

Министерство образования РС(Я)
Центр методического обеспечения
«СОГЛАСОВАНО»



Утверждаю

Директор

Владимир Иннокентьевич Лазарев

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.10

Радиосвязь, радиовещание и телевидение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 6м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 812

оговой аттестации

ация

	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
ове-□ ение	нед.	нед.		
	11	52		
	8	52		
2	2	26		
2	21	130		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Обязательная					Семестр 1										
											Всего	в том числе				16 нед							Максим.			
												Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект.	Обязательная	в том числе								
Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект.	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. проект.	Максим.																
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

53,6

36

54

ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
НО	Начальное общее образование																										
ОО	Основное общее образование																										
СО	Среднее (полное) общее образование																										
БД	Базовые дисциплины																										
ПД	Профильные дисциплины																										
ПОО	Предлагаемые ОО																										

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	18	26		2	9	4212	1154	250	2808	1232	1134	382	60		858	247	35	576	214	250	112				1026
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		6	3			4	652	212		440	128	312				136	40		96	32	64					180
ОГСЭ.01	Основы философии		2					60	12		48	48															60
ОГСЭ.02	История			3				72	24		48	48															
ОГСЭ.03	Иностранный язык			5			1234	168	12		156		156				32			32		32					44
ОГСЭ.04	Якутский язык		1					40	8		32	32					40	8		32	32						
ОГСЭ.05	Физическая культура		1234	5				312	156		156		156				64	32		32		32					76
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		1				198	56	10	132	26	44	62			198	56	10	132	26	44	62				
ЕН.01	Математика	1						104	26	10	68	24	44				104	26	10	68	24	44					
ЕН.02	Компьютерное моделирование			1				94	30		64	2		62			94	30		64	2		62				
П	Профессиональный цикл	10	12	22		2	5	3362	886	240	2236	1078	778	320	60		524	151	25	348	156	142	50				846
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5	6	4			5	1735	500	81	1154	566	488	100			524	151	25	348	156	142	50				561

УП.05.02	Учебная практика			4			РП	False	час		36	нед	1			час			нед				час
УП.05.03	Учебная практика			4			РП	False	час		36	нед	1			час			нед				час
ПП.05.01	Производственная практика			4			РП	False	час		36	нед	1			час			нед				час
ПП.05.02	Производственная практика			4			РП	False	час		36	нед	1			час			нед				час
ПП.05.03	Производственная практика			4			РП	False	час		72	нед	2			час			нед				час
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	4																					

	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								час		576	нед	16			час			нед				час
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----

	Учебная практика								час		432	нед	12			час			нед				час
	Концентрированная								час		432	нед	12			час			нед				час
	Рассредоточенная								час			нед				час			нед				час

	Производственная (по профилю специальности) практика								час		144	нед	4			час			нед				час
	Концентрированная								час		144	нед	4			час			нед				час
	Рассредоточенная								час			нед				час			нед				час

ПДП	Преддипломная практика											нед	4						нед				
-----	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

	Государственная итоговая аттестация											нед	6						нед				
	Подготовка выпускной квалификационной работы											нед	4						нед				
	Защита выпускной квалификационной работы											нед	2						нед				
	Подготовка к государственным экзаменам											нед							нед				
	Проведение государственных экзаменов											нед							нед				

	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																						
	в т.ч. в период обучения по циклам																						

	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										250								35				
	в т.ч. в период обучения по циклам										250								35				

	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	18	26		2	9	3962	1154		2808	1232	1134	382	60		823	247		576	214	250	112			961
--	----------------------------	----	----	----	--	---	---	------	------	--	------	------	------	-----	----	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	--	--	-----

	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	18	26		2	9	4212	1154	250	2808	1232	1134	382	60		858	247	35	576	214	250	112			1026
--	---	----	----	----	--	---	---	------	------	-----	------	------	------	-----	----	--	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	--	--	------

	Экзамены (без учета физ. культуры)																		2							
	Зачеты (без учета физ. культуры)																		2							

Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	3	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		
Курсовые работы (без учета физ. культуры)		

с			нед			час			нед			час		36	нед	1		час			нед			час		
с			нед			час			нед			час		36	нед	1		час			нед			час		
с			нед			час			нед			час		36	нед	1		час			нед			час		
с			нед			час			нед			час		36	нед	1		час			нед			час		
с			нед			час			нед			час		72	нед	2		час			нед			час		

с		144	нед	4		час			нед			час		360	нед	10		час		72	нед	2		час		
с		144	нед	4		час			нед			час		216	нед	6		час		72	нед	2		час		
с		144	нед	4		час			нед			час		216	нед	6		час		72	нед	2		час		
с			нед			час			нед			час			нед			час			нед			час		

с			нед			час			нед			час		144	нед	4		час			нед			час		
с			нед			час			нед			час		144	нед	4		час			нед			час		
с			нед			час			нед			час			нед			час			нед			час		

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

			нед						нед						нед						нед					
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

			нед						нед						нед						нед					
			нед						нед						нед						нед					
			нед						нед						нед						нед					
			нед						нед						нед						нед					

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

		65							35						65						50					
		65							35						65						50					

277		684	310	294	80			831	255		576	304	212	60			803	227		576	232	224	90	30		544	148		396	172	154	40	30		
277	65	684	310	294	80			866	255	35	576	304	212	60			868	227	65	576	232	224	90	30		594	148	50	396	172	154	40	30		

		2							2											2									2							
--	--	----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--

		2							4											2									2							
--	--	----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--

3	3	3	5	
		1	1	

									ЦМК	Максим		Обязат	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--------	--	--------	--

Семестр 6													
нед													
Самост.	Консульт.	Задатель	в том числе					Индивиду. проект.	219	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
			Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Инд. проект.						
67	68	69	70	71	72	73	74	219	220	221	222	223	

69,2% 80,8% 69,2% 80,8%

								2916	1296	1944	864
								612	40	408	32
								60		48	
								72		48	
								168		156	
									40		32
								312		156	
								198		132	
								104		68	
								94		64	
								2106	1256	1404	832
								974	761	650	504

									144	18	94	14
									126	33	88	14
									96		64	
									156		104	
									114		76	
									96		64	
									140		92	
										114		76
										96		64
										48		32
										144		96
										120		80
										96		64
										92		64
									102		68	

									1132	495	754	328
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----	-----	-----

									285		190	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--

									114		76	
									114		76	
									57		38	

			нед									
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									351		252	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--

									84		60	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--

с			нед						
с			нед						
с			нед						
с			нед						
с			нед						

с			нед	
---	--	--	-----	--

с			нед	
---	--	--	-----	--

с			нед	
---	--	--	-----	--

с			нед	
---	--	--	-----	--

с			нед	
---	--	--	-----	--

с			нед	
---	--	--	-----	--

с			нед	
---	--	--	-----	--

			нед	
--	--	--	-----	--

			нед	6
--	--	--	-----	---

	нед	4	
--	-----	---	--

	нед	2	
--	-----	---	--

	нед		
--	-----	--	--

	нед		
--	-----	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

2916	1296	1944	864
------	------	------	-----

2916	1296	1944	864
------	------	------	-----



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОП.08 Инженерная графика [2] МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4] МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей [4] МДК.02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем [4] МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
3	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОП.01 Теория электрических цепей [2] ОП.02 Электронная техника
				[4] ОП.11 Радиопередающие устройства [4] ОП.12 Радиоприемные устройства

4	Зач	Комплексный зачет	4		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
				[2]	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.05.01 Радиовещание
				[3]	МДК.05.02 Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры
7	Зач	Комплексный зачет	2	[2]	ОП.04 Вычислительная техника
				[2]	ОП.05 Электрорадиоизмерения
				[4]	УП.02.01 Учебная практика

8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.02 Учебная практика
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.05.01 Производственная практика
				[4]	ПП.05.02 Производственная практика
				[4]	ПП.05.03 Производственная практика
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.01 Учебная практика
				[4]	УП.05.02 Учебная практика
				[4]	УП.05.03 Учебная практика

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	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания

МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда

ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика

МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
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	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи

МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника

ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика

ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.,
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения

УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 7	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	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика

ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 8	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	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения

МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Якутский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Радиопередающие устройства
ОП.12	Радиоприемные устройства
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения

ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.12	Радиоприемные устройства
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика

ПК 1.2 Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика

ПК 1.3 Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания.

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Электрорадиоизмерения
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика

ПК 1.4 Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания.

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи

ОП.04	Вычислительная техника
ОП.06	Основы телекоммуникаций
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.5	Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания.
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПК 2.1	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
ПК 2.2	Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения

	УП.02.01	Учебная практика
	УП.02.02	Учебная практика
ПК 2.3	Производить администрирование сетевого оборудования.	
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Основы телекоммуникаций
	ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
	МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
	МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
	УП.02.01	Учебная практика
	УП.02.02	Учебная практика
ПК 2.4	Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.	
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
	МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
	МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
	УП.02.01	Учебная практика
	УП.02.02	Учебная практика
ПК 2.5	Работать с сетевыми протоколами.	
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Электронная техника
	ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
	МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
	МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
	УП.02.01	Учебная практика
	УП.02.02	Учебная практика

ПК 2.6	Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
УП.02.02	Учебная практика
ПК 3.1	Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в системах радиосвязи и вещания.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.2	Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимостей в сетевой инфраструктуре, давать рекомендации по их устранению.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное администрирование сетей вещания.
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Охрана труда
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Инженерная графика
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика

ПК 4.2 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика

ПК 4.3 Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Экономика отрасли
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика

ПК 5.1 Выполнять монтаж, установку и настройку современного оборудования радиосвязи и телевидения.

ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Радиопередающие устройства
МДК.05.01	Радиовещание
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)
МДК.05.03	Телевидение
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика

УП.05.03	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПП.05.03	Производственная практика

ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	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	ПК 2.6									
ОП.08	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1		
ОП.09	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.10	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.3		
ОП.11	Радиопередающие устройства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
ОП.12	Радиоприемные устройства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1		
ОП.13	Основы инновационного предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.2	ПК 4.3	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания	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 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	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 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	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 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания	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 1.4	ПК 1.5										
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	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 1.4	ПК 1.5										
ПМ.02	Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания	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	ПК 2.6									
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	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	ПК 2.6									
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания	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	ПК 2.6									
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения	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	ПК 2.6									
УП.02.01	<i>Учебная практика</i>	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	ПК 2.6									
УП.02.02	<i>Учебная практика</i>	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	ПК 2.6									
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникационных системах и сетях вещания	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	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания	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	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания	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
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации связи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 17553 Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
МДК.05.01	Радиовещание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
МДК.05.02	Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
МДК.05.03	Телевидение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
УП.05.01	Учебная практика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1			
УП.05.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
УП.05.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
ПП.05.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		
ПП.05.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально - экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Истории;
4	Математики;
5	Компьютерного моделирования;
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	Информационной безопасности;
2	Теории электросвязи;
3	Электронной техники;
4	Вычислительной техники;
5	Электрорадиоизмерений;
6	Основ телекоммуникаций;
7	Средств систем радиосвязи;
8	Мультисервисных сетей;
9	Компьютерных сетей;
10	Направляющих систем радио и оптической связи;
11	Звукового вещания;
12	Телевизионного вещания.
	Мастерские:
1	Электромонтажные;
2	Компьютерные;
3	Систем коммутации.
	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 среднего профессионального образования 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 № 812 от 28 июля 2014г., зарегистрированного Министерством Юстиции № 33770 от 25 августа 2014г. 11.02.10 "Радиосвязь, радиовещание и телевидение"
	2. Настоящий учебный план вводится с 1 сентября 2015г.
	3. Форма освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена - очная. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы - 2 год 6 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.
	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 программы подготовки специалистов среднего звена 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 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 предусматриваются виды практики: учебная, производственная, преддипломная. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно. Практику обучающиеся проходят на базе колледжа, базовых предприятиях города согласно заключенным договорам.
	13. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

<p>14. Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы оставляет 30%. При разработке основной профессиональной образовательной программы по специальности в целях реализации вариативной части увеличено общее учебное время обязательной учебной нагрузки: в соответствии с потребностями работодателей за счет объема вариативной части, введены дополнительно дисциплины: ОГСЭ 04 Якутский язык - 40 часов; ОП 08 "Инженерная графика" - 114 часов; ОП 09 "Экономика отрасли" - 96 часов; ОП 10 "Охрана труда" - 48 часов; ОП 11 "Радиопередающие устройства" - 114 часов; ОП 12 "Радиоприемные устройства" - 120 часов; ОП 13 "Основы инновационного предпринимательства" - 96 часов. ОП 14 "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" - 92 часа. Для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей, для формирования новых дополнительных компетенций, умений и знаний введены новые МДК: МДК 05.01 "Радиовещание" -80 часов; МДК 05.02 "Технология ремонта бытовой радиотелевизионной аппаратуры (вычислительная техника)" - 90 часов; МДК 05.03 "Телевидение" - 190 часов. За счет объема времени вариативной части увеличено общее учебное время обязательной нагрузки ОП 01 "Теория электрических цепей" - 18 часов; ОП 02 "Электронная техника" - 33</p>	<p>Практикоориентированность общей профессиональной образовательной программы составляет 64 % при диапазоне допустимых значений 50-65%.</p>
<p>Согласовано</p>	