

СОГЛАСОВАНО

ООО «Тридий»

Директор Д.А. Майоров



«07» 06

20 18 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКПОУ «ИВРТТИ»

Минтруда России

Т.В Соколова



Приказ № 174 от 04.06 20 18

Учебный план

для подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 11.02.02. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
на базе среднего общего образования
со сроком обучения 2 года 10 месяцев

Квалификация:

техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения

2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Уровень подготовки: базовый

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестр.)	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)															ВСЕГО
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс			2 курс			3 курс				
					Всего занятий	в т.ч.		1 семестр	2 семестр	ИТОГО	3 семестр	4 семестр	ИТОГО	5 семестр	6 семестр	ИТОГО		
						Лекций, семинаров, уроков	Лабораторных и практических занятий, практик										Курсовые проекты (работы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		861	219	642	346	272	-	82	141	223	64	303	367	52	-	52	642
ОГСЭ.01	Основы философии	Д.з (2)	56	8	48	34	14	-	-	-	-	-	48	48	-	-	-	48
ОГСЭ.02	История	Д.з (1)	72	24	48	44	4	-	-	48	48	-	-	-	-	-	-	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Д.з (3)	196	22	174	174	-	-	34	36	70	16	54	70	34	-	34	174
ОГСЭ.04	Физическая культура	Д.з (3)	380	122	258	10	248	-	48	57	105	48	87	135	18	-	18	258
ОГСЭ.05	Основы права В	З(2)	86	29	57	51	6	-	-	-	-	-	57	57	-	-	-	57
ОГСЭ.06	Психология В	Д.з (2)	71	14	57	33	24	-	-	-	-	-	57	57	-	-	-	57
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		220	68	152	68	84	-	114	-	114	-	38	38	-	-	-	152
ЕН.01	Математика	Д.з (1)	72	24	48	20	28	-	48	-	48	-	-	-	-	-	-	48
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	Д.з (1)	92	26	66	26	40	-	66	-	66	-	-	-	-	-	-	66
ЕН.03	Экологические основы природопользования	З (2)	56	18	38	22	16	-	-	-	-	-	38	38	-	-	-	38
АД	Адаптационный цикл		112	24	88	56	32	-	-	-	-	-	-	-	50	38	88	88
АД.01	Коммуникативный практикум	З (3)	112	24	88	56	32	-	-	-	-	-	-	-	50	38	88	88
	Профессиональный учебный цикл													364				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		1858	599	1259	761	500	14	362	217	579	322	158	480	170	30	200	1259
ОП.01	Инженерная графика	Э (1)	114	38	76	24	52	-	-	-	-	20	56	76	-	-	-	76
ОП.02	Электротехника	Э (1)	150	50	100	66	34	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Д.з (2)	133	36	97	69	28	-	32	21	53	44	-	44	-	-	-	97
ОП.04	Охрана труда	Д.з (3)	57	19	38	28	10	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38	38
ОП.05	Экономика организации	Д.з (1)	129	43	86	58	14	14	66	20	86	-	-	-	-	-	-	86

ОП.06	Электронная техника	Э(1)	150	50	100	68	32	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Д.з(1)	128	42	86	58	28	-	30	56	86	-	-	-	-	-	-	86
ОП.08	Вычислительная техника	Э(2)	150	50	100	50	50	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	100
ОП.09	Электрорадиозмерения	Д.з(2)	129	43	86	66	20	-	-	-	-	86	-	86	-	-	-	86
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д.з(2)	93	31	62	24	38	-	-	-	-	-	62	62	-	-	-	62
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д.з(3)	87	29	58	52	6	-	-	-	-	-	-	-	28	30	58	58
ОП.12	Управление персоналом	З(2)	56	16	40	26	14	-	-	-	-	40	40	-	-	-	-	40
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	Д.з(1)	102	34	68	32	36	-	34	34	68	-	-	-	-	-	-	68
ОП.14	Основы радиотехнических расчетов В	Д.з(2)	60	20	40	4	36	-	-	-	-	40	-	40	-	-	-	40
ОП.15	Финансовая грамотность В	Д.з(1)	120	34	86	62	24	-	-	86	86	-	-	-	-	-	-	86
ОП.16	Работа с технической документацией РЭА В	З(3)	52	18	34	2	32	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	34
ОП.17	Сети подвижной связи В	З(2)	48	16	32	32	-	-	-	-	-	32	-	32	-	-	-	32
ОП.18	Охранно-пожарная сигнализация В	Д.з(2)	100	30	70	40	30	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	70
ПМ.00	Профессиональные модули		1479	488	991	621	254	30	0	302	302	202	257	459	202	28	230	991
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Э(III)	282	94	188	112	80	-	-	130	130	-	-	-	58	-	58	188
МДК.01.01	<i>Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники</i>	Д.з(3)	198	66	132	112	20	-	-	90	90	-	-	-	42	-	42	132
МДК.01.02	<i>Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники</i>	З(1)	84	28	56	-	-	-	-	40	40	-	-	-	16	-	16	56
УП.01	<i>Учебная практика</i>	Д.з(1)			126	-	-	-	30	96	126	-	-	-	-	-	-	126
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	Д.з(3)			120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	42	120	120
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Э(II)	801	267	534	354	150	30	-	172	172	202	160	362	-	-	-	534
МДК.02.01	<i>Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа</i>	Д.з(2)	45	15	30	22	8	-	-	-	-	30	-	30	-	-	-	30
МДК.02.02	<i>Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов</i>	Д.з(1,2)	672	224	448	300	118	30	-	172	172	140	136	276	-	-	-	448
МДК.02.03	<i>Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний</i>	Д.з(2)	84	28	56	32	24	-	-	-	-	32	24	56	-	-	-	56
УП.02	<i>Учебная практика</i>	Д.з(2)			162	-	-	-	-	90	90	-	72	72	-	-	-	162
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Э(3)	268	89	179	155	24	-	-	-	-	-	97	97	82	-	82	179

МДК.03.01	<i>Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники</i>	Э (2)	145	48	97	73	24	-	-	-	-	-	97	97	-	-	-	97				
МДК.03.02	<i>Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники</i>	Д.з (3)	123	41	82	82	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	82	82				
ПП.03	<i>Производственная практика по профилю специальности</i>	Д.з (3)	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222	222	222	222				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов)	Э(П)	128	38	90	70	20	-	-	-	-	-	-	-	62	28	90	90				
МДК.04.01	<i>Выполнение работ по монтажу радиоэлектронной техники</i>	Д.з (3)	128	38	90	70	20	-	-	-	-	-	-	-	62	28	90	90				
УП.04	<i>Учебная практика</i>	Д.з (3)	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54	54				
ПП.04	<i>Производственная практика</i>	Д.з (3)	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	108	108				
ПДП.00	<i>Производственная практика преддипломная</i>	Д.з (3)	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	144	144	144				
Количество часов в неделю									36	36			36	36								
Промежуточная аттестация					180				36	18	54		36	36	72	18	36	54	180			
ГИА.00																		6 н.	216			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																		4 н.			
ГИА.02.	Защита выпускной квалификационной работы																		2 н.			
Консультации на учебную группу по 4 часа на человека на каждый год Государственная итоговая аттестация - 6 недель			Всего в семестр	дисциплин и МДК								7	6		6	7		7				
				учебной практики										126			72				54	342
				производственной практики																	450	450
				преддипломной практики																144	144	
				экзаменов								2	1		1	2		-	3			
				дифференцированных зачетов								3	5		4	4		6	3			
				зачетов								2	-		1	1		1				