Утверждаю

Директор ТБПОУ РК "Симферопольский колледж радиоэлектроники"

Касперова Опьга федоровна

26.05.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		наименование образовательного учреждения (орга	шизации)		
образовательной п	рограммы среднего	профессионального образования		подготовки квалифицирован	ных
		рабочих, служащих по профес			
13.01.10	Электромонтер по	ремонту и обслуживанию электрообо	рудования (по	отраслям)	
код	наименование профессии				
		OCHO	вного общего о	образования	
				приема на обучение по ППКРС	
		Уровень образован	ия, неооходимый для	приема на обучение по пписс	
	22				
квалификация:	Электромонтер по	ремонту и обслуживанию электрообо	рудования		
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППКРС	1г 10м	год начала подготовки по УП	2023
	-	7		7	
профиль получаемого проф	рессионального образо	вания технический			

## 1 Календарный учебный график

		Ce	НТ	яб	рь	Т	ы	Ok	τя	брь		<u> </u>	Но	яб	рь	П	Τ	Дє	ека	брі	,	В	Я	нва	арі	ь I	8	Фе	вра	ΙЛЬ	ар		Μa	рт		۵	. A	пре	ль	ğ	Π	Ν	1ай		Т	И	ЮН	Ь	] 2	žΤ	Ию	ЛЬ	h	. [	ΑE	згус	ст	٦
Курс	1-7	. [	8 - 14	15 - 21	Ţ,	7 7	29 сен - 5 ок	6 - 12	13 - 19	90 - 00	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7 OK1 - 2 H	- 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30		١.	7	۱.	22 - 28	29 дек - 4 ян	5 - 11	1	ן'	19 - 25	Ð	1	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 аг	6 - 12	13 - 19	20 - 26	1D - 3 M	- 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	-	, - 8 17	1	ן ר	27	Z 🗆	13 - 10	֡֟֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֡֟֝֓֓֓֟֝ <u>֚</u>		3-9-8		7-7	17 - 23	24 - 51
	1	┸	2	3	4	<u>L</u>	5	6	7	18	1	<u>) L</u>	10	11	12	11	3l 1	4 1	5	16l	17	18	19	) 20	<u> </u>	11/2	22L	23	24	25	26	27	28	29	130	131	132	133	134	<u> 135</u>	136	137	7138	3139	9140	) 4	1 4	<u> 214</u>	<u> 314</u>	414	5 4	6l4 <sup>-</sup>	714	8149	9150	) S	<u> 115</u>	2
I						I									У	У	1	1	y	У	У	К	К	У	1	y	У	У	У	У	y	У	У	У	У	У												1	ŀ	(	( H	( k	( K	K	K	K	Œ	ĸ
II	У		У	У	١	1	У	У	У	У	<b>'</b>	1	У	У	У						A	К	К	У		<b>y</b>	У	У	y	У					П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	1 [	ı	*	٠ ;	< x	* *	*	*	*	*	ķ ;	*

Обозначения:		Обучение по циклам и разделу "Физическая куль	У	Учебная практика		
	Α	Промежуточная аттестация	П	Производственная практика	Γ	Государственная итоговая аттестация
	К	Каникулы			*	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА								
Курс	Обучен	ие по цикл	пам и раз	делу "Физ	вическая н	культура"	Промежу	точная ат	тестация	(Произв	•	нное	•	практика і				* *		Прове-	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
'' [	Вс	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				,	'				
	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	час. обяз. уч.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	37	1332	16	576	21	756	1		1	3	1	2					11	52						
II	23	828	14	504	9	324	1	1		3	2	1	13		13	1	2	43						
Всего	60	2160	30	1080	30	1080	2	1	1	6	3	3	13		13	1	13	95						

	Формы проможуточной атт	эттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по	курсам и семестрам Т	Макомалька
		T Of Grant enables S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Cenecrp 1	Семестр 2 23 нед	Саместр 3 16 мал	урс 2 Семестр 4 10 нев нагрузка
Индекс дисциплин, профессиональных морулей, МД	7 7 7 7 9 9		7	a now worse	S S TON MICHE	3 a TON VACINE .
практик	Зачети Зачети Анффер. зачеты Курсовые проект	Monthly Seemed Committee and C	Максина, провес с С.Б.)  Каксумът и гроеве Совест.  Совест, Каксумът и гроеве Совест привер Пр. заметия Пр. заметия Пр. заметия Съминая пломиная провестия предъямения предъямения предъямения провести предъямения провести	Максин Орист Ореатичнае Обеатичнае Обеатичнае об. заетич об. заетич	Максии Олист затича затия затия затия	March A Control of Con
	Kypoo Kypoo Kypoo	Man Name of Party of	(др.) Кексин Оност Оност Оност Вазантия Саминия Самин	Макони Овести гро Обазатани Леадии, урови Гр. заетия Либ. заетия Либ. заетия Виняр. заетия	Макоин Оност. Оказатальну Обазатальну Дес. заетия Лаб. заетия Лаб. заетия Иминер. заетия	Checkwar in room Checkw
		2 8 0axx 5 3 8	Party Party The Late Control of C	8   4   5   5   5   5	2     ~     8	2     4   5   5   5   5   7
1 2 Игого час/нед (с учетом консультаций в пер	3 4 5 6 7	8 9 10 12 14 15 16 17 18 19 20	26 27 28 29 30 31 32 33 34 4 39 36	0 41 42 43 44 45 46 47 48 54 39.7 36	55 56 57 58 59 60 61 62 60 43.25 36	8 69 70 71 72 73 74 75 76 82 167 168 16 54 36
ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4 10	1476 36 1440 262 1106 246 88	480 480 386 74 20	655 26 629 435 140 54	341 10 331 285 32 14	
	4 10	1476 36 1440 262 1106 246 88 74 10 64 12 52 12	480 480 386 74 20 34 34 28 6 34 34 34	655 26 629 435 140 54 40 10 30 24 6 44 44 38 6	341 10 331 285 32 14 48 48 48	
6д.03 Иностранный язык	3 2	126 126 6 120 6 78 78 78 78 78	32 32 32	44 44 38 6 46 46 46		
6Д.04 История 6Д.05 Обществознание	3 2	78 78 78 78 78 124 124 6 118 6 78 78 78 8 70 8	32 32 30 2 32 32 30 2	46 46 40 4	48 48 48	
БД.06 Матиматика	3	292 10 282 20 262 20 144 8 136 40 96 40	68 68 68 20 68 68 48 20	99 99 89 10 76 8 68 48 20	125 10 115 105 10	
6д.07 Информатика 6д.08 физика 60.00 Учина	2	168 8 160 34 126 34	68 68 68	100 8 92 58 34		
6д.10 Биология	3 3	52 52 12 40 12			68 68 44 10 14 52 52 40 12	
6Д.11 Физическая купьтура 6Д.12 География	1 2 2	78 78 6 72 78 78 12 66 12	32 32 6 26 32 32 26 6	46 46 46 46 40 6		
6Д.13 Основы безопасности жизнедеятельности	2	78 78 10 68 10	32 32 32	46 46 36 10		
Индивидуальный проект проект проект проекссиональная подготовка	5 18	38 38 38 38 1080 360 720 254 465 209 46	16 16 16 16 143 47 96 54 34 8	22 22 22 184 57 127 103 14 10	259 86 173 124 37 12	494 170 324 184 124 16 1080
ОП Общепрофессиональный цикл	1 8	520 174 346 111 235 103 8	102 34 68 40 28			265 89 176 113 63 520
ОП.02 Техническое черчение ОП.02 Электропечения	3	51 17 34 34 34 84 28 56 16 40 8 8			84 28 56 40 8 8	\$1 17 34 34 51 84
Оп.03 Основы технической механики и	1	54 18 36 18 18 18	54 18 36 18 18			54
OT.04 Materia rosea	1 2 4	48 16 32 10 22 10 69 23 46 4 42 4	48 16 32 22 10	69 23 46 42 4		48
On.06 Безопасность жизнедеятельности  оп.07 Электрооборудование и основы		48 16 32 6 26 6 64 22 42 8 34 8				48 16 32 26 6 48 64 22 42 34 8 64
оп.	4	48 16 32 8 24 8				48 16 32 24 8 48
00.09 Основы финансовой грамотности	4 10	54 18 36 7 29 7 480 146 334 106 228 68 38	41 13 28 14 6 8	115 34 81 61 10 10	153 47 106 82 20 4	54 18 36 29 7 54 171 52 119 71 32 16 480
П Профессиональный учебный цикл ПМ Профессиональные модули	4 10	490 146 334 106 228 68 38	41 13 28 14 6 8	115 34 81 61 10 10	153 47 106 82 20 4	171 52 119 71 32 16 480
Сборка, монтаж, регулировка и ремо	п					
73лов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных	2	108 35 73 34 39 16 18	41 13 28 14 6 8	67 22		
электрооборудования промышленны организаций						
мдк.01.01 Основы слесарно-сборочных и	2	48 16 32 10 22 4 6	24 8 16 11 2 3	24 8 16 11 2 3		48
электромонтажных работ Организация работ по сборке,						
мдк.01.02 монтажу и ремонту электрооборудования промышленны	2	60 19 41 24 17 12 12	17 5 12 3 4 5	43 14 29 14 8 7		60
опсанизаций УП.01.01 Учебная практика	2 PN	1 V 4ac 108 108 108 xxq 3	час 36 мед 1	час 72 нед 2	час нед	час над 108
ПП.01.01 Произворственная практика	4 PN	1 4ac 144 164 164 MQI 4	час жед	час нед	час нед	Vac 144 H02 4 164
ПМ.01.3К Экзамен квалификационный Всего часов с учетом практик	4	360 325 296				
Проверка и наладка электрооборудования	2 3	200 62 138 36 102 26 10		48 12 36 36	104 34 70 46 20 4	48 16 32 20 6 6 200
млк оз от Организация и технология проверки	2	152 46 106 24 82 20 4		48 12 36 36	104 34 70 46 20 4	152
электрооборудования МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы	4	48 16 32 12 20 6 6				48 16 32 20 6 6 48
УП.02.01 Учебная практика	3 PN	1 V 4ac 72 72 72 High 2	час нед	vac Heg		час нед 72
ПП.02.01 Произворственная практика ПМ.02.3К Экзамен квалификационный	4 PN		час жед	час нед	час нед	час 216 над 6 216
Всего часов с учетом практик		488 426 324				
Пм.03 Устранение и предупреждение авари и неполадок	й	172 49 123 36 87 26 10			49 13 36 36	123 36 87 51 26 10 172
Организация технического						
МДК.03.01 обслуживания электрооборудования промышленных организаций	4	172 49 123 36 87 26 10			49 13 36 36	123 36 87 51 26 10 172
УП.03.01 Учебная практика		1 V vac 36 36 36 weg 1	час мед	час над	час нед	час 36 мад 1 36
ПП.03.01 Произворственная практика	4 PN		час нед	VGC HIS	час нед	час 108 мад 3 108
ПМ.03.9К Экзамен квалификационный Всего часов с учетом практик	4	320 267 180				
ФК.00 BUSHVECKAR KYЛЬТУРА	4	80 40 40 2 38 40 40 40 19 19	vac 36 H01 1	час 72 нед 2	22 11 11 2 9 42c 72 Heq 2	58 29 29 29 80 4ac 504 мед 14
Учебная и производственная практики Учебная практика		час 216 216 216 мед 6	час 36 жед 1	час 72 нед 2	час 72 нед 2	час 36 жед 1
Концентрированная Рассредоточенная		4ac 216 216 216 100 6	142C M62 1	час нед 2	час нед 2	100C H00E 1
Производственная практика Концентрированная		12C   468   468   468   368   13   14C   468   468   468   361   13   13	Hac Heal	49C H6E	час нед	час 468 мед 13 час 468 мед 13
Рассредоточенная		4ac   M02	ARC NEED	49C H6A	vac Heg	vac sag
Государственная итоговая аттестация Денонстрационный экзамен		час 36 36 мад 1	час мед	vac Hig	час нед	час 36 над 1 36
Пооможуточная аттестация по О		4ac #44	49C H0A	чес нед	час нед	час мод
Пол РИЦАТОЗТТА РАНИОТУЖЕМОЯП		36			20	16
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9 28	2520 360 2160 1579 455 126	623 47 576 440 108 28	813 57 756 546 154 56	590 86 504 409 69 26	494 170 324 184 124 16 2592
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ()В ПЕРИО ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ) с прочижуточной аттестацией	9 28	2592 360 72 2160 1579 455 126	627 47 576 440 108 28	841 57 26 756 546 154 56	620 86 10 504 409 69 26	504 170 324 184 124 16 2592
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК () ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ) с практиками, проможуточной аттестацией и диможстрационным эксаминами)	9 28	3312 360 2952	659 47 612	921 57 36 828	698 86 36 576	1034 170 864 2952
				3	3	3
Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)			,			10
Диффер, зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)			•	,	•	
Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культур	ы)					

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от «02» августа 2013г. ( с изменениями и дополнениями). Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29611.

## Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- режим работы колледжа пятидневный;
- при реализации образовательной программы колледж вправе применить электронное обучение и дистанционные образовательные технологии;
  - для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
  - объём обязательной аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю.

#### Реализация общеобразовательного цикла:

- общее количество часов, отведенных на общеобразовательную подготовку 1476;
- общеобразовательный цикл сформирован с учётом технологического профиля;
- профильные дисциплины: математика, физика, информатика;
- индивидуальный проект выполняется по дисциплине «Физика» в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом.

## Распределение объёма часов вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы - 216 часов. Этот объём часов был распределен на дисциплины и профессиональные модули следующим образом: ОП – 166 часов, ПМ –50 часов.

В цикле ОП было предусмотрено введение дисциплин ОП.07 Электрооборудование и основы автоматизации - 64 часа, ОП.08 Промышленная электроника - 48 часов с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» в объеме 54 часов была введена на основе Распоряжения Правительства Российской Федерации от 25.09.2017г № 2039-р с целью повышения финансовой грамотности населения. В цикле ПМ увеличен объём времени, выделяемый ФГОС по профессии на 50 часов с целью более полного формирования профессиональных компетенций.

#### Специфика реализации дисциплин «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности».

Максимальный объём дисциплины "Физическая культура" - 80 часов, из них 40 часов обязательной нагрузки. По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Объём часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" - 32 академических часа, из них на освоение основ военной службы и на освоение основ медицинских знаний (для девушек) отводится 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Учебные сборы проводятся на базе Колледжа в объёме 35 академических часов.

## Формы проведения промежуточной аттестации.

Формами промежуточной аттестации являются зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на соответствующие учебные дисциплины, МДК, учебные и производственные практики. Количество форм промежуточной аттестации в каждом учебном семестре: экзаменов – не более 8, зачетов и дифференцированных зачетов – не более 10 (без учёта зачётов и дифференцированных зачётов по физической культуре). На промежуточную аттестацию отводится ФГОС 13.01.10 Электромонтер по ремонту

и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 1 неделя. Экзамены квалификационные проводятся после успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей.

#### Учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится рассредоточенно в рамках трех профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, и ПМ.03. Объём учебной практики - 216 часов, место проведения - слесарно-механическая мастерская и электромонтажная мастерская .Производственная практика проводится в рамках трех профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.02, и ПМ.03 концентрированно. Объём производственной практики - 468 часов, место проведения - в зависимости от договоров практической подготовки в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По окончании всех видов практик проводится дифференцированный зачёт.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 70%.

#### Государственная итоговая аттестация

Проводится в форме демонстрационного экзамена.

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

В.И. Полякова

А.А. Кирейшина

Зам. директора по УПР

Е.М. Кузьменко

Зав. отделением