

Министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края

Согласовано:

Генеральный директор

ПАО «Сигнал»



А.В. Кочерга
Первый заместитель
генерального директора
Ульянов И.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СРКВТиЭ

Г. Агаджанов

2025 г.

"6" апреля
План одобрен Педагогическим советом
Протокол № 05 от 15.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Ставропольский региональный колледж вычислительной техники и электроники"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

Разработка электронных устройств и систем

Профиль СОО: технологический

наименование специальности

11.02.17

код

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 392 от 02.06.2022

Виды деятельности

выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем в соответствии с технической документацией

выполнение проектирования электронных устройств и систем

выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний параметров электронных устройств и систем различного типа

программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки

освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	13	22	35	14	6	20	95
У	Учебная практика				2	1	3	1	2	3	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)				1	2	3	2	4	6	9
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1 3/6	1 3/6	1	1	2	1	1	2	5 3/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену								1	1	1
Г	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	8 3/6	10 3/6	2	7	9	2		2	21 3/6
Итого		19	33	52	19	33	52	20	23	43	147
Студентов			25		25		25				
Групп			1		1		1				

-	-			Формы пром. атт.							Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3			
				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6																		
-	Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого			
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										1476	1476	1404	1404	32	40		100%	0%	612	864							
СОО.Среднее общее образование										1476	1476	1404	1404	32	40		1476		612	864							
+	COO.01	Базовые дисциплины		2	1	12222 222			1	2	816	816	806	806		10		816		344	472						
+	COO.01.01	Русский язык		2						72	72	62	62				10	72		34	38						
+	COO.01.02	Литература				2				108	108	108	108						108		34	74					
+	COO.01.03	История				2				136	136	136	136						136		68	68					
+	COO.01.04	Обществознание				2				72	72	72	72						72		34	38					
+	COO.01.05	География				2				72	72	72	72						72			72					
+	COO.01.06	Иностранный язык				2		1		72	72	72	72						72		34	38					
+	COO.01.07	Физическая культура		1	2					72	72	72	72						72		34	38					
+	COO.01.08	Основы безопасности и защиты Родины							2	68	68	68	68						68		34	34					
+	COO.01.09	Химия				2				72	72	72	72						72			72					
+	COO.01.10	Биология				1				72	72	72	72						72			72					
+	COO.02	Профильные дисциплины		222	1					594	594	564	564		30		594		268	326							
+	COO.02.01	Математика		2	1					330	330	320	320				10	330		136	194						
+	COO.02.02	Информатика		2						132	132	122	122				10	132		68	64						
+	COO.02.03	Физика		2						132	132	122	122				10	132		64	68						
+	COO.03	Предлагаемые ОО						22	66	66	34	34	32					66			66						
+	COO.03.01	Родная литература						2	34	34	34	34						34			34						
+	COO.03.02	Индивидуальный проект в рамках изучения дисциплины COO.02.02 Информатика						2	32	32				32			32			32							
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										2952	2952	1718	1718	1160	74		2131	821				596	924	628	804		
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл										424	424	418	418	6			388	36				88	264	48	24		
+	СГ.01	История России				4				72	72	66	66	6				72				72					
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			46		35		106	106	106	106					106				26	44	24	12			
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4				68	68	68	68					68				68						
+	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		35	46				106	106	106	106					106				26	44	24	12			
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности						4	36	36	36	36					36				36						
+	СГ.06	Русский язык и культура речи						3	36	36	36	36						36			36						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл										720	720	628	628	80	12		378	342				248	328	106	38		
+	ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач					3		36	36	36	36						36				36					
+	ОП.02	Информатика и вычислительная техника						3	44	44	44	44						44				44					
+	ОП.03	Основы электротехники			3				68	68	52	52	16					68				68					
+	ОП.04	Электронная техника		4					110	110	96	96	8	6			110				32	78					
+	ОП.05	Основы метрологии и электрорадиометрии						4	48	48	44	44	4				48					48					
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности						6	72	72	64	64	8				72						34	38			
+	ОП.07	Материаловедение			4				94	94	88	88	6					94				94					
+	ОП.08	Экономика отрасли			5				72	72	64	64	8					72					72				
+	ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования		4					108	108	88	88	14	6			108					108					
+	ОП.10	Охрана труда				3			68	68	52	52	16					68				68					

ПЦ.Профессиональный цикл										1592	1592	672	672	858	62		1149	443			260	332	474	526				
+	ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	333		33	3				260	260	98	98	142	20		260				260							
+	МДК.01.01	Технологии и оборудование производства изделий электронной техники	3							72	72	52	52	14		6	72				72							
+	МДК.01.02	Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем	3			3				72	72	46	46	20		6	72				72							
+	УП.01.01	Учебная практика			3					72	72			72			72				72							
+	ПП.01.01	Производственная практика			3					36	36			36			36				36							
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	3							8	8						8	8			8							
+	ПМ.02	Выполнение проектирования электронных устройств и систем	444		44					332	332	176	176	144	12		292	40				332						
+	МДК.02.01	Проектирование и анализ электрических схем	4							108	108	88	88	14		6	108					108						
+	МДК.02.02	Конструкторско-технологическое проектирование печатных плат	4							108	108	88	88	14		6	68	40				108						
+	УП.02.01	Учебная практика			4					36	36			36			36				36							
+	ПП.02.01	Производственная практика			4					72	72			72			72				72							
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02	4							8	8			8			8				8							
+	ПМ.03	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем	55		555					310	310	168	168	130	12		229	81				310						
+	МДК.03.01	Диагностика и испытания изделий электронной техники			5					72	72	56	56	10		6	72					72						
+	МДК.03.02	Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем	5							122	122	112	112	4		6	41	81				122						
+	УП.03.01	Учебная практика			5					36	36			36			36					36						
+	ПП.03.01	Производственная практика			5					72	72			72			72					72						
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	5							8	8			8			8				8							
+	ПМ.04	Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки	566		66	6				324	324	148	148	164	12		224	100					136	188				
+	МДК.04.01	Микроконтроллеры и встраиваемые системы	5							108	108	84	84	18		6	108						108					
+	МДК.04.02	Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем	6			6				100	100	64	64	30		6		100					28	72				
+	УП.04.01	Учебная практика			6					36	36			36			36						36					
+	ПП.04.01	Производственная практика			6					72	72			72			72						72					
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по ПМ.04	6							8	8			8			8					8						
+	ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	66		66					222	222	82	82	134	6			222					28	194				
+	МДК.05.01	Технология монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	6							106	106	82	82	18		6		106					28	78				
+	УП.05.01	Учебная практика			6					36	36			36			36						36					
+	ПП.05.01	Производственная практика			6					72	72			72			72						72					
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	6							8	8			8			8					8						
+	ПДП.01	Производственная практика			6					144	144			144			144						144					
ГИА.Государственная итоговая аттестация										216	216			216			216							36				
+	01(Д)	Подготовка к демонстрационному экзамену								36	36			36			36								36			
+	01(Гп)	Демонстрационный экзамен								36	36			36			36								36			
+	01(Дп)	Подготовка дипломного проекта								108	108			108			108								108			
+	01(Г)	Защита дипломного проекта (работы)								36	36			36			36								36			

СОО	Среднее общее образование	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01	Базовые дисциплины	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.01	Русский язык	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.02	Литература	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.03	История	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.04	Обществознание	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.05	География	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.06	Иностранный язык	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.07	Физическая культура	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.08	Основы безопасности и защиты Родины	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.09	Химия	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.01.10	Биология	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.02	Профильные дисциплины	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.02.01	Математика	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.02.02	Информатика	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.02.03	Физика	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.03	Предлагаемые ОО	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.03.01	Родная литература	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
COO.03.02	Индивидуальный проект в рамках изучения дисциплины	ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ЛР 2; ПК 1.2.; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 5; ПК 3.1.; ЛР 6; ЛР 7; ПК 3.2.; ЛР 8; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ЛР 9; ПК 4.2.; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 2; ПК 1.3.; ЛР 3; ЛР 4; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 5; ЛР 6; ПК 3.1.; ЛР 7; ПК 3.2.; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ЛР 2; ПК 1.2.; ЛР 3; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ЛР 4; ЛР 5; ПК 2.2.; ЛР 6; ПК 3.1.; ЛР 7; ПК 3.2.; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 04.; ОК 08.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
СГ.06	Русский язык и культура речи	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.02	Информатика и вычислительная техника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.03	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.04	Электронная техника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.05	Основы метрологии и электрорадиометрических измерений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19

ОП.07	Материаловедение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.08	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ОП.10	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ЛР 2; ПК 1.2.; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 5; ПК 3.1.; ЛР 6; ПК 3.2.; ЛР 7; ЛР 8; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ЛР 9; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.01.01	Технологии и оборудование производства изделий электронной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.01.02	Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.01.01(К)	Экзамен по ПМ.01	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.02	Выполнение проектирования электронных устройств и систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.02.01	Проектирование и анализ электрических схем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.02.02	Конструкторско-технологическое проектирование печатных плат	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.02.01(К)	Экзамен по ПМ.02	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.03	Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.03.01	Диагностика и испытания изделий электронной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.03.02	Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.03.01(К)	Экзамен по ПМ.03	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.04	Программирование встраиваемых систем с использованием интегрированных сред разработки	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.04.01	Микроконтроллеры и встраиваемые системы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
МДК.04.02	Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25

ПМ.04.01(К)	Экзамен по ПМ.04	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
МДК.05.01	Технология монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
ПДП.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ЛР 1; ПК 1.2.; ЛР 2; ПК 1.3.; ЛР 3; ПК 2.1.; ЛР 4; ПК 2.2.; ЛР 5; ПК 3.1.; ЛР 6; ПК 3.2.; ЛР 7; ПК 3.3.; ЛР 8; ПК 4.1.; ЛР 9; ПК 4.2.; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 2; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ЛР 5; ПК 2.2.; ЛР 6; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 7; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
01(Д)	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 2; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ЛР 5; ПК 2.2.; ЛР 6; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 7; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
01(Гп)	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 2; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ЛР 5; ПК 2.2.; ЛР 6; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 7; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
01(Дп)	Подготовка дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 2; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ЛР 5; ПК 2.2.; ЛР 6; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 7; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2
01(Г)	Зашита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ЛР 1; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 2; ЛР 3; ПК 1.3.; ЛР 4; ПК 2.1.; ЛР 5; ПК 2.2.; ЛР 6; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ЛР 7; ЛР 8; ПК 3.3.; ЛР 9; ПК 4.1.; ЛР 10; ПК 4.2.; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; ДПК 1; ДПК 2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

No	Наименование
Кабинеты:	
1	истории и социально-экономических дисциплин;
2	иностранный языка;
3	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
4	математики и математических дисциплин;
5	информатики и ИКТ;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	технических средств обучения.
Лаборатории:	
1	электротехники;
2	электронной техники;
3	технологических процессов производства электроники;
4	систем автоматизированного проектирования;
5	технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники;
6	микропроцессорной техники и встраиваемых устройств.
Мастерские:	
1	электрорадиомонтажа.
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал;
2	Спортивная открытая площадка;
3	Тренажёрный зал.
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
2	Актовый зал.

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	13	21	34	14	6	20	93
У	Учебная практика				2	1	3	1	2	3	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)				1	2	3	2	4	6	9
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	2	2	1	1	2	1	1	2	6	
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
Гп	Подготовка к государственному экзамену								1	1	1
Г	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого		19	33	52	19	33	52	20	23	43	147
Студентов		25			25			25			
Групп		1			1			1			