

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ СОТА

Е.Г. Сергунина

«25» мая 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования
в рамках федерального проекта "Профессионалитет"

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

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Квалификация: электромонтер по ремонту и
обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 1 год и 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

1. Пояснительная записка

Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ОГБПОУ СОТА разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», утвержденного Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 № 316.

Объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» организована в том числе в форме практической подготовки.

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (20%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных знаний и умений в соответствии с потребностями работодателей и направлена на удовлетворение потребностей рынка труда, с учетом требований цифровой экономики.

Распределение вариативной части программы:

Название дисциплины, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть
МДК.04.01 Техническое обслуживание и ремонт воздушных и кабельных линий электропередач		66
МДК.04.02 Цифровые технологии в профессиональной деятельности		36
УП.04		72
ПП.04		108
ВСЕГО		288

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с видами деятельности. В состав каждого ПМ входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика.

Социально-гуманитарный цикл образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности - 36 академических часов, из них отведено на освоение военной службы (для юношей) – 36 академических часа, для подгрупп девушек основы медицинских знаний. Основы военной службы реализуются концентрированно в течение недели и организованы как военные сборы.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Возможны следующие формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные (письменные, устные).

Часть образовательной программы, организованная в форме практической подготовки, является обязательным разделом ППКРС и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов (без учета аттестации по дисциплине Физическая культура) не превышает 10 в год.

По профессиональным модулям ПМ.01 Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям), ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям), ПМ.03 Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям), ПМ.04 Эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередач (по выбору) проводится экзамен.

Экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности у него общих и профессиональных компетенций, соответствующих конкретному профессиональному модулю.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
II												0	0	0	8	8	::	=	=										8	8	8	8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	::	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего																																
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)				Подготовка	Проведение																														
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем																																				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.																											
I	36		17		19		2		2	3		3																																				11	52		
II	21		11		10		2	1	1	8	3	5	9	2	7																																		1	2	43
Всего	57		28		29		4	1	3	11	3	8	9	2	7																																	1	13	95	

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки				
			Зачеты/Дифференц. зачеты	ВСЕГО	В т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа/индивидуальный проект	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс	II курс		
							всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК			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 /19 нед	3 сем /11 нед	4 сем /10 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0.00	Общеобразовательный цикл		1476	128	-	1404	794	610	-	-	48	24					
ООД.01	Русский язык	-, Э	96			78	42	36			12	6	34	62			
ООД.02	Литература	-,ДЗ	116			116	92	24						56	60		
ООД.03	История	-,ДЗ	78			78	60	18					32	46			
ООД.04	Обществознание	-, ДЗ	78	18		78	60	18							36	42	
ООД.05	География	-, ДЗк (ООД.13)	78			78	60	18							36	42	
ООД.06	Иностранный язык	-,ДЗ	116			116		116					32	84			
ООД.07	Математика	-, Э	234	66		216	150	66			12	6	96	138			
ООД.08	Информатика	-, Э	116	68		98	30	68			12	6		116			
ООД.09	Физическая культура	-,ДЗ	116			116	2	114					32	84			
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	70			70	52	18					32	38			
ООД.11	Физика	-, Э	168			150	108	42			12	6	68	100			
ООД.13	Биология	-, ДЗк (ООД.05)	78			78	60	18							32	46	
ООД.14	Основы проектной деятельности	ДЗ	36			36		36						36			
ООД.19	Химия	-,ДЗ	96			96	78	18					62	34			

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		216	108	6	216	92	118						-	36	92	88
СГ.01	История России	Э	36	18	0	36	26	10								36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36	18	2	36	10	24								36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	18	0	36	6	30									36
СГ.04	Физическая культура	-, ДЗ	36	18	0	336	2	34								20	16
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗк (ОП.05, ОП.06)	36	18	2	36	24	10									36
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	18	2	36	24	10							36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		252	203	8	244	108	136					-	108	-	72	72
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	ДЗ	36	29	2	34	4	30						36			
ОП.02	Электротехника с основами электроники	ДЗк (ОП.07)	36	29	0	36	10	26								36	
ОП.03	Основы технической механики	ДЗк (ОП.04)	36	29	2	34	20	14						36			
ОП.04	Электроматериаловедение	ДЗк (ОП.03)	36	29	0	36	26	10						36			
ОП.05	Охрана труда	ДЗк (СГ.05, ОП.06)	36	29	2	34	18	16									36
ОП.06	Электробезопасность	ДЗк (СГ.05, ОП.05)	36	29	2	34	14	20									36
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	ДЗк (ОП.02)	36	29	0	36	16	20								36	
ПМ.00	Профессиональный цикл		684	684	0	684	36	72					36	-	36	36	36
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Э (2 сем)	228	228	0	288	14	22					12	-	36	-	-
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	Э	42	42	0	42	14	22					6		36		
УП.01		ДЗ	108	108		108					108				108		
ПП.01		ДЗ	72	72		72					72					72	
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Э (4сем)	228	228	0	228	10	26					12	-	-	36	-
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	Э	42	42	0	42	10	26					6			36	
УП.02		ДЗк (ПП.02)	108	108		108					108					108	
ПП.02		ДЗк (УП.02)	72	72		72					72						72
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и	Э(4 сем)	228	228	0	228	12	24					12	-	-	-	36

	электрооборудования (по отраслям)															
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	Э	42	42	0	42	12	24				6				36
УП.03		ДЗк (ПП.03)	108	108		108				108						108
ПП.03		ДЗк (УП.03)	72	72		72				72						72
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок		288	288	0	288	66	30				12	-	-	56	40
ПМ.00	Профессиональный цикл		288	288	0	288	66	30				12	-	-	56	40
ПМ.04	Эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередач (по выбору)	Э (4 сем)	288	288	0	288	66	30				6	-	-	56	40
МДК.04.01	Техническое обслуживание и ремонт воздушных и кабельных линий электропередач	-, Э	66	66	0	60	40	20				6			36	24
МДК.04.02	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗк (УП.04, ПП.04)	36	36	0	36	26	10							20	16
УП.04		ДЗк (МДК.04.02, ПП.04)	72	72		72				72						72
ПП.04		ДЗк (МДК.04.02, УП.04)	108	108		108				108						108
Государственная итоговая аттестация			36													36
Промежуточная аттестация и консультации к экзамену																
ВСЕГО			2952	1303	14	2782	1004	848		720	48	72	612	684	396	360
			Дисциплин и МДК													
			Учебная практика											108	108	180
			Производственная практика по профилю специальности												72	252
			Экзаменов (в том числе экзаменов квалификационных)										1	4	4	4
			Дифференцированных зачетов										2	8	3	7
			Зачетов*													