



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «РКРИПТ»

С.В. Горбунов

«28» апреля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Ростовской области
«Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных
технологий»

по специальности среднего профессионального образования
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)

код и наименование специальности

по программе базовой подготовки
базовая или углубленная

Квалификация: техник

Форма обучения очная

Срок освоения ППССЗ 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технологический

Год начала подготовки 2022

11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)

3. План учебного процесса

2022-2026 уч. г.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						всего занятий	в т.ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23,5 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23,5 нед.	7 сем. 30 нед.	8 сем. 10 нед.
							лаб. и практич. занятий	курсовых работ (проектов)	Индивидуальный проект (входит в самостоятельную работу)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	1/9/4	2106	278	702	1404	473	0	18	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины из обязательных предметных областей		1437	136	479	958	319	0	0	408	550	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	10	39	78	39			34	44						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	183	10	61	122				34	88						
ОУД.03	Родная литература	-, ДЗ	66	6	22	44	4				44						
ОУД.04	Иностранный язык	-,Э	183	42	61	122	117			34	88						
ОУД.05	Математика	ДЗ, Э	384	24	128	256	24			102	154						
ОУД.06	История	-,ДЗ	176	20	59	117	20			51	66						
ОУД.07	Физическая культура	З,ДЗ	176	18	59	117	109			51	66						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	77	4	26	51				51	0						
ОУД.09	Астрономия	ДЗ	77	2	26	51	6			51	0						
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		468	130	156	312	130	0	18	136	176	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Информатика	-,ДЗ	234	100	78	156	100			68	88						
ОУД.11	Физика	-,Э	234	30	78	156	30		18	68	88						
	Дополнительные учебные дисциплины		201	12	67	134	24	0	0	68	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Химия	-,ДЗ	201	12	67	134	24			68	66						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/7/1	786	213	262	524	382	0	0	0	0	112	108	60	124	120	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	10	12	48	10			0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	10	12	48	10			0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/ - /Э/ДЗ	198	124	24	174	174			0	0	32	30	30	38	44	0
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	348	34	174	174	172			0	0	32	30	30	38	44	0
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	72	8	24	48	8			0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Навыки поиска работы / Основы интеллектуального труда и коммуникативный практикум	ДЗ	48	27	16	32	8			0	0	0	0	0	0	32	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	222	80	74	148	80	0	0	0	0	64	0	32	0	52	0
ЕН.01	Математика	Э	96	40	32	64	40			0	0	64	0	0	0	0	0
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	ДЗ	78	30	26	52	30			0	0	0	0	0	0	52	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	10	16	32	10			0	0	0	0	32	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/21/17	4482	3851	1230	3252	980	60	0	0	400	738	484	722	908	0	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/11/10	2274	1643	758	1516	538	20	0	0	400	258	262	300	296	0	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	96	64	32	64	64	0		0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	Э	168	140	56	112	46	0		0	0	112	0	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	48	24	48	10	0		0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	48	30	16	32	8	0		0	0	0	0	0	32	0	0
ОП.05	Экономика организации	Э	126	72	42	84	20	20		0	0	0	0	0	0	84	0
ОП.06	Электронная техника	-/Э	204	180	68	136	40	0		0	0	64	72	0	0	0	0
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ДЗ	96	64	32	64	20	0		0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.08	Вычислительная техника	-/Э	174	104	58	116	46	0		0	0	0	0	0	116	0	0
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ДЗ	96	58	32	64	24	0		0	0	0	64	0	0	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	102	82	34	68	26	0		0	0	0	0	0	0	68	0
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	48	24	48	8	0		0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.12	Управление персоналом	ДЗ	72	39	24	48	20	0		0	0	0	0	0	48	0	0
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	48	34	68	48	0		0	0	0	0	68	0	0	0
ОП.14	Источники питания радиоаппаратуры	Э	81	64	27	54	20	0		0	0	0	54	0	0	0	0
ОП.15	Импульсная техника	ДЗ	63	38	21	42	16	0		0	0	0	0	42	0	0	0
ОП.16	Основы радиолокации и радионавигации	Э	144	144	48	96	20	0		0	0	0	0	0	0	96	0
ОП.17	Электрооборудование автомобилей	Э	96	76	32	64	20	0		0	0	0	0	64	0	0	0
ОП.18	Устройство автомобиля	ДЗ	174	140	58	116	30	0		0	0	48	68	0	0	0	0
ОП.19	Радиотехнические цепи и сигналы	Э	132	92	44	88	26	0		0	0	0	0	88	0	0	0
ОП.20	Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн	Э	102	102	34	68	16	0		0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.21	Основы финансовой грамотности и предпринимательского дела	ДЗ	54	10	18	36	10	0		0	0	0	0	0	36	0	0

ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/7	2208	2208	472	1736	442	40		0	0	0	480	222	422	612	0
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Э(к)	576	576	96	480	102	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	-, Эк	168	168	56	112	56			0	0	0	112	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		120	120	40	80	46			0	0	0	80	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	144		144				0	0	0	144	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144	144		144				0	0	0	144	0	0	0	0
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э(к)	876	876	232	644	212	20	0	0	0	0	0	222	422	0	0
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	-,Эк	96	96	32	64	32			0	0	0	0	64	0	0	0
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов		528	528	176	352	156	20			0	0	0	0	122	230	0
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	-,ДЗ	72	72	24	48	24			0	0	0	0	0	48	0	0
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ	108	108		108				0	0	0	0	36	72	0	0
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ	72	72		72				0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Э(к)	564	564	128	436	116	20	0	0	0	0	0	0	0	436	0
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	Эк	288	288	96	192	100			0	0	0	0	0	0	192	0
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники		96	96	32	64	16	20			0	0	0	0	0	0	64
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ	36	36		36				0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144	144	0	144				0	0	0	0	0	0	144	0
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)	Э(к)	192	192	16	176	12	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0
МДК.04.01	Технология монтажа и сборки радиотехнической аппаратуры и приборов	ДЗ	48	48	16	32	12			0	0	0	0	0	0	32	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36	36		36				0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	108	108		108				0	0	0	0	0	0	108	0
	Всего	5/39/23	7596	4422	2268	5328	1915	60	18	612	792	576	846	576	846	1080	0

ПДП	Производственная практика (преддипломная)			144													4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа в год на одного обучающегося Индивидуальный проект на 1 курсе выполняется в рамках учебного времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, при изучении дисциплины "Физика" Государственная итоговая аттестация: 1. Программа базовой подготовки 1.1 в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы Выполнение дипломной работы с 20.05 по 16.06 (4 недели) Защита дипломной работы и демонстрационный экзамен с 17.06 по 30.06 (2 недели)					Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	558	540	702	756	0			
						учебной практики	0	0	0	144	36	72	72	0			
						производств. практики	0	0	0	144	0	72	252	0			
						преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	144			
						экзаменов	0	4	2	4	2	5	6	0			
						дифф. зачетов	3	6	4	6	3	7	10	1			
						зачетов	1	0	1	1	1	1	0	0			