

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ СОТА

Е.Г. Сергунина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Смоленская областная технологическая академия»

по специальности среднего профессионального образования

**13.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)»**

по программе базовой подготовки

Квалификация: программист

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 год.и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Промежуточная аттестация и консультации к экзамену	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
		Учебная	Производственная					
			По профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		41	11
II курс	29	5	5		2		41	11
III курс	31	2	8		1		42	10
IV курс	25	1	3	4	2	6	41	2
Всего	124	8	16	4	7	6	165	35

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки								
		Зачеты/Дифференц. зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс	II курс	III курс	IV курс					
						всего во взаимодействии с преподавателем ²	По учебным дисциплинам и МДК			Курсовые работы	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час.в семестр)							
							Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовые работы					1 сем /17 не	2 сем/ 22 нед	3 сем /14 нед.	4 сем /15 нед	5 сем /13 нед.	6 сем / 18 нед	7 сем /16 нед.	8 сем/ 9 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1476	60	1344	615	729	-	-	72		612	792	-	-	-	-	-	-	
ОУДб	Базовые	7	1	897		877	378	499	-	-	-	-	391	506							
ОУД.01	Русский язык	ДЗ,Э	-,Э	95		95	67	28			4	6	51	44							
ОУД.02	Литература	-,ДЗ		117		117		117			4		51	66							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ		117		117		117			4		51	66							
ОУД.05	История	-,ДЗ		117		117	107	10			4		51	66							
ОУД.06	Физическая культура	-,ДЗ		117		117	4	113			4		51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		85		85	63	22			2		85								
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ		117		117	101	16			2		51	66							
ОУД.19	Астрономия	ДЗ		66	20	46	36	10			6			66							
ОУД.20	Родная литература			66		66		66			2			66							
ОУДп	Профильные	1	2	507		467	237	230		-	-	-	221	286							
ОУД.12	Математика	ДЗ,Э	-,Э	234		234	117	117			4	6	102	132							
ОУД.13	Информатика		-,Э	139	40	99	42	57			14	6	51	88							
ОУД.14	Физика	-,ДЗ		134		134	78	56			4		68	66							

																		(8)	
УП.05		ДЗк (МДК.05.01)	72		72				72									72	
ПП.05		ДЗк (МДК.05.02)	144		144				144								144		
ПДП	Преддипломная практика		144		144				144										144
Самостоятельная работа			214	214									24	54	32	42	56	6	
Государственная итоговая аттестация			216																216
Промежуточная аттестация и консультации к экзамену			252						252		72		72			36	36	36	
ВСЕГО			5940	214	5258			40	972		252	612	792	504	540	468	648	576	324
											11	13	12	11	7	11	9	7	
													108	72		72		36	
														180	144	144		108	
																		144	
Экзаменов (в том числе экзаменов квалификационных)											4		5		2	2	3		
Дифференцированных зачетов										1	9	3	7	2	7	3	7		
Зачетов*												-	-	-	-	-	-		

*без зачетов по физической культуре

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
Кабинеты	
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранного языка;
3.	математики;
4.	экологических основ природопользования;
5.	информационных технологий в профессиональной деятельности;
6.	инженерной графики;
7.	технической механики;
8.	материаловедения;
9.	правовых основ профессиональной деятельности;
10.	электробезопасности и охраны труда;
11.	безопасности жизнедеятельности;
12.	технического регулирования и контроля качества;
13.	- технологии и оборудования производства электрических изделий
Лаборатории	
14.	- автоматизированных информационных систем (АИС);
15.	- электротехники и электронной техники;
16.	- электрических машин;
17.	- электрических аппаратов;
18.	- метрологии, стандартизации и сертификации;
19.	- электрического и электромеханического оборудования;
20.	- технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;
21.	- электроснабжения
Мастерские	
22.	- слесарно-механические
23.	- электромонтажные