



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБОУ ВО «РКРИПТ»

С.В. Горбунов

«28» апреля 2021 г.

* в ред. изменений от 05.05.2022 приказ № 85-о

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

11.02.01 Радиоаппаратостроение

код и наименование специальности

по программе базовой подготовки

базовая или углубленная

Квалификация: радиотехник

Форма обучения очная

Срок освоения ППССЗ 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

Год начала подготовки 2021

11.02.01 РАДИОАППАРАТОСТРОЕНИЕ

3. План учебного процесса

2021-2025 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 семестре)							
			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 практ. 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	4/9/0	780	211	260	520	378	0	0	0	0	112	142	66	84	116	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,ДЗ,ДЗ,ДЗ	196	122	24	172	172			0	0	32	48	32	18	42	0
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3,3,3,3,ДЗ	344	34	172	172	170			0	0	32	46	34	18	42	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 естественно-научный цикл	-1/2	264	100	88	176	100	0	0	0	0	144	0	0	0	32	0
ЕН.01	Математика	Э	96	40	32	64	40			0	0	64	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	Э	120	50	40	80	50			0	0	80	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	10	16	32	10			0	0	0	0	0	0	32	0
П.00	Профессиональный цикл	-19/18	4428	3864	1200	3228	976	70	0	0	0	320	704	510	762	932	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-10/9	2247	1653	749	1498	544	20	0	0	0	320	704	150	72	252	0
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	168	168	56	112	108	0		0	0	64	48	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	Э	192	160	64	128	40	0		0	0	128	0	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	72	48	24	48	10	0		0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	48	30	16	32	8	0		0	0	0	0	0	0	32	0
ОП.05	Экономика организации	Э	126	70	42	84	16	20		0	0	0	0	0	0	84	0
ОП.06	Электронная техника	-Э	201	127	67	134	40	0		0	0	64	70	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	171	92	57	114	44	0		0	0	0	0	114	0	0	0
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ДЗ	96	96	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	ДЗ	105	91	35	70	32	0		0	0	0	70	0	0	0	0
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	72	24	48	8	0		0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.12	Управление персоналом	ДЗ	72	39	24	48	20	0		0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	48	34	68	48	0		0	0	0	68	0	0	0	0
ОП.14	Источники питания радиоаппаратуры	Э	141	141	47	94	24	0		0	0	0	94	0	0	0	0
ОП.15	Импульсная техника	Э	117	117	39	78	16	0		0	0	0	78	0	0	0	0
ОП.16	Радиотехнические цепи и сигналы	Э	174	122	58	116	40	0		0	0	0	116	0	0	0	0

ОП.17	Схемотехника аналоговых и цифровых устройств	Э	132	102	44	88	16	0		0	0	0	0	0	0	88	0
ОП.18	Устройства СВЧ	Э	108	56	36	72	20	0		0	0	0	0	0	72	0	0
ОП.19	Основы финансовой грамотности и предпринимательского дела	ДЗ	54	10	18	36	10	0		0	0	0	0	36	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/8/9	2181	2211	451	1730	432	50		0	0	0	0	360	690	680	0
ПМ.01	Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией	Э(к)	672	672	152	520	130	30		0	0	0	0	140	380	0	0
МДК.01.01	Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	-,Эк	342	342	114	228	94	30		0	0	0	0	140	88	0	0
МДК.01.02	Технология автоматизации радиотехнического производства		114	114	38	76	36			0	0	0	0	0	76	0	0
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	144	144		144				0	0	0	0	0	144	0	0
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ	72	72		72				0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков	Э(к)	687	687	157	530	154	20	0	0	0	0	0	220	310	0	0
МДК.02.01	Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	Э,Э	471	471	157	314	154	20		0	0	0	0	220	94	0	0
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ	144	144		144				0	0	0	0	0	144	0	0
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗ	72	72		72				0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.03	Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия	Э(к)	594	624	126	468	136	0	0	0	0	0	0	0	0	468	0
МДК.03.01	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	Эк	258	288	86	172	96			0	0	0	0	0	0	172	0
МДК.03.02	Методы оценки качества и управления качеством продукции		120	120	40	80	40			0	0	0	0	0	0	80	0
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ	36	36		36				0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180	180		180				0	0	0	0	0	180	0	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Э(к)	228	228	16	212	12	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0
МДК.04.01	Технология монтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Э	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	36	0	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144	144		144				0	0	0	0	0	144	0	0
	Всего	5/37/24	7578	4453	2250	5328	1927	70	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				Всего	дисциплин и МДК				612	792	576	846	576	414	684	0	
Индивидуальный проект на 1 курсе выполняется в рамках учебного времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, при изучении дисциплины "Физика"					учебной практики				0	0	0	0	0	288	72	0	
Государственная итоговая аттестация:					производств. практики				0	0	0	0	0	144	324	0	
					преддипломная практики				0	0	0	0	0	0	0	0	144
1. Программа базовой подготовки 1.1 в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 20.05 по 16.06 (4 недели) Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен с 17.06 по 30.06 (2 недели)					экзаменов				0	4	3	4	2	5	6	0	
					дифф. зачетов				3	6	2	8	2	6	10	1	
					зачетов				1	0	1	1	1	1	1	0	0