

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
Всего	156	10	19	4	10	6	46	251

Календарный график учебного процесса11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Курсы	П	Сентяб	П	Октябрь	П	Ноябрь	П	Декабрь		Январь	П	Феврал	П	Март	П	Апрель	П	Май	П	Июнь	П	Июль																									
	Н	рь	Н		Н		Н				Н	ь	Н		Н		Н		Н		Н																										
	Номера календарных недель																																														
	01-03	04-10	11-17	18-24	25IX - 01 X	02-08	09-15	16-22	23-29	30X- 05 XI	06-12	13-19	20-26	27XI-03XII	04-10	11-17	18-24	25-31		01-07	08-14	15-21	22-28	29I-04II	05-11	12-18	19-25	26II-04III	05-11	12-18	19-25	26III-01IV	02-08	09-15	16-22	23-29	30VI-06V	07-13	14-20	21-27	28V-03VI	04-10	11-17	18-24	25VI-01VII	02-08	
1 курс																			::	=	=																						::	=			
2 курс																			::	=	=																						:	=			
3 курс												У	У	П	П	П	П		::	=	=																							::	=		
4 курс																	У	::																	У	У	П	П	П	П	П	П	П				
5 курс									У	У	У	У	П	П	П	П			::								У	У	П	П	П	П	П	::	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	III		

Обозначения:

	Теоретическое обучение
У	Учебная практика
П	Производственная практика (по профилю специальн.)
Х	Производственная практика (преддипломная)
::	Промежуточная аттестация
Δ	Подготовка к ГИА
III	Государственная итоговая аттестация

=

Каникулы

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 ¹			Объем образовательной нагрузки	Распределение учебной нагрузки по курсам ² и семестрам/триместрам ³ (час. в семестр/триместр)																			
						самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК								По практике производственной и учебной	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
							всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК ⁵				1 сем./ 16 нед. ⁴	2 сем./ 23 нед.	3 сем./ 16 нед.		4 сем./ 23 нед.	5 сем./ 16 нед.	6 сем./23 нед.	7 сем./ 16 нед.	8 сем./ 12 нед.	9 сем./трим. 0 нед.	10 сем./трим.0 нед.			
		Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	индивидуальный проект				курсовых работ																	
1		3			4	5	6	7	8		9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
O.00	Общеобразовательный цикл	1	10	5	1404	0	1404	920	468	16			576	828											
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины базовые	1	9	2	910	0	910	566	344				372	538											
ОУД.01	Русский язык			2	78	0	78	66	12				34	44											
ОУД.02	Литература			2	117	0	117	107	10				34	83											
ОУД.03	Иностранный язык		2		117	0	117	0	117				66	51											
ОУД.04	История		2		117	0	117	99	18				50	67											
ОУД.05	Физическая культура	1	2		117	0	117	0	117				34	83											
ОУД.06	ОБЖ		2		70	0	70	60	10				34	36											
ОУД.07	Астрономия		2		36	0	36	24	12					36											
ОУД.08	Химия		2		78	0	78	56	22				34	44											
ОУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)		2		108	0	108	98	10				50	58											
ОУД.10	Биология		1		36	0	36	30	6				36												
ОУД.11	Экология		2		36	0	36	26	10					36											
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины профильные	0	0	3	455	0	455	343	112				204	251											

0
0
2
3
4
5

ОУД.12	Математика			2	234	0	234	194	40				102	132									
ОУД.13	Информатика			2	100	0	100	62	38				34	66									
ОУД.14	Физика			2	121	0	121	87	34				68	53									
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	0	1	0	39	0	39	11	12	16				39									
ДУД.15	Основы проектной деятельности		2		39	0	39	11	12	16				39									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	14	6	0	656	4	672	182	490				36	36	50	184	104	62	56	62	56	62	
ОГСЭ.01	Основы философии		5		48	0	48	48									48						
ОГСЭ.02	История		3		48	0	48	48								48							
ОГСЭ.03	Иностранный язык профессиональной деятельности в	3,4,5,6,7,8,9	10		218	0	218	2	216						20	22	26	32	26	32	26	34	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7,8,9	10		238	0	238	8	230						30	30	30	30	30	30	30	28	
ОГСЭ.05	Психология общения		4		52	4	48	32	16							48							
ОГСЭ.06	Адаптация первокурсника		1		36	0	36	22	14				36										
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности				36	0	36	22	14							36							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	3	196	16	180	110	70						120	60							
ЕН.01	Математика			3	66	6	60	40	20						30	30							
ЕН.02	Физика			3	66	6	60	40	20						60								
ЕН.03	Информатика			3	64	4	60	30	30						30	30							
П.00	Профессиональный цикл		23	12	4326	98	4226	1586	1346		70	1224			390	584	372	766	488	75 9	53 6	469	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	9	5	1176	34	1140	600	520		20				406	344	92	36	28	76	10 0	38	
ОП.01	Инженерная графика		4		96	0	96	28	68						64	32							
ОП.02	Электротехника		4		94	4	90	46	44						58	32							
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		1		66	2	64	36	28						64								
ОП.04	Экономика организации			9	116	0	116	66	30		20									76	46		
ОП.05	Электронная техника			4	114	4	110	66	44						62	48							
ОП.06	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты			4	102	4	96	70	26						50	46							
ОП.07	Цифровая схемотехника			4	124	4	120	76	44						72	48							
ОП.08	Микропроцессорные системы		5		124	4	120	60	60							60	60						
ОП.09	Электрорадиоизмерения		4		82	4	78	38	40							78							

ОП.10	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности/ <i>Адаптивные 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	Адаптация выпускника на рынке труда/ Социальная адаптация на рынке труда		10		38	0	38	24	14												38
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности		9		54	0	54	42	12											54	
ПМ.00	Профессиональные модули	0	14	7	3150	64	1862	986	826		50	1224		0	240	380	730	460	683	436	431
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств		4	2	1090	28	702	414	288			360		0	240	380	442			0	0
МДК.01.01	Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств		4	5	364	12	352	214	138						172	180					
МДК.01.02	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																	
ПМ.02	Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств		4	2	752	14	414	200	194		20	324	0	0	0	0		0	192	115	431
МДК.02.01	Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств			8,10	234	14	220	94	106		20								96	47	77
МДК.02.02	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)																		
ПМ.03	Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа	0	3	2	1006	22	696	358	308		30	288	0					172	491	321	0
МДК.03.01	Схематическое проектирование электронных приборов и устройств			8	172	6	166	82	84									98	68		

МДК.03.0 2	Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа		8	9	560	16	544	290	224		30							88	31 5	14 1		
УП.03	Учебная практика		9		144							144								14 4		
ПП.03	Производственная практика		9		144							144								14 4		
Э(к)	Экзамен квалификационный																					
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов		3	1	288	0	36	0	36			252					288					
МДК.04.0 1	Технология сборки, монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов		6		36	0	36	0	36								36					
УП.04	Учебная практика		6		144							144					72					
ПП.04	Производственная практика		6		108							108					180					
Э(К)	Экзамен квалификационный																					
ПДП	Преддипломная практика				144							144									144	
	Промежуточная аттестация				288								0	72	36	36	18	18	36	18	36	18
	консультации				68								0	16	6	8	8	6	6	6	6	6
	Всего (во взаимодействии с преподавателем)												612	864	600	739	534	795	544	82 1	54 6	468
Самостоятельная работа					118	118							0	0	12	28	16	18	8	14	8	14
Государственная итоговая аттестация					216																	216
Итого		15	39	20	7416	11 8	6626	2798	2374	16	70	1368	612	864	612	828	612	828	612	82 8	61 2	828
ГИА																						
		Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 29.04 по 23.06 (всего 5нед.) Защита дипломного проекта с 26.06 по 30.06 (всего1 нед.) 1.2 Выполнение демонстрационного экзамена:	Всего	дисциплин и МДК								612	828	576	828	360	828	540	54 0	34 2	162	
	учебной практики								0	0	72	0	36	72	10 8	72						
	производств. практики							0	0	144	0		21 6	14 4	180							
	преддипломн. практики														144							
	экзаменов						0з	5з	3з	4з	2з	1з	2з	1з	3з	2з						
	дифф. зачетов						2дз	9дз	3дз	6дз	1дз	4дз	4дз	2д з	3дз	4дз						
	зачетов						1	0	2з	2з	2з	2з	2з	2з	2з	0з						

