

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс			
					всего занятий	в т. ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
0.00	Общеобразовательный цикл	33/9дз/3Э	2106	702	1404	702	0	512	670	222	0	0	0	0	0	
Од6.00	Базовые дисциплины		1275	425	850	397		308	320	222						
Од6.01	Русский язык	-, Э	117	39	78			34	44							
Од6.02	Литература	-, дз	175	58	117	50		51	66							
Од6.03	Иностранный язык	3, 3, дз	117	39	78	78		34	22	22						
Од6.04	История	-, -, дз	176	59	117	30		19	21	77						
Од6.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, дз	176	59	117	36		17	21	79						
Од6.08	Химия	-, -, дз	117	39	78	39		34	22	22						
Од6.09	Биология	-, -, дз	117	39	78	20		34	22	22						
Од6.13	Физическая культура	3, дз	175	58	117	109		51	66							
Од6.14	ОБЖ	-, дз	105	35	70	35		34	36							
Одп.00	Профильные дисциплины		831	277	554	305		204	350							
Одп.15	Математика	-, Э	435	145	290	145		102	188							
Одп.16	Информатика и ИКТ	-, дз	142	47	95	75		51	44							
Одп.17	Физика	-, Э	254	85	169	85		51	118							

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9 ₃ /4 _{дз/-Э}	666	222	444	222	0	0	0	34	140	96	38	48	88
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	10						48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	10						48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3, 3, 3, 3, ДЗ	202	28	174	28						46	24	18	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	348	174	174	174				34	46	24	20	24	26
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-3/3 _{дз/-Э}	315	105	210	105	0	0	0	70	70	70	0	0	
ЕН.01	Математика	ДЗ	105	35	70	35					70				
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	ДЗ	105	35	70	35						70			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	105	35	70	35							70		
П.00	Профессиональный цикл	-3/21 _{дз/7Э, 4КЭ}	3717/ 324/ 468	1239	2478/ 324/ 468	1446	60	100	122	356/ 0/ 0	618/ 0/ 0	266/ 144/ 0	252/ 144/ 324	384/ 36/ 108	380/ 0/ 36
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-3/9 _{дз/4Э}	1458	486	972	500		100	122	252	282			146	70
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	123	41	82	41		34	48						
ОП.02	Электротехника	-, Э	165	55	110	55				74	36				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-, Э	105	35	70	35				32	38				
ОП.04	Охрана труда	-, ДЗ	102	34	68	34		32	36						
ОП.05	Экономика организаций	Э	117	39	78	39								78	
ОП.06	Электронная техника	ДЗ	105	35	70	35					70				
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	-, Э	108	36	72	36		34	38						
ОП.08	Вычислительная техника	ДЗ	105	35	70	35					70				
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ДЗ	102	34	68	34				68					
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	117	39	78	39				78					
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	105	35	70	35									70
ОП.12	Управление персоналом	ДЗ	102	34	68	34								68	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48					68				
ПМ.00	Профессиональные модули	-/12 _{дз/3Э, 4КЭ}	2259/ 324/ 468	753	1506/ 324/ 468	946	60			104/ 0/ 0	336/ 0/ 0	266/ 144/ 0	252/ 144/ 324	238/ 36/ 108	310/ 0/ 36

ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Э(к)	507	169	338	212	30				122	216		
МДК.01.01	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	ДЗ	183	61	122	76					122			
МДК.01.02	Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э	324	108	216	136	30				216			
УП.01		-, ДЗ	144		144						72	72		
ПП.01		ДЗ	180		180						180			
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э(к)	735	245	490	308	30				252	238		
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	-, ДЗ	231	77	154	98					90	64		
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	-, ДЗ	248	83	165	103					69	96		
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	-, ДЗ	256	85	171	107	30				93	78		
УП.02		ДЗ	36		36								36	
ПП.02		ДЗ	108		108								108	
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Э(к)	465	155	310	194								310
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ДЗ	210	70	140	87								140

МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Э	255	85	170	107									170	
ПП.03		ДЗ	36		36										36	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)	Э(к)	552	184	368	232				104	214	122				
МДК.04.01.	Выполнение работ монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-,-, Э	552	184	368	232				104	214	50				
УП.04		-, ДЗ	144		144							72	72			
ПП.04		ДЗ	144		144								144			
Всего		12₃/37_{ДЗ}/ 10_{Э, 4_{КЭ}}	7596	2268	5328	2475	60	612	792	612	828	576	828	576	504	
ПДП	Преддипломная практика														4 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														6 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год						Всего	дисциплин и МДК	612	792	612	828	432	360	432	468	
							учебной практики	-	-	-	-	144	144	36	-	
							производств. практики	-	-	-	-	-	324	108	36	
							преддипломн. практики	-	-	-	-	-	-	-	144	
							экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	- _Э	4 _Э	- _Э	2 _Э	2 _{КЭ}	1 _{Э, 1_{КЭ}}	1 _{Э, 1_{КЭ}}		
							дифф. зачетов	- _{ДЗ}	6 _{ДЗ}	7 _{ДЗ}	6 _{ДЗ}	2 _{ДЗ}	5 _{ДЗ}	6 _{ДЗ}	5 _{ДЗ}	
							зачетов	2 _З	1 _З	1 _З	2 _З	2 _З	2 _З	2 _З	- _З	