

Минпрофобразования РС(Я)
Центр методического обеспечения

СОГЛАСОВАНО

Подпись: *Ирина Николаевна Иванова*



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

11.02.11 Сети связи и системы коммутации
код наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования основное общее образование

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 6м год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 28.07.2014 № 813

оговой аттестации

ация

ове-□ ение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
нед.	нед.	нед.		
	11	52		
	10	52		
	9	52		
2	2	26		
2	32	182		

ПП.03.01	Производственная практика			6			РП	False	час		72	нед	2			час			нед			час
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	6																				
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения	1		3					264	68	20	176	96	80								
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			7					132	34	10	88	48	40								
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением			7					132	34	10	88	48	40								
УП.04.01	Учебная практика			7			РП	False	час		36	нед	1			час			нед			час
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	7																				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	1		3	1				264	58	30	176	60	96		20						
МДК.05.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий			7	7				132	30	14	88	20	48		20						
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств			7					132	28	16	88	40	48								
УП.05.01	Учебная практика			7			РП	False	час		36	нед	1			час			нед			час
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	7																				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								час		576	нед	16			час			нед			час
	Учебная практика								час		504	нед	14			час			нед			час
	Концентрированная								час		504	нед	14			час			нед			час
	Рассредоточенная								час			нед			час			нед				час
	Производственная (по профилю специальности) практика								час		72	нед	2			час			нед			час
	Концентрированная								час		72	нед	2			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							100							48														
в т.ч. в период обучения по циклам							100							48														
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							250																					
в т.ч. в период обучения по циклам							250																					
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				16	15	35	2		15	5968	1756		4212	1683	2479		50	10	816	240		576	323	253				1190
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)				16	15	35	2		15	6318	1756	350	4212	1683	2479		50	10	864	240	48	576	323	253				1242
Экзамены (без учета физ. культуры)																1												
Зачеты (без учета физ. культуры)																1												
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																1												
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																												
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																												

с		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час
---	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----

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

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

		нед						нед						нед						нед								
		нед						нед						нед						нед								
52																												
52																												
		44				56				52																		
		44				56				52																		
352		828	354	474		10	820	244		576	218	358		1024	304		720	260	460		812	236		576	208	368		762
352	52	828	354	474		10	864	244	44	576	218	358		1080	304	56	720	260	460		864	236	52	576	208	368		810
2		3				2				1																		
2		1				1				3																		
6		2				5				3																		

222	48	540	164	346		30		594	148	50	396	156	220		20											
26	4	60		60				66	22		44		44													
		30		30				22			22		22													
26	4	30		30				44	22		22		22													
196	44	480	164	286		30		528	126	50	352	156	176		20											
14	2	30	10	20																						
14	2	30	10	20																						
182	42	450	154	266		30		528	126	50	352	156	176		20											

69,2%	30,8%	69,2%	30,8%
2916	1296	1944	864
612		408	
58		48	
64		48	
178		156	
312		156	
198	6	132	4
102	6	68	4
96		64	
2106	1290	1404	860
974	607	650	404
23	193	19	125
180	36	117	27
156		104	
112		76	
141		94	
136		92	
118		80	
	90		60
	96		64
	96		64
	96		64
108		68	
1132	683	754	456
276	144	184	96
121	30	80	20

с		72	нед	2		час			нед			час			нед					
							264	68	20	176	96	80								
							132	34	10	88	48	40								
							132	34	10	88	48	40								
с			нед			час			36	нед	1		час			нед				

							264	58	30	176	60	96		20						
							132	30	14	88	20	48		20						
							132	28	16	88	40	48								
с			нед			час			36	нед	1		час			нед				

с		360	нед	10		час		72	нед	2		час			нед					
с		288	нед	8		час		72	нед	2		час			нед					
с		288	нед	8		час		72	нед	2		час			нед					
с			нед			час			нед			час			нед					
с		72	нед	2		час			нед			час			нед					
с		72	нед	2		час			нед			час			нед					
с			нед			час			нед			час			нед					
			нед						нед	4					нед					
			нед						нед					нед	6					
			нед						нед					нед	4					
			нед						нед					нед	2					

	нед				нед				нед		
	нед				нед				нед		

48	50	
48	50	

222		540	164	346		30		544	148		396	156	220		20														
-----	--	-----	-----	-----	--	----	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5022	1296	3348	864
------	------	------	-----

222	48	540	164	346		30		594	148	50	396	156	220		20														
-----	----	-----	-----	-----	--	----	--	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5022	1296	3348	864
------	------	------	-----

3	3											
3	6											
1	1											

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.06 Основы телекоммуникаций
				[4]	ОП.08 Основы оптики и оптоэлектроники
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.01 Теория электрических цепей
				[4]	ОП.02 Электронная техника
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
				[4]	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных
				[4]	МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
				[5]	МДК.02.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты
				[5]	МДК.02.02 Технология применения комплексной системы защиты информации

4	Зач	Комплексный зачет	5		
5	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.03.02 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных
				[6]	МДК.03.03 Технология монтажа и обслуживания многоканальных
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.03.01 Производственная практика
				[6]	УП.03.01 Учебная практика
				[6]	УП.03.02 Учебная практика
				[6]	УП.03.03 Учебная практика
7	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	ОГСЭ.03 Иностранный язык

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа

МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика

УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОУД.01	Русский язык и литература

ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика

МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика

ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География

ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи

УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык

ОУД.04	История
ОУД.06	ОБЖ
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Экономика отрасли
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи

МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная 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	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.1	Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.
--------	---

ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика

ПК 1.2	Осуществлять работы с сетевыми протоколами.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.12	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.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.3	Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.4	Выполнять монтаж и первичную установку компьютерных сетей.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.06	Основы телекоммуникаций

ОП.08	Основы оптики и оптоэлектроники
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.5	Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 1.6	Производить администрирование сетевого оборудования.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Инженерная графика
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПК 2.1	Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в телекоммуникационных системах и сетях связи.
ЕН.01	Математика
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования

МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.2	Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.3	Обеспечивать безопасное администрирование телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.10	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
УП.02.01	Учебная практика
ПК 3.1	Выполнять монтаж оборудования телекоммуникационных систем.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы оптики и оптоэлектроники
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2	Проводить мониторинг и диагностику телекоммуникационных систем.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Управлять данными телекоммуникационных систем.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Устранять аварии и повреждения оборудования телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности.
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Выполнять монтаж и обеспечивать работу линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств.

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.6	Решать технические задачи в области эксплуатации телекоммуникационных систем.
--------	---

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.02	Учебная практика
УП.03.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
--------	---

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика отрасли
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.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика отрасли
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.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Экономика отрасли
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	Проводить измерения на волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линиях связи.
ОП.08	Основы оптики и оптоэлектроники
МДК.05.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.2	Заполнять протокол простейших измерений физических характеристик измеряемых кабелей, обрабатывать и хранить его в электронном виде.
МДК.05.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.3	Устанавливать (заменять), укреплять и выправлять опоры и стойки, ручным и механизированным способом.
МДК.05.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.4	Обслуживать оконечные кабельные устройства.
МДК.05.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика
ПК 5.5	Изготавливать и окрашивать вспомогательные устройства.
МДК.05.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий
МДК.05.02	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств
УП.05.01	Учебная практика

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.01	Русский язык и литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОУД.06	ОБЖ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.15	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.16	География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.17	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.07	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОУД.08	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ПОО	Предлагаемые ОО													
ПОО.1	Якутский язык													
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.05	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				
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 2.1	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1		
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК	ПК	ПК	ПК	ПК	ПК	ПК 3.2	ПК	ПК 3.4	ПК	ПК 3.6	

ПМ.02	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи	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
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи	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
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи	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
<i>УП.02.01</i>	<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
ПМ.03	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
МДК.03.03	Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика</i>	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
<i>УП.03.02</i>	<i>Учебная практика</i>	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
<i>УП.03.03</i>	<i>Учебная практика</i>	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>	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
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
ПМ.04	Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

№	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	телекоммуникационных систем
8	сетей абонентского доступа
9	мультисервисных сетей
10	многоканальных телекоммуникационных систем
11	направляющих систем электросвязи
12	энергоснабжения телекоммуникационных систем
	Мастерские:
1	электромонтажные
2	компьютерные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал в выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

	Пояснения
	1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы ПССЗ 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 № 813 от 28 июля 2014г., зарегистрирован Министерством Юстиции № 33646 от 19 августа 2014г. 11.02.11 "Сети связи и системы коммутации"
	2. Настоящий учебный план вводится с 1 сентября 2015г.
	3. Форма освоения основной профессиональной образовательной программы ПССЗ - очная. Квалификация выпускника - Техник. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы ПССЗ - 3 год 6 месяцев или 182 недели: теоретическое обучение - 117 недель; промежуточная аттестация - 7 недель; учебная практика - 14 недель; производственная практика - 2 недели; преддипломная практика - 4 недели; государственная аттестация - 6 недель; каникулярное время - 32 недели.
	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 осуществляется 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 ПССЗ является изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", объем часоо которой составляет 68.
	10. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов. Текущий контроль знаний осуществляется по 5-бальной системе. Формы текущего контроля знаний - устный опрос, контрольная работа, самостоятельная работа, выполнение практической работы, защита лабораторных работ, тестирование и т.д. 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 и производственная, преддипломная. Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенции в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Практику обучающиеся проходят на базе колледжа, базовых предприятиях города согласно заключенным договорам.
	13. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа) или государственный экзамен (по выбору обучающегося). 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: ОП 08 "Основы оптики и оптоэлектронники" - 90 часов, ОП 09 "Инженерная графика" - 96 часов, ОП 10 "Основы алгоритмизации и программирования" - 96 часов, ОП 11 "Экономика отрасли" - 96 часов. За счет объема времени вариативной части увеличено общее учебное время обязательной нагрузки: ОП.01 Теория электрических цепей на 198 часов; ОП.02. Электронная техника на 30 часов; МДК.01.01 на 30 часов; МДК.01.02 на 60 часов; МДК.01.03 на 54 часа; МДК.02.01 на 30 часов; МДК.02.02 на 30 часов; МДК.03.01 на 64 часа; МДК.03.02 на 90 часво; МДК.03.03 на 96 часов; МДК 04.01 "Планирование и организация работы структурного подразделения" на 60 часов, МДК 04.02 "Современные технологии управления структурным подразделением" на 60 часов, МДК.05.01 на 60 часов; МДК.05.02 на 60 часов. Всего за счет вариативной части (1296 часов) увеличен объем времени отведенный на циклы: ЕН - 6 часов, ОП - 606 часов, ПМ - 6 часа. Таким</p>		
	<p>Практикоориентированность общей профессиональной образовательной программы составляет 60% при диапазоне допустимых значений 50-65%.</p>		
	<p>Согласовано</p>		