

Утверждаю
Директор ОГБПОУ «Сасовский
индустриальный колледж имени полного
кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»
/С.М. Воронин/
« 10 » _____ 2019г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»**

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 обучения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

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
1 курс	32,5	6,5	0	2	0	11	52
2 курс	31,5	7,5	0	2	0	11	52
3 курс	13	7	18	1	2	2	43
всего	77	21	18	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, МДК	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (час)				Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час)					
					Всего занятий	в том числе			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 21 нед.
						Занятий на уроках	Лабораторная работа, практические занятия	Консультации						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл		2052	0	2052	1194	763	95						
	Базовый		1373	0	1373	715	597	61						
ОДБ.01	Русский язык	Э	101	0	101	73	16	12	101	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	///ДЗ	199	0	199	155	40	4	40	48	54	57	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	///ДЗ	164	0	164	0	156	8	34	46	34	50	0	0
ОДБ.04	История	/Э	141	0	141	111	20	10	52	89	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	///ДЗ	163	0	163	106	50	7	0	0	0	108	55	0
ОДБ.06	Химия	//Э	150	0	150	90	50	10	0	71	79	0	0	0
ОДБ.07	Биология	//ДЗ	38	0	38	30	6	2	0	0	38	0	0	0
ОДБ.08	География	////ДЗ	74	0	74	52	20	2	0	0	0	0	41	33
ОДБ.09	Физическая культура	////ДЗ	195	0	195	8	187	0	38	46	36	35	40	0
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	///ДЗ	72	0	72	30	40	2	0	0	0	72	0	0
ОДБ.11	Экология	/ДЗ	38	0	38	30	6	2	0	38	0	0	0	0
ОДБ.12	Астрономия	///ДЗ	38	0	38	30	6	2	0	0	0	38	0	0
	Профильные		679	0	679	479	166	34						
ОДП.01	Физика	///Э	241	0	241	179	52	10	34	70	59	78	0	0
ОДП.02	Информатика и ИКТ	/Э	114	0	114	44	60	10	0	114	0	0	0	0
ОДП.03	Математика	///Э	324	0	324	256	54	14	50	92	88	94	0	0
П.00	Профессиональный цикл		2186	62	2124	386	218	32						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		302	30	272	148	116	8						
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	46	6	40	20	20	0	40	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОП.02	Электротехника	///ДЗ	98	8	90	50	36	4	0	0	0	90	0	0
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	44	4	40	20	16	4	40	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	/ДЗ	42	4	38	20	18	0	0	38	0	0	0	0
ОП.05	Охрана труда	///ДЗ	36	4	32	28	4	0	0	0	0	32	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	////ДЗ	36	4	32	10	22	0	0	0	0	0	32	0
ПМ.00	Профессиональные модули		1800	32	1768	238	62	24						
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов механизмов оборудования, агрегатов машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций		1061	16	1045	130	40	11						
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ	Э	57	6	51	30	16	5	51	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	/ДЗ/Э	140	10	130	100	24	6	0	38	92	0	0	0
УП.01	Учебная практика	///ДЗ	504	0	504	0	0	0	96	138	96	174	0	0
ПП.01	Производственная практика	////ДЗ	360	0	360	0	0	0	0	0	0	0	360	0
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования		353	10	343	68	14	9						
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	////ДЗ/Э	61	6	55	40	10	5	0	0	0	0	36	19
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	////ДЗ	40	4	36	28	4	4	0	0	0	0	0	36
УП.02	Учебная практика	////ДЗ	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПП.02	Производственная практика	////ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		386	6	380	40	8	4						
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	////Э	58	6	52	40	8	4	0	0	0	0	0	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
УП.03	Учебная практика	////ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПП.03	Производственная практика	////ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ФК.00	Физическая культура	////Э	40	0	40	0	40	0	0	0	0	0	0	40
ДВ.00	Дисциплины по выбору		84	0	84	52	32	0						
ДВ.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	////ДЗ	36	0	36	30	6	0	0	0	0	0	0	36
ДВ.02	Организация предпринимательской деятельности	////ДЗ	48	0	48	22	26	0	0	0	0	0	48	0
	Всего:		4238	62	4176	1632	1013	127	576	828	576	828	612	756
ПА.00	Промежуточная аттестация				180				36	36	36	36	0	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				72									72
	Итого:				4428									
						Всего	Дисциплин и МДК		480	690	480	654	252	216
							Учебная практика		96	138	96	174	0	252
							Производственная практика		0	0	0	0	360	288
							Экзаменов		2	2	2	2	0	2
							Дифференцированных зачетов		2	3	1	6	5	3

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Техническое черчение
2.	Электротехника
3.	Безопасность жизнедеятельности
4.	Охрана труда
Лаборатории:	
5.	Информационных технологий
9.	Полупроводниковых приборов
7.	Материаловедения
Мастерские:	
8.	Слесарно-механические
9.	Электромонтажные
Спортивный комплекс:	
10.	Спортивный зал
11.	Тренажерный зал
12.	Комната силовой подготовки
13.	Место для стрельбы
14.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:	
15.	Актный зал
16.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснительная записка

Рабочий учебный план по профессии СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям) разработан

- на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 802,

- приказа Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»,

- примерных программ общеобразовательных дисциплин, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21.07.15 г., протокол № 2/16-3 от 28.06.16 г.),

- Устава ОГБПОУ «Сасовский индустриальный колледж имени полного кавалера ордена Славы В.М. Шемарова»,

- локальных актов:

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о производственной практике;
- Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Срок обучения составляет 2 года 10 месяцев.

По окончании обучения присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 3-4 разряда.

Базовый разряд – 3.

Повышенный разряд – 4.

Организация учебного процесса и режима занятий.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем образовательной нагрузки во взаимодействии с преподавателем составляет 4428 часов:

2772 ч. – теоретическое обучение,

1404 ч. – практическое обучение,

180 ч. – промежуточная аттестация,

72 ч. – государственная итоговая аттестация,

что составляет 36 академических часов в неделю.

Разработчики программ могут предусмотреть количество часов самостоятельной работы до 20 %. В учебном плане определены часы самостоятельной работы для текущего контроля результатов, которые тарифицируются.

По общеобразовательным дисциплинам самостоятельная работа не предусматривается.

1. Продолжительность учебной недели: шестидневная.

2. Продолжительность урока: парами по 45 минут.

3. Формы и процедуры текущего контроля:

- контрольная работа,
- лабораторно - практические занятия,
- дифференцированный зачет,
- зачет и др.

4. Консультации входят в нагрузку по дисциплине. Всего на консультации отводится 127 часов. Консультации проводятся в следующих формах:

- групповые,
- письменные,
- устные.

5. Виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика на первом и втором курсах осуществляется в слесарно-монтажных и электромонтажных мастерских производственного обучения колледжа.

Учебная практика на третьем курсе и производственная практика проводятся на предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

6. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения, рассматриваются на заседаниях цикловой комиссии и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

При освоении учебной дисциплины или профессионального модуля в течение нескольких семестров можно использовать текущие формы контроля по результатам семестра, при этом используются рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Текущая и промежуточная аттестация, позволяющая оценить знания, умения и освоенные компетенции проводится в соответствии с локальным актом Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Для государственной (итоговой) аттестации фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции, разрабатываются колледжем, согласовываются с работодателем и утверждаются директором колледжа (заместителем директора).

7. Формы промежуточной аттестации:

- зачет,
- дифференцированный зачет,
- экзамен.

В течение учебного года проводятся две экзаменационные сессии (продолжительность каждой сессии – 1 неделя).

Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на дисциплину.

На проведение экзамена отводится 12 часов (6 часов – на преподавателя, 6 часов – на ассистента).

8. Государственная (итоговая) аттестация включает выполнение практической квалификационной работы (демонстрационный экзамен) и защиту письменной экзаменационной работы. Тематика работ разрабатывается преподавателем, мастером производственного обучения, рассматривается на заседании цикловой комиссии, утверждается заместителем директора.

Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательная подготовка в рамках реализации программы подготовки по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям) включает:

2052 часа – нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в том числе

1134 часа – занятия на уроках,

763 часа – лабораторные и практические занятия,

95 часов – консультации.

Профессия 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям) относится к техническому профилю.

К базовым дисциплинам относятся:

- русский язык,
- литература,
- иностранный язык,
- история,
- обществознание,
- химия,
- биология,
- география,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности,
- экология,
- астрономия.

На их изучение отводится 1373 часа обязательной аудиторной нагрузки.

К профильным дисциплинам относятся

- математика,
- физика,
- информатика и ИКТ.

На их изучение отводится 679 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Знания, умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла (техническое черчение, электротехника, безопасность жизнедеятельности).

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии.

На ППКРС по государственному образовательному стандарту отводится:

- на теоретическое обучение 720 часов обязательной аудиторной нагрузки
- на практическое обучение 1404 часа.

Объем вариативной части составляет 144 часа.

Из них 84 часа выделены на дисциплины по выбору.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях, проведение спортивных соревнований внутри колледжа, городских соревнований. Традицией стало проведение дня здоровья в колледже.

При наполняемости группы 24 человека и более занятия по физической культуре проводятся в подгруппах.

На дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отведено 32 часа. Из них 70% времени (22 часа) отводится на изучение основ военной службы.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость группы составляет 24 человека и более.

Практические занятия по дисциплине «Информатика и ИКТ» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

Занятия по дисциплине «Физическая культура» по темам «Плавание» и «Гимнастика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Учебная практика в мастерских производственного обучения в колледже проводится в подгруппах, если наполняемость группы составляет 24 человека и более.

Согласовано:

На заседаниях цикловых комиссий:

- общеобразовательных дисциплин

 С.Н.Денисова

- преподавателей специальных дисциплин и мастеров п/о

 Л.И. Козлова

Зам.директора по УПР

 В.А. Марков

Зам.директора по УМР

 В.М.Куприянова