

« Утверждаю »:



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Семикаракорский агротехнологический техникум»

Согласовано:

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

13.01.10

*код
наименование профессии*

по программе базовой подготовки на базе

основного общего образования с получением среднего

квалификация

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

очная

нормированный срок освоения ППКС

2 г 10 м

год начала подготовки по УП

2022 г.

профиль получаемого профессионального образования

технологический

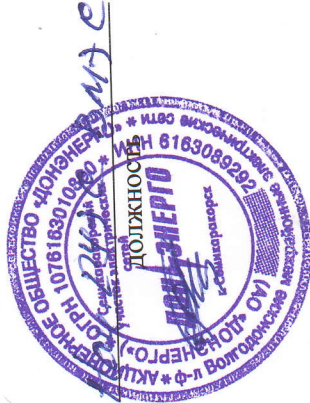
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от

2 августа

№ 802

2013 г.



Пояснения к рабочему учебному плану

Рабочий учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по программе подготовки квалифицированных кадров, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 02. 08. 13 г., базисного учебного плана (далее – БУП), на основании локальных актов ГБПОУ РО «САТТ».

Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на первом и втором курсе. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных кадров, служащих (ППКРС) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) с учетом профиля (технического) получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования (письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007 г. № 03-1180) и разъяснениями ФИРО, одобренными Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол №1 от 03 февраля 2011 г.). При этом на физическую культуру отводится по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 Г. № 889).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено на 1 – 4 семестрах параллельно с освоением основной профессиональной образовательной программы .

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 29 июля 2017 г. о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 в части наименования учебных предметов «Математика» , «Русский язык», «Литература» в учебных планах ГБПОУ РО «САТТ» с 2017 учебного года внесены изменения в названиях соответствующих дисциплин.

В соответствии с приказом «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Минбразования России 5 марта 2004г. № 1089» от 7 июня 2017г. № 506 с 1 сентября 2018 учебного года в учебных планах ГБПОУ РО «САТТ» введена дополнительная дисциплина «Астрономия».

Вариативная часть циклов ОПОП 144 ч. используется на углубленное изучение дисциплин и модулей обязательной части в соответствии с потребностями работодателей:

Наименование дисциплины, МДК, ПМ на которые распределены часы вариативной части	ФГОС	Вариативная часть	Обоснование
Общепрофессиональный учебный цикл	136	120	
ОП.02 Электротехника	56	22	Для получения дополнительных умений и знаний
ОП.03 Основы технической механики	40	4	Для получения дополнительных умений и знаний
ОП.04 Материаловедение	40	26	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
ОПВ.07 Правила работы на электроустановках	-	34	По согласованию с работодателями
ОП.06.Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	-	34	Для получения дополнительных умений и знаний
Профессиональный учебный цикл	150	24	
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	92	12	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и			

электромонтажных работ			
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	58	12	Для получения дополнительных умений и знаний По согласованию с работодателями
МДК.03.01 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования			
Всего:	286	144	

Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю. Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам «Иностранный язык», «Информатика », МДК по которым проводятся практические занятия с использованием специального оборудования, приборов, компьютерной техники, если наполняемость подгрупп составляет не менее 12 человек.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные) предусматриваются из расчета по 4 часа на каждого студента на каждый учебный год и проводятся по расписанию.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО лежит в пределах 70%-85% и составляет для РУП значение 77,8 %.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (39 недель) используется для введения таких видов практики: учебная практика 900 часов (25 недель)– по профессиональному модулю ПМ.01– 12,2 недель- Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций (438 часа); по профессиональному модулю ПМ 02. – 9,8 недель - Проверка и наладка электрооборудования (354 часа); по профессиональному модулю ПМ.03 – 3 недели - Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования (108 часов).

Производственная (по профилю специальности) практика –14 недель - практика по профессиональным модулям ПМ.01 – ПМ.03 – 504 часа; в том числе по ПМ.01 — Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций 144 часов, по ПМ.02 — Проверка и наладка электрооборудования 180 часов, по ПМ.03 - Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования (180 часов).

Проведение учебной практики предусматривается концентрированно.

Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Время прохождения учебной и производственной практик может изменяться и варьировать в течение учебного года в связи с сезонностью работ или производственной необходимостью.

На промежуточную аттестацию выносятся только экзамены. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный). Экзамены принимаются рассредоточено, после прохождения производственной практики. Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной экзаменационной и практической квалификационной работы, тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	37	3		1		11	52
2 курс	25	10	4	2		11	52
3 курс	16	12	10	1	2	2	43
Всего	78	25	14	4	2	24	147

	2.1.План	УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО)															
	По профессии 13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)										2 года 10 мес.					
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки									
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		I курс		Всего на 1 курсе	II курс		Всего на 2 курсе	III курс				
					всего занятий	в т. ч.	1 сем.	2 сем.		3 сем.	4 сем.		5 сем.	6 сем.	Всего на 3 курсе		
						Теория	Лабораторные и практ. Занятия	1 сем./ 17 нед.		2 сем./ 23 нед.	3 сем./ 17не д.		4 сем./ 23 нед.	5 сем./ 17не д.		6 сем./ 22 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины	04/.13/.04	3161	1109	2052	1282	770	534	502	1036	328	392	720	296	0	296
	Общие учебные дисциплины		1813	660	1153	551	602	266	284	552	248	259	507	96	0	96
ОУД.01.01.	Русский язык	_/_/_/_/Э/ _	171	57	114	90	24	36	25	61	36	0	36	17	0	17
ОУД.01.02.	Литература	_/_/_/_/ДЗ /_	256	85	171	96	75	14	37	51	28	48	76	44	0	44
ОУД.02	Иностранный язык	_/_/_/_/ДЗ /_	256	85	171	37	134	34	34	68	34	34	68	35	0	35
ОУД.03	Математика	_/_/_/Э/_/ _	427	142	285	140	145	64	66/	130	64	91	155	0	0	0
ОУД.04	История	_/_/_/_/ДЗ /_	256	85	171	151	20	50	34	84	52	35	87	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3/3/3/ДЗ/_ /_	342	171	171	2	169	34	52	86	34	51	85	0/	0	0
ОУД.06	ОБЖ	_/_ДЗ/_/_/_ /_	105	35	70	35	35	34	36	72	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		1090	363	727	596	121	268	172	440	80	85	165	122	0	122
ОУД.07	Информатика	_/_Э/_/_/_/ _	162	54	108	75	33	64	44	108	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Физика	_/_/_/Э/_/ _	270	90	180	141	39	64	36	100	44	36	80	0	0	0
ОУД.09	Химия	_/_/_ДЗ/_/_ /_	186	62	124	107	17	34	44	78	36	10	46	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (включая экономику)	_/_/_/_/ДЗ /_	256	85	171	160	11	34	48	82	0	39	39	50	0	50

	и право)															
ОУД.11	Биология	ДЗ/___/___	108	36	72	61	11	72	0	72	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	География	___/___/ДЗ /___	54	18	36	32	4	0	0	0	0	0	0	36	0	36
ОУД.13	Экология	___/___/ДЗ /___	54	18	36	30	6	0	0	0	0	0	0	36	0	36
	Дополнительные учебные дисциплины		258	86	172	135	47	0	46	46	0	48	48	78	0	78
ОУД.14	История Донского края	___/___/ДЗ /___	66	22	44	39	5	0	0	0	0	0	0	44	0	44
ОУД.15	Эффективное поведение на рынке труда (индивидуальный проект)	___/ДЗ/___/___ /___	69	23	46	38	8	0	46	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	Основы предпринимательств а	___/___/З/___	51	17	34	20	14	0	0	0	0	0	0	34	0	34
ОУД.17	Астрономия	___/___/ДЗ /___	72	24	48	28	20	0	0	0	0	48	48	0	0	0
ОП.00	Общепрофессионал ьный учебный цикл	23/4ДЗ/2Э	534	178	356	184	170	78	144	222	66	0	66	34	34	68
ОП.01	Техническое черчение	___/ДЗ/___/___ /___	51	17	34	18	16	0	34	34	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	___/Э/___/___/___ /___	117	39	78	56	22	0	78	78	0	0	0	0	0	0
ОП 03.	Основы технической механики и слесарных работ	___/ДЗ/___/___ /___	66	22	44	20	24	12	32	44	0	0	0	0	0	0

ОП.04.	Материаловедение	Э/____/	99	33	66	24	42	66	0	66	0	0	0	0	0	0
ОП.05.	Охрана труда	____/____/____ ДЗ	51	17	34	22	12	0	0	0	0	0	0	0	34	34
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	____/ДЗ/____/____	48	16	32	16	16	0	0	0	32	0	32	0	0	0
ОПВ.07.	Правила работы в электроустановках	____/3/____/____	51	17	34	14	18	0	0	0	34	0	34	0	0	0
ОПВ.08.	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	____/____/3/____	51	17	34	14	20	0	0	0	0	0	0	34	0	34
П.00	Профессиональный учебный цикл	03/7ДЗ/3Э кв	1970	202	1768	98	236	0	146	146	218	400	618	282	722	1004
ПМ.00	Профессиональные модули		1890	162	1728	96	198	0	146	146	218	400	618	242	722	964
ПМ .01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций.	____/____/Экв____/____	855	91	764	54	128	0	146	146	218	400	618	0	0	0
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		156	52	104	32	72	0	56	56	48	0	48	0	0	0

УП.01.0 1.	Технология выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ		234		234			0	90	90	144	0	144	0	0	0
МДК 01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций.	_/_/_/Экв/ /_-	117	39	78	22	56	0	0	0	26	52	78	0	0	0
УП. 01.02.	Монтаж и ремонт электрооборудования	_/_/_/ДЗ/ /_-	204		204			0	0	0	0	204	204	0	0	0
ПП 01.	Сборка, монтаж и ремонт электрооборудования промышленных предприятий.		144		144			0	0	0	0	144	144	0	0	0
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Экв.	642	36	606	26	46	0	0	0	0	0	0	242	364	606
МДК.02. 01	Организация и технология проверки электрооборудования		57	19	38	14	24	0	0	0	0	0	0	38	0	38
УП.02.0 1	Выполнение проверки электрооборудования		276		276			0	0	0	0	0	0	204	72	276

МДК 02.02.	Контрольно-измерительные приборы	_/_/_/Э/_/_	51	17	34	12	22	0	0	0	0	0	0	0	34	34
УП.02.0 2	Ремонт контрольно-измерительных приборов	_/_/_/ДЗ/_/_	78		78			0	0	0	0	0	0	0	78	78
ПП.02	Проверка и наладка электрооборудования		180		180			0	0	0	0	0	0	0	180	180
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.	_/_/_/_/_/Экв	393	35	358	16	24	0	0	0	0	0	0	0	358	358
МДК.03. 01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций.	_/_/_/_/_/Экв	105	35	70	16	54	0	0	0	0	0	0	0	70	70
УП.03	Техническое обслуживание электрооборудования промышленных организаций.	_/_/_/_/_/ДЗ	108		108			0	0	0	0	0	0	0	108	108
ПП.03.	Техническое обслуживание электрооборудования промышленных организаций.		180		180			0	0	0	0	0	0	0	180	180
Ф.К.00.	Физическая культура	_/_/_/_/_/ДЗ/_/_	80	40	40	2	38	0	0	0	0	0		40	0	40

