

Минпрофобразования РС(Я)
ЦЕНТР МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
«СОГЛАСОВАНО»



Утверждаю

директор



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАОУ РС(Я) "Якутский колледж связи и энергетики им. П.И. Дудкина"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02

Техническое обслуживание и ремонт радиозлектронной техники (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 541

	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Итого	
	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.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											
II	34 1/2	1242	16	576	18 1/2	666	2 1/2	1	1 1/2	4		4								
III	35	1260	15	540	20	720	1		1	2	2		4		4					
IV	17 1/2	630	13	468	4 1/2	162	1 1/2		1 1/2	6	4	2	6		6	4		4	4	2
Всего	126	4536		2196		2340	7			12			10		4			4	4	2

овой аттестации
ция

Каникулы	Всего	Студентов	Групп
----------	-------	-----------	-------

нед.	нед.		
11	52	25	1
11	52	25	1
10	52	25	1
2	43	25	1
34	199		

		нед								нед											нед														
		нед								нед												нед													
		74																																	
		74																																	
										50					50					40															
										50					50					40															
312		792	362	430			10	814	238		576	270	250	56			949	283		666	256	366	30	14		770	230		540	186	250	88	16		1020
312	74	792	362	430			10	864	238	50	576	270	250	56			999	283	50	666	256	366	30	14		810	230	40	540	186	250	88	16		1080
5								1								3																			
4								5																2											
2																4								2											
																1								1											

														Курс 4																
Семестр 6							Семестр 7							Семестр 8																
20 нед							13 нед							4 1/2 нед																
Самост.	Консульт.	Лектор	в том числе				Максим.	Самос.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть				
			Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.					Индивиду. прое.	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия					Курс. проект.	Индивиду. прое.	Теор. обучение	Пр. занятия					Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивиду. прое.	
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	219	220	221	222	223

			36				54				36				54				36													
[Grid of colored cells (green and grey) representing data points]																																
																												53				39
																												53				39

300	60	720	256	325	139			702	170	64	468	178	208	62	20		243	45	36	162	76	74	12					70,1%	29,9%	70,1%	29,9%		
40		80		80				165	51	4	110	50	60				84	28		56	28	28						666	210	444	140		
																													64		48		
																													64		48		
		40		40				26			26		26				12	1		11		11						190		174			
																														69		46	
								39	13		26	26					27	9		18	18								66		44		
								48	12	4	32	24	8				27	9		18	10	8						75		50			
40		40		40				52	26		26		26				18	9		9		9						348		174			
																													222		148		
																													114		76		
																													54		36		
																													54		36		
260	60	640	256	245	139			537	119	60	358	128	148	62	20		159	17	36	106	48	46	12					2406	1194	1604	796		
104	24	255	126	129				225	61	14	150	66	84				105	7	28	70	34	36					1080	1062	720	708			
																													63	39	42	26	
																													132	60	88	40	
																													84		56		
																													84		56		
38	4	84	44	40																									66	60	44	40	
																														150	90	100	60
																														72	39	48	26
																														86	61	57	41
																														55		37	
								78	26		52	14	38				30		10	20	4	16						66	42	44	28		
30		60	42	18																									48	42	32	28	

							69	23		46	46					45	5	10	30	30						72	42	48	28		
																												132		88	
																												90		60	
																												90		60	
21	10	61	20	41																							92		61		
15	10	50	20	30																								75		50	
							78	12	14	52	6	46					30	2	8	20				20				108		72	
																													102		68

156	36	385	130	116	139			312	58	46	208	62	64	62	20			54	10	8	36	14	10	12				
-----	----	-----	-----	-----	-----	--	--	-----	----	----	-----	----	----	----	----	--	--	----	----	---	----	----	----	----	--	--	--	--

1326	132	884	88
------	-----	-----	----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

216		144	
-----	--	-----	--

			нед					час			нед						час			нед									

105		70	
111		74	

84	24	217	58	80	79			91	9	22	60	16	8	16	20			27	9		18	6	6	6				
----	----	-----	----	----	----	--	--	----	---	----	----	----	---	----	----	--	--	----	---	--	----	---	---	---	--	--	--	--

512	66	341	44
-----	----	-----	----

20	8	57	8	20	29			40	4	10	26	12	4	10															
52	8	120	40	40	40			51	5	12	34	4	4	6	20			27	9		18	6	6	6					
12	8	40	10	20	10																								
			нед					час			72	нед	2					час			36	нед	1						
		72	нед	2				час				нед						час			108	нед	3						

137	33	91	22
270	33	180	22
105		70	

72	12	168	72	36	60			221	49	24	148	46	56	46			27	1	8	18	8	4	6			525	66	350	44
----	----	-----	----	----	----	--	--	-----	----	----	-----	----	----	----	--	--	----	---	---	----	---	---	---	--	--	-----	----	-----	----

36	6	84	36	18	30			124	29	12	83	27	30	26													260	33	175	22
----	---	----	----	----	----	--	--	-----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	-----	----

36	6	84	36	18	30			97	20	12	65	19	26	20			27	1	8	18	8	4	6			265	33	175	22
----	---	----	----	----	----	--	--	----	----	----	----	----	----	----	--	--	----	---	---	----	---	---	---	--	--	-----	----	-----	----

			нед					час			72	нед	2				час			36	нед	1							
		72	нед	2				час				нед					час			108	нед	3							

																											73		49	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--

																											73		49	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--

			нед					час				нед					час				нед									
--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		144	нед		4			час			144	нед		4			час			288	нед		8						
--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

			нед					час			144	нед		4			час			72	нед		2						
--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	----	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

			нед					час			144	нед		4			час			72	нед		2						
--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	----	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

			нед					час				нед					час				нед								
--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

		144	нед		4			час				нед					час			216	нед		6						
--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

		144	нед		4			час				нед					час			216	нед		6						
--	--	-----	-----	--	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

			нед					час				нед					час				нед								
--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

			нед									нед									нед		4						
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

			нед									нед									нед		6						
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

			нед									нед									нед	4							
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

			нед									нед									нед	2							
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--	--	--	--

	нед				нед				нед		
	нед				нед				нед		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

60				64				36			
60				64				36			

300		720	256	325	139			638	170		468	178	208	62	20		207	45		162	76	74	12		
-----	--	-----	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	----	----	--	-----	----	--	-----	----	----	----	--	--

5347	1457	3561	975
------	------	------	-----

300	60	720	256	325	139			702	170	64	468	178	208	62	20		243	45	36	162	76	74	12		
-----	----	-----	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	----	--	-----	----	----	-----	----	----	----	--	--

5347	1457	3561	975
------	------	------	-----

2								4			
				1				2			
6				1				6			
				1							

Обязат	
--------	--

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.04 Охрана труда [4] ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация [4] МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов [4] МДК.04.01 Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры [4] ОП.06 Электронная техника [4] УП.01.01 Учебная практика [4] УП.04.01 Учебная практика
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и [4] ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной
3	Зач	Комплексный зачет	3	[3] ОП.01 Инженерная графика [3] МДК.01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов [3] ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
				[1] БД.09 География [1] БД.10 Экология

4	Зач	Комплексный зачет	1		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОП.08 Вычислительная техника
				[5]	ОП.09 Электрорадиоизмерения
				[5]	ОП.13 Импульсная техника
				[5]	ОП.14 Радиотехнические цепи и сигналы
				[5]	ОП.15 Источники питания радиоаппаратуры
				[5]	УП.02.01 Учебная практика
6	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ОП.02 Электротехника
				[3]	ОП.06 Электронная техника
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и
				[7]	МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков
				[7]	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и
				[7]	УП.02.01 Учебная практика
				[7]	УП.03.01 Учебная практика
				[8]	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов

Индекс	Содержание
ОК 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	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика

МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники

УП.04.01	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ПОО.1	Якутский язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники

УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ПОО.1	Якутский язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника

ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ПОО.1	Якутский язык
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи

ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ПОО.1	Якутский язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования

ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ПОО.1	Якутский язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда

ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПОО.1	Якутский язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Деловая психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Электронная техника
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика

ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика

ПК 1.1	Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика

ПК 1.2	Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
--------	---

ЕН.01	Математика
-------	------------

ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика

ПК 1.3 Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.06	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы

ОП.17	Антенно - фидерные устройства
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
УП.01.01	Учебная практика
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
УП.04.01	Учебная практика

ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.2	Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
--------	---

ЕН.01	Математика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Электротехника
ОП.04	Охрана труда
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
ЕН.01	Математика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4	Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
ЕН.01	Математика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры

ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.5 Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.

ЕН.01	Математика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Управление персоналом
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 3.1 Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Охрана труда
ОП.06	Электронная техника
ОП.08	Вычислительная техника
ОП.09	Электрорадиоизмерения
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы

ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2	Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Охрана труда
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.15	Источники питания радиоаппаратуры
ОП.16	Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования
ОП.18	Программное обеспечение в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.3	Производить ремонт радиоэлектронного оборудования.
--------	--

ЕН.01	Математика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.12	Управление персоналом
ОП.13	Импульсная техника

ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы
ОП.17	Антенно - фидерные устройства
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык и литература													
БД.02	Иностранный язык													
БД.03	История													
БД.04	Физическая культура													
БД.05	ОБЖ													
БД.06	Химия													
БД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)													
БД.08	Биология													
БД.09	География													
БД.10	Экология													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПОО.1	Якутский язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Основы инновационного предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.7	Деловая психология	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК					

ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14618 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

№	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	основ компьютерного моделирования
5	информационных технологий в профессиональной деятельности
6	инженерной графики
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	экономики организации и управления персоналом
9	охраны труда
10	экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности
11	правового обеспечения профессиональной деятельности
	Лаборатории
1	электротехники
2	электронной техники
3	материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
4	вычислительной техники
5	измерительной техники
6	радиотехники
7	технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники
8	технических средств обучения
	Мастерские
1	слесарные
2	электромонтажные
3	наладки и регулировки радиоэлектронной техники
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

	Пояснения
	1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ РС(Я) "Якутский колледж связи и энергетики им. П.И. Дудкина" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 541 от 15 августа 2014г., зарегистрирован Министерством Юстиции № 32870 от 26 июня 2014г. 11.02.02 "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)"
	2. Настоящий учебный план вводится с 1 сентября 2015г.
	3. Форма освоения основной профессиональной образовательной программы - очная. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы - 3 года 10 месяцев. Квалификация выпускника - Техник.
	4. Объем аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальная нагрузка студентов в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы.
	5. Продолжительность учебной недели - шестидневная.
	6. Занятия группируются парами продолжительностью 90 минут с 5-минутным перерывом между ними.
	7. Деление на подгруппы по всем дисциплинам, имеющим лабораторно-практические занятия при условии, что в одной подгруппе не менее 8 человек.
	8. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной внеаудиторной нагрузки (за счет различных форм занятий в секциях)
	9. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусматривает изучение обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура"; обязательной частью профессионального цикла ППСЗ является изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", объем часов которой составляет 68.
	10. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов. Текущий контроль знаний осуществляется по 5-бальной системе. По дисциплинам теоретического обучения и этапам производственной практики должна выставляться итоговая оценка ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", или "зачтено"). Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен с участием работодателей, который проверяет готовность обучающегося к выполнению опеределенного вида профессиональной деятельности. итогом проверки является однозначное решение; "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен".
	11. Консультации для студентов предусматривают в объеме 4 часов на каждого студента и 100 часов на учебную группу на учебный год. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные, устные) по каждой дисциплине выбираются преподавателем и согласовываются с заместителем директора по УР.
	12. При реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются виды практики: учебная, производственная, преддипломная. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Практику обучающиеся проходят на базе колледжа, базовых предприятиях города согласно заключенным договорам.
	13. Государственна (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

	<p>14. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы составляет 30% (1404 часа максимальной нагрузки по ФГОС). При разработке основной профессиональной образовательной программы по специальности в целях реализации вариативной части в соответствии с потребностями работодателей, за счет объема вариативной части, введены дополнительно дисциплины (указаны часы максимальной учебной нагрузки): ОГСЭ 04 Основы инновационного предпринимательства - 69 часов; ОГСЭ 05 Русский язык и культура речи - 66 часов; ; ОГСЭ 07 Деловая психология - 75 часов; ОП 13 Импульсная техника - 132 часа; ОП 14 - Радиотехнические цепи и сигналы - 90 часов; ОП 15 Источники питания радиоаппаратуры - 90 часов; ОП 16 Сети и системы мобильной связи и абонентского оборудования - 92 часа; ОП 17 Антенно-фидерные устройства - 75 часов; ОП 18 Программное обеспечение в профессиональной деятельности - 108 часов. Усилены дисциплины (указаны часы максимальной учебной нагрузки): ОП 01 Инженерная графика - 39 часов; ОП 02 Электротехника - на 60 часов; ОП 05 Экономика организации - на 60 часов; ОП 06 Электронная техника - на 90 часов; ОП 07 Материаловедение электрорадиоаериалы и радиокомпонеты - 39 часов; ОП 08 Вычислительная техника - на 61 час; ОП 10 Информационные технологии в профессиональной</p>		
	<p>Практикоориентированность общей профессиональной образовательной программы составляет 65% при диапазоне допустимых значений 50-65%.</p>		
	<p>Согласовано</p>		