

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по УР

Десев В.Н.

Ученым Советом КБГУ

Протокол № 7 от 29.06.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ КБГУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

код наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: "Техник"

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППСЗ: 2г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 26.06.2014 № 32870



[illegible]

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	А	Подготовка к государственной итоговой аттестации
Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
Канкулы	X	Производственная практика (подполноная)	•	Неданы отсутствуют

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам							Промежуточная аттестация								Практики						ПРА		Всего студентов	Групп
							Учебная практика				Производственная практика (по профлю специальности)				Производственная практика (преддипломная)				Подготовка	Проведение	Каникулы				
Всего		1 сем.		2 сем.		Всего		1 сем.		2 сем.		Всего		1 сем.		2 сем.									
недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий	недел.	час. обяз. уч. занятий				
I	37	1332	17	612	20	720	1		1	4	4		4		4		4		4		10	52	25	1	
II	31	1116	16	576	15	540	2		1	4	4		4		4		4		4		11	52			
III	19	684	13	468	6	216	2		1	2	2		8		8		4		4		2	43			
Всего	87	3132		1656		1476	5			10			12				4		4		23	147			

Рациональные по кривым и сечениям

итого «наблюдения» (с учетом консультаций) в период обучения по циклам

Всего часов с учетом практики	
-------------------------------	--

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

[illegible][illegible]

учебный план "11.02.02 11 кл.ос", Код специальности 11.02.02, год начала подготовки 2015

[illegible]

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1 Экз	Комплексный экзамен	2	[2] МДК.1.1 Технологии монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	▼ ☒
			[2] МДК.1.2 Технологии сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	▼ ☒
			[2] МДК.1.3 Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств	▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
2 Экз	Комплексный экзамен	4	[4] МДК.2.1 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	▼ ☒
			[4] МДК.2.2 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	▼ ☒
			[4] МДК.2.3 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
				▼ ☒
			[6] МДК.3.1 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	▼ ☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.3.2 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	✓	☒	☒
				[6] МДК.3.3 Техническое обслуживание телекоммуникационных систем и сетей	✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
4	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.4.1 Технологии регулировки радиоэлектронной аппаратуры	✓	☒	☒
				[6] МДК.4.2 Контроль и испытание радиоэлектронной аппаратуры	✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	
					✓	☒	

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.1	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.2	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.3	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.4	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.5	Родной язык / Литература народов КБР	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.6	История и культура народов КБР	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.7	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 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
ЕН.1	Математика	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	
ЕН.2	Основы компьютерного моделирования	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	
ЕН.3	Экологические основы природопользования	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	
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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6	ДПК 4.1	
		ДПК 4.2	ДПК 4.3											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.1	Инженерная графика	ПК 3.1									ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.2	Электротехника	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.3	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1										
ОП.4	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.5	Экономика организации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОП.6	Электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 3.1		
ОП.7	Материаловедение, электроматериалы и радиокомпоненты	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 3.2	
ОП.8	Вычислительная техника	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 2.1	
ОП.9	Электродиагностика	ПК 3.1												
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.2	

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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.12	Управление персоналом	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6	ДПК 4.1			
		ДПК 4.2	ДПК 4.3													
ОП.13	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ОП.14	Основы 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			
		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.15	Основы передачи и обработки сигналов	ПК 2.2														
ОП.16	Микропроцессорные системы	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			
ПМ	Профессиональные модули															
ПМ.1	Выполнение сборки, монтажа демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.1.1	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.1.2	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
МДК.1.3	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств	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.1.01	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			
ПМ.2	Выполнение настройки, регулировки и проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	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													
МДК.2.1	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	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													
МДК.2.2	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	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													
МДК.2.3	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	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													
УП.2.01	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													
ПД.2.01	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													
ПМ.3	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6												
МДК.3.1	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6												
МДК.3.2	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
		ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6												
МДК.3.3	Техническое обслуживание телекоммуникационных систем и сетей	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			
		ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6												
ПД.3.01	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			
		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			

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ДПК 3.4	ДПК 3.5	ДПК 3.6										
ПМ.4	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	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	
МДК 4.1	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	
МДК 4.2	Контроль и испытание радиоэлектронной аппаратуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	
ПП.4.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	

ПРАКТИКИ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика								
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	2	4	144	1	на студ.	✓ на подгр.	144	5
УП.2.01	Учебная практика (ПМ.2)	4	4	144	1	на студ.	✓ на подгр.	144	5
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	5	2	72	1	на студ.	✓ на подгр.	72	5
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.2.01	Практика по профилю специальности (ПМ.2)	4	4	144	1	на студ.	✓ на подгр.	144	5
ПП.3.01	Практика по профилю специальности (ПМ.3)	6	4	144	1	на студ.	✓ на подгр.	144	5
ПП.4.01	Практика по профилю специальности (ПМ.4)	6	4	144	1	на студ.	✓ на подгр.	144	5
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								
ПДП.1	Производственная практика(преддипломная)	6	4	144	1	на студ.	✓ на подгр.	144	5

Государственная итоговая аттестация

Вид работ	Часов				ЦК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	☒ на студ.	4	☐ на подгр.		5
Рецензирование	☒ на студ.		☐ на подгр.		
Нормоконтроль	☒ на студ.		☐ на подгр.		
Консультации по					
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒ на студ.		☐ на подгр.		
	☒				

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет социально-экономических дисциплин.
2	Кабинет иностранного языка.
3	Кабинет математики.
4	Кабинет основ компьютерного моделирования.
5	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности.
6	Кабинет инженерной графика.
7	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации.
8	Кабинет экономики организации и управления персоналом.
9	Кабинет охраны труда.
10	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности.
11	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности.
12	Лаборатория электротехники.
13	Лаборатория электронной техники.
14	Лаборатория материаловедения, электролабматериалов и радиокомпонентов.
15	Лаборатория вычислительной техники.
16	Лаборатория измерительной техники.
17	Лаборатория радиотехники.
18	Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники.
19	Лаборатория технических средств обучения.
20	Мастерская слесарная.
21	Мастерская электромонтажных.
22	Мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники.
23	Спортивный зал.
24	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
25	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
26	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.
27	Актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 541 от 15 мая 2014 года.

Объем обязательных аудиторных занятий со студентами не превышает 36 часов в неделю в период теоретического обучения. В указанный объем не входят консультации.

Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, группировка парами. Объем максимальной учебной нагрузки не превышает 54 часа в неделю.

Формы проведения промежуточной аттестации: экзамен по одной дисциплине или МДК, зачет, дифференцированный зачет. Экзамены проводятся за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, а зачеты и дифференцированные зачеты за счет времени отведенного на изучение учебной дисциплины. При сдаче экзаменов, дифференцированных зачетов и защите курсовой работы знания студентов оцениваются по пятибалльной системе. По дисциплинам, по которым предусмотрены недифференцированные зачеты, знания студентов оцениваются как зачет или незачет. Перерыв между экзаменами составляет не менее двух дней;

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) по итогам которого решением квалификационной комиссии выставляется оценка по пятибалльной системе;

В учебном году со студентами проводятся групповые и индивидуальные консультации в рамках - 4 часа на одного студента на год обучения. Консультации обязательно проводятся перед каждым экзаменом в период экзаменационной сессии, при написании курсовой работы, а также индивидуально со студентами по учебному материалу, вызывающему затруднения;

При отсутствии аттестации по учебной дисциплине, МДК и практике в одном из семестров используется балльно-рейтинговая система оценивания, результаты которой учитываются в промежуточной аттестации по окончании их освоения.

Все виды практик: учебная, практика по профилю специальности и преддипломная реализуются концентрированно. При освоении профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по профессии регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов студенты получают профессию Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

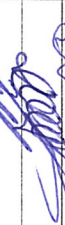
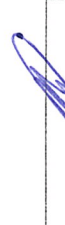
Преддипломная практика длительностью 4 недели проводится на одном из профильных предприятий в восьмом семестре. Практика проводится в соответствии с Положением о порядке проведения производственной практики студентов СПО КБГУ.

Вариативная часть в объеме 936 часов распределена следующим образом: - на углубленное изучение дисциплин цикла ОГСЭ.ОО - 147 часов, в том числе на введение МДК: - родной язык / литература народов КБР - 48 часов; - история и культура народов КБР - 48 часов; - русский язык и культура речи - 48 часов; - на углубленное изучение дисциплин цикла ЕН.ОО - 8 часов: - на углубленное изучение дисциплин цикла ОП.ОО - 255 часов, в том числе на введение дисциплин: Основы телекоммуникационных систем - 91 час, Основы передачи и обработки сигналов - 60 часов, Основы радиолокации - 91 час; - на углубленное изучение профессиональных модулей - 526 часов, в том числе на введение МДК: в ПМ.01 - МДК.01.03 Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств - 188 часов; в ПМ.03 - МДК.03.03 Техническое обслуживание телекоммуникационных систем и сетей - 60 часов; в ПМ.04 - МДК.04.01 Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры - 108 часов, МДК.04.02 Контроль и испытание радиоэлектронной аппаратуры - 74 часа.

Сборы по Основам военной службы проводятся с юношами в период зимних каникул на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в виде защиты выпускной квалификационной работы, при условии успешной защиты студенту присваивается квалификация – техник по компьютерным системам.

Согласовано

Начальник отдела СПО УОП КБГУ		М.А. Таева
Директор КИТиЭ		Ф.Б. Нахушева
Заместитель директора по УР		З.Х. Этueva
Председатель ЦК		З.А. Тлупов