

Согласовано

Исполнительный директор АО
«ЛАНИТ-ПАРТНЕР»

« »

2020 г.

Меняйло А.А.



Федеральное агентство связи

Утверждаю

И.о. ректора СибГУТИ

«24» марта 2020 г.

М.Л. Соловьев



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.09

Многоканальные телекоммуникационные системы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования

среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ИПССЗ:

2г 6м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 811

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3																Максимальная учебная нагрузка													
Семестр 5				Семестр 6								ЦК	Обяз. часть	Вар. часть															
16 нед																													
в том числе																ЦК	Обяз. часть	Вар. часть											
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивид. проект	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивид. проект				Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивид. проект	
						56	8	15	33	25	8																1	41	15
						78	8	15	55	43	12																1	63	15
нед						час			36	нед	1					час			нед								1	36	
нед						час			18	нед			1/2			час			нед								1	18	
																											1		
						128	20	20	88	52	36																108	20	
						64	10	10	44	26	18															4	54	10	
						64	10	10	44	26	18															4	54	10	
нед						час			18	нед			1/2			час			нед							4	18		
																											4		
																											54	11	
																										1	35	3	
																										1	19	8	
нед	1					час			нед							час			нед							1	36		
нед	1					час			нед							час			нед							1	36		
																											1		
нед		9				час			72	нед	2					час			нед										
нед		5				час			36	нед	1					час			нед										
нед		5				час			36	нед	1					час			нед										
нед						час			нед							час			нед										
нед		4				час			36	нед	1					час			нед										
нед		4				час			36	нед	1					час			нед										
нед						час			нед							час			нед										
нед						час			144	нед	4					час			нед							1	144		
нед						час			108	нед	3					час			108	нед	3								
нед						час			108	нед	3					час			36	нед	1					1	144		
нед						час			нед							час			72	нед	2					1	72		
нед						час			нед							час			нед							1			
нед						час			нед							час			нед							1			
50									100																				
50									100																				
356	68	132		20		494	98		396	232	104	40		20													2916	1296	
356	68	132		20		594	98	100	396	232	104	40		20													2916	1296	
2									3																				
1																													
5									6																				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.02.01 Учебная практика	▼	<input type="checkbox"/>
				[4] УП.01.01 Учебная практика	▼	<input type="checkbox"/>
				[4] УП.05.01 Учебная практика	▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input type="checkbox"/>
				[4] ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input type="checkbox"/>
				[4] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
				[5] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input type="checkbox"/>
				[5] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>
					▼	<input type="checkbox"/>

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	□
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	▼	□
				[5] МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.03.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи	▼	□
				[5] МДК.03.02 Технология применения комплексной системы защиты информации	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	□
6	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5] ПМ.04 Участия в организации производственной деятельности структурного подразделения организации	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
	▼	□				
7	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
	▼	□				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
8	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи	▼	□	□
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживание сетей доступа	▼	□	□
				[4]	МДК.02.04 Аппаратура синхронной цифровой иерархии	▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
				[3]	МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	▼	□	
				[3]	МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживание сетей доступа	▼	□	
						▼	□	
						▼	□	
						▼	□	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
						▼	□
10	Экз	Комплексный экзамен	3			▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.05.01 Технология монтажа и эксплуатация волоконно-оптических, медно-жильных ,кабельных и воздушных линий	▼	□
				[3]	МДК.05.02 Технология монтажа ,обслуживания и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройствлиний	▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	▼	□
				[4]	МДК.02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей	▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
13	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
14	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5] ПМ.01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□
					▼	□

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
15	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	▼	□
				[5]	МДК.01.04 Измерение и контроль качественных показателей SDH и PDH	▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
16	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	▼	□
				[4]	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□
						▼	□

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
ПД	Профильные дисциплины													
ПОО	Предлагаемые ОО													
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.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	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 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2			
ЕН.02	Компьютерное моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2		
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 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3											
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	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	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3											
ОП.01	Теория электрических цепей	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.02	Электронная техника	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 1.4	
ОП.03	Теория электросвязи	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 1.4	
ОП.04	Вычислительная техника	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 1.4	
ОП.05	Электрорадиоизмерения	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	
ОП.06	Основы телекоммуникаций	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 1.4	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	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 1.4	
ОП.09	Технические средства информатизации	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												
ОП.10	Информационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3							
ОП.11	Структурированные кабельные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4		
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	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 направляющих систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1			
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5		
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5		
МДК.01.04	Измерение и контроль качественных показателей SDH и PDH	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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 сетей электросвязи	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	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 обслуживание сетей доступа	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.02.04	Аппаратура синхронной цифровой иерархии	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	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6									
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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 многоканальных телекоммуникационных систем и сетей 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
МДК.03.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях 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
МДК.03.02	Технология применения комплексной системы защиты информации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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	Участия в организации производственной деятельности структурного подразделения организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	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 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1			
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.2	ПК 4.3		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4											

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
МДК.05.01	Технология монтажа и эксплуатация волоконно-оптических, медно-жильных ,кабельных и воздушных линий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	
МДК.05.02	Технология монтажа ,обслуживания и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройствлиний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.3	ПК 5.4	
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4											
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4											

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Истории
2	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Информатики
6	Компьютерного моделирования
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Теории электрических цепей
2	Теории электросвязи
3	Электронной техники
4	Вычислительной техники
5	Электрорадиоизмерения
6	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
7	Систем мобильной связи
8	Направляющих систем электросвязи
9	Цифровых систем электросвязи
10	Информационно-коммуникационных сетей связи
11	Мультисервесных сетей
12	Информационной безопасности
	Мастерские:
1	Электромонтажные
2	Компьютерные
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ПРАКТИКИ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика								
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	2	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	4	1	36		<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
УП.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	4	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	5	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	4	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	4	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	4	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	5	1/2	18		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	5	1/2	18		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ. <input type="checkbox"/> на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								