

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

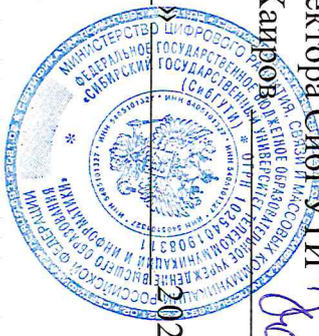
Согласовано

Исполнительный директор
АО «ЛАНИТ-ПАРТНЕР»
« 25 » июля 2021 г.
Меняйло А.А.



Утверждаю

И.о. ректора СибГУТИ
Б.Г. Хаиров



« 2021 г.

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

11.02.10

Радиосвязь, радиовещание и телевидение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования

основное общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППСЗ:

3 г.10м.

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 812

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1 Экзэв Комплексный квалификационный экзамен		4	[4] ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации связи	▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
			2 Диф. зач Комплексный диф. зачет		4
[4] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	□			
[4] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	□			
[4] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	□			
	▼	□			
	▼	□			
	▼	□			
	▼	□			
	▼	□			
	▼	□			
			[3] ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
3	Комплексный квалификационный экзамен	3	▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
4	Комплексный диф. зачет	4	▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
5	Комплексный квалификационный экзамен	4	▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □
			▼ □

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
9	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.01 Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания	
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□
				▼	□

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции															
НО	Начальное общее образование																
ОО	Основное общее образование																
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины																
		ОУД.01	Русский язык														
		ОУД.02	Литература														
		ОУД.03	Иностранный язык														
		ОУД.04	История														
		ОУД.05	Физическая культура														
		ОУД.06	ОБЖ														
		ОУД.7	Астрономия														
		ОУД.8	Химия														
		ОУД.9	Обществознание														
		ОУД.10	Биология														
		ОУД.11	География														
ОУД.12	Экология																
ОДП	Профильные дисциплины																
		ПД.01	Математика														
		ПД.02	Информатика														
ПД.03	Физика																
ПОО	Предлагаемые ОО																
		ПОО.01	Физика и оптика														
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																
		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																
		ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
		ЕН.02	Компьютерное моделирование	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины																
			ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9						
			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 4.2	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 1.4	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 4.2	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	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 1.11	ПК 1.12				
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 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 1.8	ПК 1.9	ПК 1.10	ПК 1.11	ПК 1.12	ПК 1.13	ПК 1.14		

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 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	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 1.3	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 1.3	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	ПК 1.4
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 1.3	ПК 1.4
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
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 2.1	ПК 2.2
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
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
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
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
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.4	ПК 1.5	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
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
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
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
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
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
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
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
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	ПК 3.4
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	ПК 3.4
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	ПК 3.4

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 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
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	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					
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 4.2	ПК 4.3				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 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 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.05.01	Технология монтажа и ремонта радиоэлектронной аппаратуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.05.2	Технология монтажа и обслуживания стационарного телевидящего оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
УП.05.01	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			
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 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
		ПК 1.4	ПК 1.5													

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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 тип
	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.05.01	Учебная практика (ПМ.05)	2	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	5	180		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	3	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	4	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	2	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	4	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	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.	на студ. на подгр.	на подгр.	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	4	1/2	18		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	4	1/2	18		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	на студ. на подгр.	на подгр.	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								

