

УТВЕРЖДАЮ



Директор ОГБПОУ

«Смоленская областная технологическая академия»

Е.Г. Сергунина

08 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Смоленская областная технологическая академия»

по специальности среднего профессионального образования

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – заочная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 год. и 10 мес.
на базе среднего (полного) общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	29	6	4	0	2	0	11	52
III курс	32	0	8	0	2	0	10	52
IV курс	26	0	4	4	1	6	2	43
Всего	126	6	16	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной(аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/трисеместрам (час. В семестр/трисеместр)											
			очная форма обучения			заочная форма обучения					1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
			максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лекций	занятий в подгруппах (лаб. практикумы, занятия в курсовых работ (проектов) для СПО	39нед.			29нед.			32нед.			26нед.			
										обзорн., установочные занятия	лаб. раб., практич. занятия. ч.	контрольные работы. ппг.	обзорн., установочные занятия	лаб. раб., практич. занятия. ч.	контрольные работы. ппг.	обзорн., установочные занятия	лаб. раб., практич. занятия. ч.	контрольные работы. ппг.	обзорн., установочные занятия	лаб. раб., практич. занятия. ч.	контрольные работы. ппг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/8/0	811	270	541	749	62	24	38	0	8	20	3	6	10	2	4	6	1	6	2	2
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	70	10	60	62	8	2	6					2	6	1						
ОГСЭ.02	История	ДЗ	66	10	56	56	10	2	8		2	8	1									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ/ДЗ/ДЗ	212	38	174	192	20	6	14		2	4	1	2	4	1	2	6	1			
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/З/З/ДЗ	348	174	174	338	10	10			2			2			2			4		1
ОГСЭ.05	История мировой религии	ДЗ	67	22	45	57	10	2	8		2	8	1									
ОГСЭ.06	Деловая культура	ДЗ	48	16	32	44	4	2	2											2	2	1
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/3/0	231	77	154	195	36	6	30	0	2	12	1	4	18	1	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	84	28	56	70	14	2	12		2	12	1									
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	ДЗ	84	28	56	70	14	2	12					2	12	1						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	63	21	42	55	8	2	6					2	6							
П.00	Профессиональный цикл	0/16/11	3656	1219	2437	3114	542	58	422	62	10	108	5	14	108	5	18	132	7	16	136	7
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/7	1680	560	1120	1432	248	28	220		10	108	5	4	28	2	6	38	3	8	46	4
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	150	50	100	126	24	2	22		2	22	1									
ОП.02	Электротехника	Э	197	66	131	173	24	2	22		2	22	1									
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	96	32	64	80	16	2	14								2	14	1			
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	67	22	45	59	8	2	6								2	6	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Эк (4курс)	563	188	375	463	100	10	60	30	0	0	0	0	0	0	6	52	1	4	38	2
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	ДЗк (ПП.02).	144	48	96	124	20	2	18											2	18	1
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	ДЗк (МДК. 02.03)	221	74	147	165	58	6	22	30							6	52	1			
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	(ДЗк (МДК. 02.02)).	198	66	132	174	22	2	20											2	20	1
УП.02	Учебная практика																					
ПП.02	Производственная практика	(ДЗк (МДК. 02.01))	144		144	144																144
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Эк (3курс)	612	204	408	564	48	6	42	0	0	0	0	0	0	0	6	42	3	0	0	0
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	ДЗ	246	82	164	230	16	2	14								2	14	1			
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	ДЗ к (ПП.03)	246	82	164	230	16	2	14								2	14	1			
МДК.03.03	Методы обнаружения и устранения неисправностей различных видов радиоэлектронной техники	ДЗ	120	40	80	104	16	2	14								2	14	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
<p>Консультации по изучаемым дисциплинам в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента.</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)</p>	Всего	дисциплин и МДК									10			10			9			9					
		учебной практики													216										
		производст. практики													288			144					144		
		преддипл. практика																						144	
		экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))									4			2			2						3		
		дифф. зачетов									5			7			8						7		
		зачетов									1			1			1						0		
		дом. конт. раб.									9			8			10						8		