

Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области

ЦМК

Протокол № 9 от 31.05.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Информационных технологий и радиоэлектроники»
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (и
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основного с

квалификация: техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего с

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.05.2014

№ 541

Утверждаю

директор

Яковлева Н.Р.

15.04.2019

раммы

остовской области "Батайский техникум
Донинтех"

по отраслям)

общего образования

На базе

10м год начала подготовки по УГ 2019

общего образования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
I																		=	=														
II																	0	::	=	=													
III												0	0					::	=	=	0	0											
IV							0	0						8	8	8	8	=	=	0									8	8	8	8	

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2		
II	37	1332	16	576	21	756	2	1/2	1 1/2	2	1
III	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	4	2
IV	19	684	11	396	8	288	1		1	3	2
Всего	126	4536	58	2088	68	2448	7	1 1/2	5 1/2	9	5

апрель		Май							Июнь				Июль			Август							
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май			4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
										∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆
										0	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆
							8	8	8	8	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆	∆
8	∆	X	X	X	X	∆	∆	∆	∆	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

нед.	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение				
	2 сем	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
									11	52		
1									11	52		
2	4		4						11	52		
1	9	4	5	4		4	4	2	2	44		
4	13	4	9	4		4	4	2	35	200		



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач		1	[1]
				[1]
2	Диф. зач		4	[2]
				[2]
				[2]
				[2]
				[2]
				[2]
				[2]
				[2]
				[2]
				[4]
3	Экз		2	[2]
				[2]
				[2]

4	Диф. зач		3	[3] [3] [3]
5	Экз		3	[3] [3]
				[4] [4] [4] [4] [4] [4]

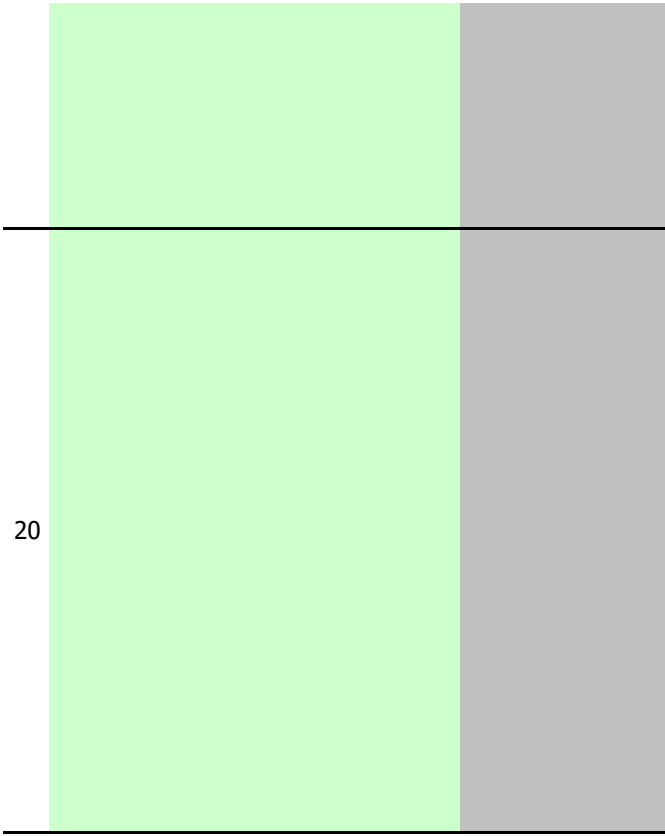
6	Диф. зач		4	[4]
7	Экз		4	[4] [4] [4] [4]
8	ЭкзКв		4	[4]

9	Диф. зач		5	[5]
10	Экз		5	[5]
				[5]
11	Диф. зач		6	[6]
				[6]
				[6]
				[6]
				[6]
				[6]

12	Экз		6	[6]
				[6]
				[6]
				[6]
13	Диф. зач		7	[7]
				[7]
				[7]
				[7]
				[7]
				[7]

14	Экз	7	
			[7]
15	ЭкзКв	7	
			[8]
			[6]
			[8]
			[8]
			[8]
			[8]
16	Диф. зач	8	[8]

17	Экз	8	[8] [8] [8]
18	ЭкзКв	8	[8] [8]
19			



20

[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ЕН.03 экологические основы природопользования

ПОО.01 технология

БД.02 английский язык

БД.04 физическая культура

БД.05 основы безопасности жизнедеятельности

БД.03 история

ПД.02 информатика

БД.06 химия

ОГСЭ.01 основы философии

БД.09 литература

БД.10 астрономия

ОГСЭ.06 основы финансовой грамотности

БД.01 русский язык

ПД.01 математика: алгебра и начала математического анализа;
геометрия

ПД.03 физика

МДК.02.02 методы настройки и регулировки устройств и блоков радиозлектронных приборов
ОП.06 электронная техника
ОП.09 электрорадиоизмерения
ОП.08 вычислительная техника
ОП.10 информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11 правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01 методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
УП.02.01 УП.02

ОП.01 инженерная графика
ОП.05 экономика организации
ОП.13 радиотелевизионная аппаратура
ОП.14 радиоприемные устройства
ОГСЭ.07 Физическая культура
МДК.02.03 методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
ПП.02.01 ПП.02
УП.04.01 УП.04
ОП.12 управление персоналом
ОГСЭ.03 английский язык

ПМ.02 выполнение настройки, регулировки и проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники

МДК.03.01 теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники

УП.02.01 УП.02

МДК.03.02 теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники

ПП.03.01 ПП.03

УП.03.01 УП.03

МДК.04.01 выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

ПП.04.01 ПП.04

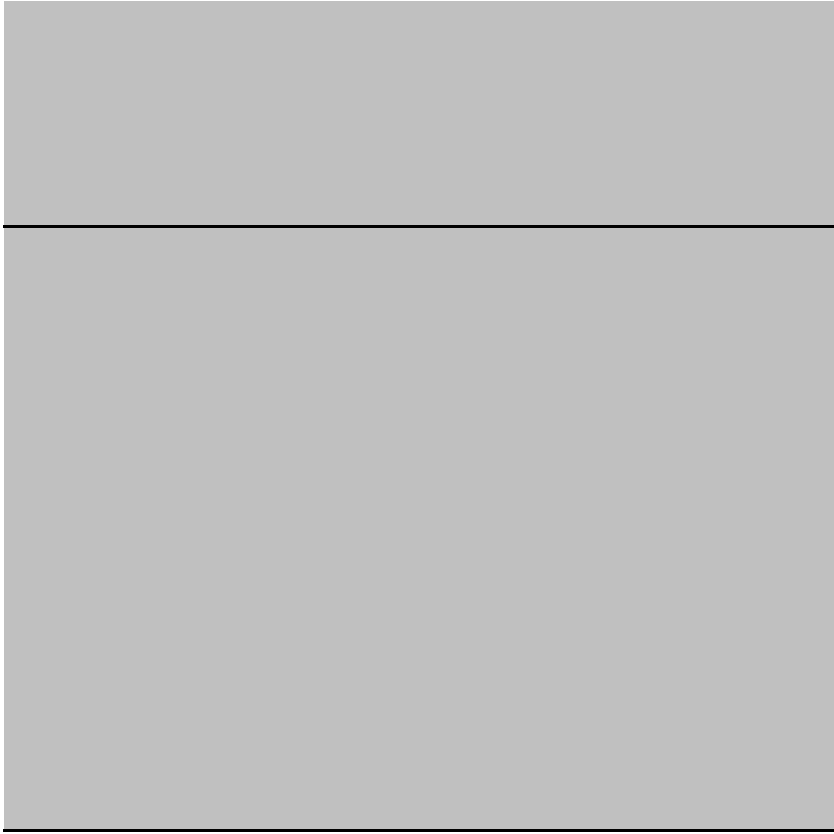
ОП.15 импульсная техника

ОП.17 видеотехника

ОП.16 аудиотехника

ПМ.03 проведение ремонта и диагностики различных видов радиоэлектронной техники

ПМ.04 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должности служащих



Индекс
ОК 2

ОГСЭ.07
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

ОК 3

ОГСЭ.07
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

OK 4

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

OK 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

ОК 6

ОГСЭ.07
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09

ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

ОК 7

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

ОК 8

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01

МДК.01.02
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

ПК 1.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.07
ОП.09
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02

ПК 1.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.04
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.02
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП.12
ОП.18
МДК.01.01
МДК.01.02

ПК 2.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.18
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ПК 2.2

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.12
ОП.18
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ПК 2.3

ЕН.01
ОП.12
ОП.18
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ПК 2.4

ЕН.01
ОП.12
ОП.18
МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

ПК 2.5

ЕН.01

ОП.12

ОП.18

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

ПК 3.1

ЕН.01

ЕН.02

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.06

ОП.08

ОП.09

ОП.11

ОП.12

ОП.18

МДК.03.01

МДК.03.02

ПК 3.2

ЕН.01

ЕН.03

ОП.04

ОП.07

ОП.10

ОП.12

ОП.18

МДК.03.01

МДК.03.02

ПК 3.3

ЕН.01

ОП.04

ОП.11

ОП.12

ОП.18

МДК.03.01

МДК.03.02

Содержание
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации

Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности

Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы финансовой грамотности
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Экономика организации
Электронная техника
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники

Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Охрана труда
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Электрорадиоизмерения
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Электротехника
Охрана труда
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.
Математика
Основы компьютерного моделирования
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Электронная техника
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности

Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
Математика
Основы компьютерного моделирования
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
Математика
Инженерная графика
Электротехника
Охрана труда
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
Математика
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
Математика
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа

Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.
Математика
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
Математика
Основы компьютерного моделирования
Инженерная графика
Электротехника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Электронная техника
Вычислительная техника
Электрорадиоизмерения
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
Математика
Экологические основы природопользования
Охрана труда
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
Производить ремонт радиоэлектронного оборудования.
Математика
Охрана труда
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Управление персоналом
Безопасность жизнедеятельности
Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
БД.01	Русский язык				
БД.02	Иностранный язык				
БД.03	История				
БД.04	Физическая культура				
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности				
БД.06	Химия				
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)				
БД.08	Экология				
БД.09	Литература				
БД.10	Астрономия				
ПД	Профильные дисциплины				
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия				
ПД.02	Информатика				
ПД.03	Физика				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ПОО.01	Технология				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.07	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.02	История	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОГСЭ.04	Основы бухгалтерского учета				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи				
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 3.1			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.01	Инженерная графика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.02	Электротехника	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 3.1		
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.04	Охрана труда	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

ОП.05	Экономика организации	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.06	Электронная техника	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.08	Вычислительная техника	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 3.1			
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ОП.12	Управление персоналом	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ОП.13	Радиотелевизионная аппаратура				
ОП.14	Радиоприемные устройства				
ОП.15	Импульсная техника				
ОП.16	Аудиотехника				
ОП.17	Видеотехника				
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
УП.01.01	УП.01				
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.5			
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.5			
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
		ПК 2.5			
УП.02.01	УП.02				
ПП.02.01	ПП.02				
ПМ.03	Проведение ремонта и диагностики различных видов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5

МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
<i>УП.03.01</i>	<i>УП.03</i>				
<i>ПП.03.01</i>	<i>ПП.03</i>				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должности служащих				
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов				
<i>УП.04.01</i>	<i>УП.04</i>				
<i>ПП.04.01</i>	<i>ПП.04</i>				

OK 6	OK 7	OK 8	OK 9				
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9				
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9				
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9				
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9				
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.2
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1

OK 6	OK 7	OK 8	OK 9				
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.3	PK 3.1		
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 3.2	
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 3.1
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.3	PK 2.1	PK 3.2	
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 3.1	PK 3.3		
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1
PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3					
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1
PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3					
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3	PK 2.4
OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3	

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	К
План							
Факт							
К.БД.01	Русский язык	2					
К.БД.02	Иностранный язык			2			
К.БД.03	История			2			
К.БД.04	Физическая культура			2			
К.БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2			
К.БД.06	Химия			2			
К.БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			3			
К.БД.08	Экология			3			
К.БД.09	Литература			2			
К.БД.10	Астрономия			2			
К.ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	2					
К.ПД.02	Информатика			2			
К.ПД.03	Физика	2					
К.ПОО.01	Технология			1			
К.ОГСЭ.07	Физическая культура			7			
К.ОГСЭ.01	Основы философии			2			
К.ОГСЭ.02	История			4			
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык	7					
К.ОГСЭ.04	Основы бухгалтерского учета	3					
К.ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			4			
К.ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности			4			
К.ЕН.01	Математика	3					
К.ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	4					
К.ЕН.03	Экологические основы природопользования			1			
К.ОП.01	Инженерная графика	6					
К.ОП.02	Электротехника	4					
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4					
К.ОП.04	Охрана труда			3			
К.ОП.05	Экономика организации	6					
К.ОП.06	Электронная техника	4					
К.ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	4					
К.ОП.08	Вычислительная техника			6			
К.ОП.09	Электрорадиоизмерения	5					
К.ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6			
К.ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			
К.ОП.12	Управление персоналом	7					
К.ОП.13	Радиотелевизионная аппаратура	6					
К.ОП.14	Радиоприемные устройства	6					

К.ОП.15	Импульсная техника	8					
К.ОП.16	Аудиотехника	8					
К.ОП.17	Видеотехника	8					
К.ОП.18	Безопасность жизнедеятельности			4			
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (преддипломная)			8			
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники						
К.МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			4			
К.МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники			4			
К.УП.01.01	УП.01			4			
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	4					
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники						
К.МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа			6			
К.МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов			5			
К.МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний			7			
К.УП.02.01	УП.02			6			
К.ПП.02.01	ПП.02			7			
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	7					
ПМ.03	Проведение ремонта и диагностики различных видов радиоэлектронной техники						
К.МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники			8			
К.МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники			8			
К.УП.03.01	УП.03			8			
К.ПП.03.01	ПП.03			8			
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	8					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должности служащих						
К.МДК.04.01	Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов			8			
К.УП.04.01	УП.04			7			
К.ПП.04.01	ПП.04			8			
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	8					
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы						
К.	Защита выпускной квалификационной работы						
К.	Подготовка к государственным экзаменам						

	к.	Проведение государственных экзаменов						
	*							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Nº
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	1
	2
	3
	4
	5

Наименование
Кабинет истории, обществознания и права
Кабинет химии и биологии
Кабинет физики
Кабинет безопасности жизнедеятельности
Кабинет иностранного языка
Кабинет математики
Кабинет социально-экономических дисциплин
Кабинет русского языка и литературы
Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств радиоэлектронной техники
Лаборатория информатики и ЭВМ
Спортивный зал
Спортивная площадка
Актовый зал

	Пояснения	
	Согласовано	
	Методист	
	Председатель ЦМК	
	Председатель ЦМК	

Овчарова Ю.П.
Макашина Т.М.
Орехова А.А.

Код

Наименование ЦК