

Утверждаю  
Директор  
ГБПОУ Республики Марий Эл «КИиП»  
Петропавловская Н.В.   
31 августа 2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
Республики Марий Эл

«Колледж индустрии и предпринимательства»

по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт  
электронных приборов и устройств

по программе базовой подготовки

Квалификация: Специалист по электронным  
приборам и устройствам  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 4 года и 10мес.  
На базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования – технологический

Год начала подготовки: 2020г.

## **Сводные данные по бюджету времени в неделях для специальности**

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	33	2	4		2		11	52
IV курс	30	3	6		2		11	52
V курс	15	5	9	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>156</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>251</b>

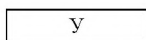
**Календарный график учебного процесса 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств**

Курсы	П Н	Сентябрь	П Н	Октябрь	П Н	Ноябрь	П Н	Декабрь	Январь	П Н	Февраль	П Н	Март	П Н	Апрель	П Н	Май	П Н	Июнь	П Н	Июль
Номера календарных недель																					
	01-03	04-10	11-17	18-24	25IX - 01X	02-08	09-15	16-22	23-29	30XI-05XI	06-12	13-19	20-26	27XI-03XII	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	
1 курс																					
2 курс																					
3 курс																					
4 курс																					
5 курс																					

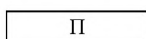
**Обозначения:**



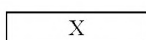
Теоретическое обучение



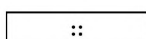
Учебная практика



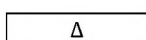
Производственная практика (по профилю специальн.)



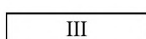
Производственная практика (преддипломная)



Промежуточная аттестация



Подготовка к ГИА



Государственная итоговая аттестация

## 2.1 План учебного процесса 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>1</sup>		Объем нагрузки	самостоятельная учебная работа	Распределение учебной нагрузки по курсам <sup>2</sup> и семестрам/трimestрам <sup>3</sup> (час. в семестр/триместр)													
		зачеты	дифзачеты			всего занятий	учебных	Теоретическое обучение	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК <sup>5</sup>	лаб. и практические занятия	индивидуальный проект	курсовых работ	По практике и производственной практике	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	
1		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
O.00	Общеобразовательный цикл	1	10	5	1404	0	1404	920	468	16			576	828					22
OУД.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	1	9	2	910	0	910	566	344				372	538					
OУД.01	Русский язык			2	78	0	78	66	12				34	44					
OУД.02	Литература			2	117	0	117	107	10				34	83					
OУД.03	Иностранный язык		2		117	0	117	0	117				66	51					
OУД.04	История		2		117	0	117	99	18				50	67					
OУД.05	Физическая культура	1	2		117	0	117	0	117				34	83					
OУД.06	ОБЖ		2		70	0	70	60	10				34	36					
OУД.07	Астрономия		2		36	0	36	24	12					36					
OУД.08	Химия		2		78	0	78	56	22				34	44					
OУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)		2		108	0	108	98	10				50	58					
OУД.10	Биология		1		36	0	36	30	6				36						
OУД.11	Экология		2		36	0	36	26	10				36						
OУД.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	0	0	3	455	0	455	343	112				204	251					



ОП.10	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности/ <i>Адаптивные информационные и коммуникативные технологии</i>		7		62	8	54	2	52									56				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		6		68	0	68	20	48									32	36			
ОП.12	Экологическая безопасность в профессиональной деятельности		3		36	0	36	26	10								36					
ОП.13	<i>Адаптация выпускника на рынке труда/ Социальная адаптация на рынке труда</i>		10		38	0	38	24	14												38	
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности		9		54	0	54	42	12												54	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3150</b>	<b>64</b>	<b>1862</b>	<b>986</b>	<b>826</b>	<b>50</b>	<b>1224</b>			<b>0</b>	<b>240</b>	<b>380</b>	<b>730</b>	<b>460</b>	<b>68</b>	<b>43</b>	<b>431</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1090</b>	<b>28</b>	<b>702</b>	<b>414</b>	<b>288</b>		<b>360</b>			<b>0</b>	<b>240</b>	<b>380</b>	<b>442</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.01.0 1	Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств		4	5	364	12	352	214	138									172	180			
МДК.01.0 2	Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств		6		356	16	350	200	150									68	200	82		
УП.01	Учебная практика		6		144						144								108			
ПП.01	Производственная практика		6		216						216								252			
Э(к)	Экзамен квалификационный			6															96	47	77	
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>752</b>	<b>14</b>	<b>414</b>	<b>200</b>	<b>194</b>		<b>20</b>	<b>324</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>431</b>
МДК.02.0 1	Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств			8.10	234	14	220	94	106		20								96	47	77	
МДК.02.0 2	Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества электронных приборов и устройств		8,10		194	0	194	106	88										96	32	66	
УП.02	Учебная практика		10		144						144											144
ПП.02	Производственная практика		10		180						180											180
Э(к)	Экзамен квалификационный			Э(к)																		
<b>ПМ.03</b>	<b>Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1006</b>	<b>22</b>	<b>696</b>	<b>358</b>	<b>308</b>		<b>30</b>	<b>288</b>		<b>0</b>					<b>172</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
МДК.03.0 1	Схематическое проектирование электронных приборов и устройств			8	172	6	166	82	84									98	68			



