

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Октябрьский техникум
строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

УТВЕРЖДЕН
Приказом ГБПОУ «Октябрьский
техникум строительных
и сервисных технологий им. В.Г.
Кубасова»
от «06» июня 2022 г. № 72-од

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Профиль: технический

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

электромонтажник по освещению и осветительным сетям электромонтажник по кабельным сетям

Начало подготовки: 2022 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41					11	52
II курс	29	8	4			11	52
III курс	13	14	12		2	2	43
Всего	83	22	16	0	2	24	147

Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная		
1	2	3	4	5	6	7
I курс	1476					1476
II курс	1044	288	144			1476
III курс	468	504	432		72	1476
Всего	2988	792	576		72	4428

— Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

— Приказа Минобрнауки России от 23 марта 2018 г. № 205, зарегистрированного в Минюсте РФ 13 апреля 2018 года № 50771 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования;

— Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 г., регистрационный № 31539) и от 15 декабря 2014 г. № 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 г., регистрационный № 35545);

— Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 31 января 2014 г. № 74 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

5 марта 2014 г., регистрационный № 31524) и от 17 ноября 2017 г. № 1138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г., регистрационный №49221));

— Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 сентября 2016 г., регистрационный №43586));

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1073н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016г., регистрационный №40766);

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1126н «Об утверждении профессионального стандарта «Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления (монтажник)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016г., регистрационный №40789).

— Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. N 50н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2017 г., регистрационный №45498).

— Локальных актов образовательной организации.

1. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования соответствующей образовательной программы. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:

1 курс – 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период;

2 курс – 11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период;

3 курс – 2 недели в зимний период.

Формы промежуточной аттестации отражены в учебном плане.

По учебному плану предусмотрено выполнение курсовых работ (проектов) не предусмотрено.

2. Структура основной образовательной программы по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных гл.3 ФГОС СПО по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, и составляет 76,4 % (3384 ч) процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная часть образовательной программы 23,6% (044 ч). Распределение вариативной части по циклам представлено в таблице 1.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- Общепрофессиональный цикл
- Профессиональный цикл
- Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации рабочего, служащего.

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица 36 академическим часам.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ составляет 61 неделя. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2196 часов), в учебном плане распределено на изучение общих учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся в соответствии со спецификой основной образовательной программы. Выбран технологический профиль общеобразовательной подготовки.

3.3. Общие учебные предметы общеобразовательного цикла составляют – *1318 часов*, учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ПОО, составляют – *758 часов*.

В общеобразовательном цикле представлены предметы не менее 1 из каждой предметной области.

В общеобразовательном цикле представлены все обязательные предметы:

"Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

В общеобразовательном цикле предметы «Математика», «Информатика», «Физика» из соответствующих технологическому профилю обучения предметных областей изучаются на углубленном уровне.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися во втором семестре и отводится на его выполнение 53 часа и представляется в виде завершеного разработанного проекта.

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация по циклу проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет. Экзамены предусмотрены по предметам «Русский язык», «Математика» и «Физика».

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся в количестве 77 часов.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек предусмотрено использование 70% от общего объема времени дисциплины на освоение основ медицинских знаний (п.2.7 ФГОС СПО).

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

— Монтаж осветительных электропроводок и оборудования

— Монтаж кабельных сетей

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 76,4 % (1368 часов) от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена по следующим компетенциям:

– Электромонтаж

Распределение вариативной части по циклам

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам			
	Всего (часов)	В том числе		
		На расширение	На углубление	На освоение дополнительны х компетенций
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	178		46	132
ОП.01 Электротехника	8		8	
ОП.02 Общая технология электромонтажных работ	8		8	
ОП.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	16		16	
ОП.05 Физическая культура	14		14	
ОП.06 Рынок труда и профессиональная карьера	24			24
ОП.07 Основы предпринимательства	36			36
ОП.08 Общие компетенции профессионала	36			36
ОП.09 Социально значимая деятельность				36
ПМ.00 Профессиональный цикл	866	720	110	36
ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	419	360	41	18
МДК.01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	59		41	
УП.01 Учебная практика	252	252		
ПП.01 Производственная практика	108	108		
ПМ.01.ЭК.Экзамен по модулю	18			18
ПМ.02 Монтаж кабельных сетей	447	360	69	18
МДК.02.01 Технология монтажа кабелей	87		69	
УП.02 Учебная практика	252	252		
ПП.02 Производственная практика	108	108		
ПМ.02.ЭК.Экзамен по модулю	18			18
Всего	1044	720	156	168