 264 264 364 364 364 364 364 364 364 364 364 3
в ти. в период обучения по циятам				
к КСНСУЛЬТАЦЯИ по ITI  в т.н. в период обучения по цепли				
#   ВСЕГОПОДИСЛИПЛЯНИМ ИМДК   11 9 25 3   12 4536   512 3024 1490 1466   60	756 252 594 210 294 1080 360 720 388 332	756 252 594 246 258 918 396 612 294 288 40	324 508 236 124 92 702 234 468 246 202 2	3185 2590
# 0034076754349941810894034 005405461 NO 111 9 25 3 12 4636 1512 3024 1490 1466 60 IDHCTWO	754 252 504 210 214 3000 340 720 300 332	796 252 904 246 250 910 306 612 264 200 40	324 500 216 124 92 702 234 460 246 202 3	3106 1300
# Drawness (Six years days, synchyps.) # Davens (Sex years days, synchyps.)	2 2	2 2	1	
# Диффер, элети (без учет физ. ютилуры) Курсаныя произпи (без учет физ. ютилуры)	3 3	2 7	3 6	
ж Курсаные громены (ока учеть фил. культуры) ж		2		

W.	Вид контроля	Наименование иситпрасного вида иситости	Семестр	L	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциптины/МДК
				[6]	ВМ.03 Изпользование программного обеспечания в процессе эксплуатация инвоспроцессорных устрайств и 0.4 Учестив в ооганизации прочеводственной деятельности малого труктурного подразделение организации.
1	ЭкаКв	Комплеконый квалификационный	6		
2					
3					
•					
				E	
5				Ē	
6					

					-
				-	
				$\vdash$	
				_	
-				-	
				_	
				Н	
				_	
				_	
				_	
7					
_					
В					
-					
			3	_	
				_	
9				_	
10					Control of the contro
11					
_					
_					





Индекс	Содержание
. 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.11	Общий курс железных дорог
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.01.0:	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.0:	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
мдк.02.02	
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.03.0:	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	EH.01	Прикладная математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.02	Метрология и стандартизация
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
	мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
OK 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
-	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	EH.01	Прикладная математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.02	Метрология и стандартизация
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
6,1	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Охрана труда

	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
	мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	EH.01	Прикладная математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.02	Метрология и стандартизация
	ОП.03	Теория электрических цепей
[	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения

- 11	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
	МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	EH.01	Прикладная математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте

ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.11	Общий курс железных дорог
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи

EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.11	Общий курс железных дорог
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудован
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
мдк.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видактранспорта)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.11	Общий курс железных дорог
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудован
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорт
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по вида транспорта)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи
	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
	Теория электросвязи
	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.11	Общий курс железных дорог
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудован
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи

	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
	мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	EH.01	Прикладная математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.02	Метрология и стандартизация
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.11	Общий курс железных дорог
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте

ОП.14	Toguerrorusa 600000000
МДК.01.01	Транспортная безопасность  Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудова
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорт
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по вид- транспорта)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связ
	Выполнять работы по монтажу, вводу в действие, демонтажу транспортного радиоэлектронного оборудования, сетей связ систем передачи данных
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность

\/T 04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
УП.01.	
ПП.01.	The state of the s
МДК.0	
УП.05.	1 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ПК 1.2	Выполнять работы по монтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Электронная техника
ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.09	Вычислительная техника
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
ОП.14	Транспортная безопасность
мдк.0	.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
УП.01.	1 Учебная практика
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)
мдк.о	.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
УП.05.	1 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ПК 1.3	Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Электротехническое черчение
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Теория электрических цепей
ОП.04	Теория электросвязи

- 1	ОП.05	Электрорадиоизмерения	
L	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	ОП.07	Электронная техника	
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	
	ОП.09	Вычислительная техника	
	ОП.12	Охрана труда	
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте	
	МДК.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	
	УП.01.01	Учебная практика	
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи	
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"	
ПК 2.1		Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно- технических документов	
	ОП.01	Электротехническое черчение	
	ОП.02	Метрология и стандартизация	
	ОП.03	Теория электрических цепей	
	ОП.04	Теория электросвязи	
	ОП.05	Электрорадиоизмерения	
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	ОП.07	Электронная техника	
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы	
	ОП.09	Вычислительная техника	
	ОП.12	Охрана труда	
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте	
	ОП.14	Транспортная безопасность	
	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	
	мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи	

	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ПК 2.2	2	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования
	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
	мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
TK 2.3	}	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах
	EH.01	Прикладная математика
Ī	EH.02	Информатика
Ī	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
ı	ОП.09	Вычислительная техника

	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14	Транспортная безопасность
	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
	МДК.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	мдк.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
2.4	1	Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи
	EH.02	Информатика
I	ОП.01	Электротехническое черчение
[	ОП.02	Метрология и стандартизация
	ОП.03	Теория электрических цепей
Ī	ОП.04	Теория электросвязи
- [	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Ì	ОП.07	Электронная техника
[	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
Ī	ОП.09	Вычислительная техника
- [	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
[	ОП.14	Транспортная безопасность
- [	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
ı	мдк.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи
Ī	мдк.02.03	Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
Ī	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
2.5	5	Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов
	ОП.01	Электротехническое черчение
- [	ОП.03	Теория электрических цепей

ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.07 Электронная техника ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы ОП.09 Вычислительная техника ОП.13 Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транст ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения	
ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы ОП.09 Вычислительная техника ОП.13 Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транст ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств с	
ОП.09 Вычислительная техника ОП.13 Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транст ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием	
ОП.13 Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте  МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи  МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи  МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транст  ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи  УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи  Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием	
МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транст ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием	
МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на трансг ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств с	
МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транст ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств с	
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)  МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи  УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств странием обслуживанием обслужи	
МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств с Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием	орте
УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств с Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием	
Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием	
	зязи"
ЕН.02 Информатика	
ОП.01 Электротехническое черчение	
ОП.03 Теория электрических цепей	
ОП.04 Теория электросвязи	
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07 Электронная техника	
ОП.09 Вычислительная техника	
ОП.12 Охрана труда	
ОП.13 Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте	
мдк.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по пранспорта)	идам
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	
МДК.05.01 Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи	
УП.05.01 Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств с	зязи"
ПК 3.2 Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудова инсталяции систем связи	
ЕН.02 Информатика	ния при 

	ОП.01	Электротехническое черчение
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
пк з.з	3	Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи
	EH.01	Прикладная математика
	EH.02	Информатика
	ОП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Электронная техника
	ОП.09	Вычислительная техника
	ОП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	мдк.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи
	УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"
ПК 4.1		Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								
ОП.12	Охрана труда								
ОП.14	Транспортная безопасность								
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения								
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением								
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)								
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи								
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"								
.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения								
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								
ОП.14	Транспортная безопасность								
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения								
МДК.04.02	2 Современные технологии управления структурным подразделением								
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)								
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи								
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"								
.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения								
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								
ОП.14	Транспортная безопасность								
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения								
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением								
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)								
МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи								
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"								

но	Начальное общее образование	_			_		1		1	1	1		_
aa	Основное общее образование				1			1		1		1	
БД	Базовые дисциплины											1	
пд	Профильные дисциплины					1						1	1
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ок 1	OK 2	окз	ОК 4	ок 5	ок 6	OK 7	ок в	ОК 9			T
OTC3.06	<b>Физическая культура</b>												
OT CE 0.01	Эсновы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	GK 7	ak 8	OK 9			_
orc∋02 orc∋03	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	CK 8	OK 9			+
OT CE 04	Иностранный язык Русский язык и культура речи	OK 1 OK 1	OK 2 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK9			+
arca.05	Физическая культура	GK1	UN 2	CK 3	UK 4	UK 3	UK 0	UK /	UN 0	UKS			+
0.00.00		OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.3	ПК 2.3	п
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	UK 4	UK 3	OK 6	UK /	UK a	OK9	11K 1.3	11K 2.3	-"
BH.01	Прикладная математика	CK1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.3	ΠK 2.3	п
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.3	ПК 2.3	П
<b>B</b> H.02	/I-форматика	∏K 3.1	∏K 3.2	ΠK 3.3									T
<b>⊞</b> 103	Экология на железнодорожном транопорте	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
200		OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 2.4	ΠK 2.5	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	
O∏.15	Безопасность жизнедеятельности												
O∏.01	Электротехническое черчение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	∏K 1.2	Πŀ
- 1102	D. 1.1. 190 - 041 - 040	ΠK 2.1	∏K 2.2	TK 2.3	ΠK 2.4	TK 2.5	ΠK 3.1	ΠK 3.2					_
OTI.02	Метрология и стандартизация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	п
		ΠK 2.1 ΟK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	п
O∏.03	Теория электрических цепей	DK 2.1	DK 2.2	TK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	UK 9	1 K 1.1	FK 1.2	- 10
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
CП.04	Теория алектросвяви	ΠK 2.1	□K 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	□K 3.2	∏K 3.3	- Orto	11(11)	1111111	Ť
om or	3	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
OT1.05	Электрорадисизмерения	ΠK 2.1	ПК 2.2	∏K 2.3	ΠK 3.2	ПК 3.3							
OT1.06	Правовое обеспечение профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
G 1.00	деятельности	⊓K 2.1	□K 2.2	∏K 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	∏K 3.1	∏K 3.2	∏K 3.3	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	_
OT1.07	Электронная техника	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	GK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	Πŀ
		ΠK 2.1	ПК 2.2 ОК 2	ΠK 2.3 ΩK 3	ΠK 2.4 ΟK 4	ПК 2.5 ОК 5	ПК 3.1	ПК 3.2 ОК 7	ПК 3.3 СК 8	0110	micro d	ΠK 1.2	П
OTI.08	Радиотехнические цепи и сигналы	OK 1 ΠK 2.1	DK 2.2	DK 2.3	UK 4 ΠK 2.4	DK 2.5	OK 6	UK /	UK 8	OK9	ΠK 1.1	FK 1.2	- 11
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
OTI.09	Зычислительная техника	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ΠK 3.1	ПК 3.2	ΠK 3.3		11(1.1	11/1/2	+
OTI.10	Безопасность жизнедеятельности												
O⊓ 11	Эбщий курс железных дорог	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	CK 7	OK 8	OK 9			
C∏.12	Экрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
C: 1.12	emper na njegdja	ΠK 2.1	∏K 3.1	∏K 3.2	ΠK 4.1								
OTI.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	GK 7	ak 8	OK 9	ΠK 1.1	∏K 1.2	n.
	на железнодорожном транспорте	ΠK 2.1	ПК 2.2	TK 2.3	TK 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	ΠK 3.2	TK 3.3	OLC O	Dic. 4.4	ERC 4.0	-
OΠ.14	Транспортная безопасность	OK 1 DK 2.2	OK 2	OK 3 ΠK 2.4	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	П
ПМ	Профессиональные модули	1	11/2.0	11123	1105.2	11.7.2	1184.5	_	1		_	_	+
	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация		+	1	_	1	1	_	1	_		_	+
ПМ.01	монтаж, ввод в деиствие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	ок 1	ок 2	ок з	OK 4	OK 5	ок 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	п
MØK.01.01	Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиовлектронного оборудования	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	GK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	п
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	∏K 1.2	п
ΠΠ 01 <sub>1</sub> 01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ak 8	OK 9	ΠK 1.1	∏K 1.2	n
	Техническая эксплуатация сетей и	ок 1	ОК 2	окз	OK 4	OK 5	OK 6	0К7	ок в	ок 9	ΠK 2.1	ПК 2.2	п
ПМ.02	устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиозлектронного	OK I											_

4-4	многоканальных систем передачи	ΠK 2.4	ΠK 2.5										
MUK.02.02	Технология диагностики и измерений параметров	OK 1	CK 2	OK 3	CK 4	OK 5	OK 6	OK 7	CK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПK 2.3
MUN.02.02	задиселектронного оборудования и сетей связи	∏K 2.4	∏K 2.5										
M/JK,02.03	Эсновы технического обслуживания и ремонта эборудования и устройств оперативно-	OK 1	OK 2	OK 3	CK 4	OK 5	OK 6	OK 7	CK8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПK 2.3
MUNUZ.US	технологической связи на транспорте	ΠK 2.4	∏K 25										
DD.02.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	CK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ak 8	OK 9	∏K 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3
11.02.01	специальности)	∏K 2.4	∏K 2.5										
ПМ.03	Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	ок 1	OK 2	ок з	ок 4	ок 5	OK 6	0К7	ок в	ок 9	ПК 3.1	ПК 3.2	пк з
M/IK.03.01	Техногогии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиовлектронного сборудования (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	GK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.
777.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.1	∏K 3.2	ПК 3.
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения	ок 1	OK 2	ок з	OK 4	ок 5	OK 6	ок 7	ок в	ок 9	ПК 4.1	ПК 4.2	пк 4
M/JK.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 7	OK 8	GK 9	ΠK 4.1	ΠK 4.2	∏K 4.3	
M <b>J</b> K.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	OK 1	aK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 7	ak8	aK 9	ΠK 4.1	ΠK 4.2	∏K 4.3	
TIT1.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ak 8	OK 9	ΠK 4.1	∏K 4.2	ПК 4.
	Выполнение работ по одной или	ок 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1
ПМ.05	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
MEN OF ON		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK1.
M/IK.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи	⊓K 2.1	∏K 2.2	∏K 2.3	ΠK 2.4	ПК 2.5	TK 3.1	ПК 3.2	∏K 3.3	∏K 4.1	ПК 4.2	ΠK 4.3	
	Учебная практика по рабочей профессии 19876	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.
VIT 05 01	"Электромонтер по ремонту и обслуживанию	⊓K 2.1	∏K 2.2	TK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ПК 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	

Индекс	Дисциплины, виды работ				естры		Y-	Bcero		pc 1		oc 2	Кур		Кур		Кур		Курс		Курс			pc 8		pc 9		c 10		c 11	цк
		Экз	<b>3</b> a4	ДифЗач	ч КП	KP	Другие			Сем 2			CeM 5	Сем 6			Сем 9	Сем А	Сем В	Сем С	Сем D	Сем Е	Сем F	Сем G	Сем Н	Cem I	Сем J	Сем К	Сем L	Сем М	
	План	_						40	8	8	6	6			6	6										-			_		
	Факт									1																					_
K.OFC3.06	Физическая культура									-							$\sqcup$				$\rightarrow$					-					
₹.0ГСЭ.01	Основы философии		2							1																					2
K.OFC3.02	История	1								1																					2
K.0FC3.03	Иностранный язык		135	246																											2
K.OFC3.04	Русский язык и культура речи						2																								2
K.OFC3.05	Физическая культура		1-5	6																											
K.EH.01	Прикладная математика	1																													1
K. <b>E</b> H.02	Информатика						2																								5
K.EH.03	Экология на железнодорожном транспорте						2																								1
K.CП.15	Безопасность жизнедеятельности																														
К.СП.01	Электротехническое черчение						1																								4
K.an.o2	Метрология и стандартизация						1																								4
к.сп.оз	Теория электрических цепей	2		1																											4
к.сп.о4	Теория электросвязи	3					2																								4
K.CT1.05	Электрорадиоизмерения	3																													4
	Правовое обеспечение профессиональной																														
K.CT1.06	деятельности			6																											4
K.CTI.07	Электронная техника	2																													4
к.ап.ов	Радиотехнические цепи и сигналы						2																								4
к.сп.оэ	Вычислительная техника						2																								4
К.СП.10	Безопасность жизнедеятельности			4																											3
К.СП.11	Общий курс железных дорог						2																								4
К.СП.12	Охрана труда			4																											4
	Техническая эксплуатация и безопасность движения		<del>                                     </del>		_		<b>†</b>			1															<b>†</b>	<del>                                     </del>					
K.CП.13	на железнодорожном транспорте						6																								4
К.СП.14	Транспортная безопасность			6																											4
клтд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)									i –											T		i –		i i	i –		i –			
МТД		_			_					_																				_	
ΠM.01	Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств	l																													
	транспортного радиозлектронного оборудования Теоретические основы монтажа, ввода в действие и																														
KM2K01.01	эксплуатации устройств транспортного			1-3			4																								4
	радиозлектронного оборудования																														
<.y□.01.01	Учебная практика			12																											4
K.ПП 01 01	Производственная практика (по профилю			4																											
	специальности)			-																											
КЛМ.01	Экзамен квалификационный	4																													
	Техническая эксплуатация сетей и устройств связи,																														
TM.02	обслуживание и ремонт транспортного																														
	радиозлектронного оборудования																														
КМДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации			4	4																										4
	многоканальных систем передачи		_	_	_		_			_							$\vdash$				$\rightarrow$				-	-			_		
КМДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи			3																											4
	Основы технического обслуживания и ремонта																$\vdash$														
КМДК 02 03	оборудования и устройств оперативно-			4	4																										4
	технологической связи на транспорте																														
КПП.02.01	Прсизводственная практика (по профилю			5																											4
	специальности)																														,
КЛМ.02	Экзамен квалификационный	6																													
	Использование программного обеспечения в																														
TM.03	процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	1																													
		_	_	_	_			_					_													_			_		
CAMPICOSOL	Технологии программирования, инсталляции и ввода			١,																											5
КМДК.03.01	в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)			6																											5
	Производственная практика (по профилю																														
КПП.03.01	специальности)			5																											
КЛМ.03	Экзамен квалификационный	6																													
	Участие в организации производственной																									•					
7M.04	деятельности малого структурного подразделения																														
	организации																														
	Планирование и организация работы структурного						-																								
КМДК.04.01				1 6	6		5		1	1																					4

КМДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением		6													ĺ
КЛП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5													Γ
КЛМ.04	Экзамен квалификационный	6														Ξ
TM 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих															
КМДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи															1
<.У∏.05.01	Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи"		4													Ī
КЛМ.05	Экзамен квалификационный	4														Ξ
<.	Подготовка выпускной квалификационной работы															Ē
<	Защита выпускной квалификационной работы															Ĺ
<.	Подготовка к государственным экзаменам															ட
<.	Проведение государственных зкзаменов															ட
*					•											

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	истории
3	химии и биологии
4	физики
5	иностранного языка
6	прикладной математики
7	информатики
8	математики
9	социально-экономических дисциплин
10	электротехнического черчения
11	правового обеспечения профессиональной деятельности
12	метрологии и стандартизации
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	экономики и менеджмента
15	теории электросвязи
16	теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи
17	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
	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

	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
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

		1

#### Пояснения

- 1.Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.14г. № 808 и зарегистрированного Министерством юстиции России (от 19 августа 2014 г. № 33636) 2.11.02.06 " Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)"
- 2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период теоритического обучения составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся (с учётом вариантной части) в период теоритического обучения при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В максимальной нагрузке не учитывается количество часов, отведенное на консультации. Продолжительность учебной недели шестидневная, занятия проводятся сгруппировано парами (продолжительность академического часа составляет 45 мин.)
- 3. В процессе обучения предусмотрены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, зачет, дифференцированный зачет, тестирование, классная контрольная работа, защита курсового проекта. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен, дифференцированный зачет. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен квалификационный, по итогам проведения которого принимается однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен". В 4 семестре предусмотрено проведение 2-х квалификационных экзаменов, а в 6-1-го комплексного квалификационного и 1-го квалификационного экзаменов:
- 1 экзамен (4 семестр): ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
- 2 экзамен (4 семестр):
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
- 3 экзамен (6 семестр) (Комплексный квалификационный экзамен):
- ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
- ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации
- 4 экзамен (6 семестр) (Квалификационный экзамен):
- ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования

При освоении профессионального модуля ПМ.05 предусмотрена сдача квалификационного экзамена по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи".

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. В соответствии с учебым планом количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов составляет не белее 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов- не более 10.

4. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию составляет не более 2 недель в учебный год, на I-II 2 недели в учебный год, на III курсе 1 неделя в семестре.

### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

7. Учебная и производственная практика в количестве 25 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (электромонтажные работы) проводится в 3 семестре концентрированно в объеме 72 часов. Учебная практика (слесарные работы) проводится в 4 семестре концетрированно в объеме 36 часов. Учебная практика (монтаж устройств транспортного радиоэлектронного оборудования) проводится в 4 семестре концентрированно в объеме 72 часов. Учебная практика по рабочей профессии 19876 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи" проводится концентрированно в объеме 144 часов в 5 и 6 семестре в учебных лабораториях и мастерских. В связи с производственной необходимостью возможно проведение учебной практики рассредоточенно или концентрированно. По каждому виду учебной практики сдаются дифференцированные зачеты.

8. Итоговая аттестация проводится в соответствии с требованием ФГОС СПО по специальности в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы-дипломного проекта(работы). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются "Программой Государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности"; выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (4 недели), защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (2 недели)

Согласовано	0		
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Mark 1	Тарасова О.И.	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	the	Пикалов О.Н.	
Заведующий отделением специальности 11.02.06	J-	Неудахина Н.Е.	
Председатель ЦК специальности 11.02.06	Chi	Назаров С.М.	