

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

Утверждаю

Директор ГБПОУ МО «Авиационный
техникум имени В.А. Казакова»

Н.В.Тылик

31.08.2022

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования

(программа подготовки специалистов среднего звена)

11.02.01

код

Радиоаппаратостроение

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Радиотехник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП 3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС СПО от 14.05.2014 **№** 521

ОП.04	Охрана труда						-	ДЗ	86	29	57	10							45	12	
ОП.05	Экономика организации						-	ДЗ	86	29	57	30							45	12	
ОП.06	Электронная техника			-	Э				123	41	82	42			48	34					
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты				ДЗ				76	25	51	15				51					
ОП.08	Вычислительная техника				Э				159	53	106	58					106				
ОП.09	Электрорадиоизмерения				Э				120	40	80	42			80						
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности				ДЗ				48	16	32	16			32						
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						-	ДЗ	86	29	57	12							45	12	
ОП.12	Управление персоналом						-	ДЗ	86	29	57	16							45	12	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности							ДЗ	102	34	68	26					32	36			
ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы			-	Э				147	49	98	38				34	64				
ОП.15	Усилительные устройства			-	Э				118	39	79	30			32	47					
ОП.16	Программирование на современных языках						-	ДЗ	126	42	84	72							60	24	
ПМ.00	Профессиональные модули	13 / 10дз / 6э							1861	620	1241	459	40	0	0	32	191	190	468	240	120
ПМ.01	Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией	Э(к)							178	59	119	69	0	0	0	34	34	51	0	0	
МДК.01.01	Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков			-	ДЗ				102	34	68	45				34	34				
МДК.01.02	Технология автоматизации радиотехнического производства				Э				76	25	51	24						51			
УП.01	Учебная практика			-	ДЗ						144					108	36				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)						ДЗ				108								108		
ПМ.02	Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков	Э(к)							918	306	612	260	20	0	0	32	157	114	309	0	0
МДК.02.01	Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков			-	-	-	ДЗ		918	306	612	260	20		32	157	114	309			
УП.02	Учебная практика			-	ДЗ						144					108	36				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)						ДЗ				108								108		
ПМ.03	Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия	Э(к)							401	134	267	60	20	0	0	0	0	42	72	105	48
МДК.03.01	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний			-	-	-	Э*		221	74	147	30	20				42	36	45	24	
МДК.03.02	Методы оценки качества и управления качеством продукции				-	-			180	60	120	30						36	60	24	
УП.03	Учебная практика										0										
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)						ДЗ				72									72	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)							365	122	243	70	0	0	0	0	0	36	135	72	
МДК.04.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов				-	-	ДЗ*		194	65	129	70						18	75	36	
МДК.04.02	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов				-	-			171	57	114	70						18	60	36	
УП.04	Учебная практика						ДЗ				72									72	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)						ДЗ				180									180	
	Всего	13 / 37дз / 19э							6749	2249	4500	1983	40	612	792	576	612	504	648	540	216
ЦДП	Производственная практика (преддипломная)																			4 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																			6 нед.	