

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «ПСЭК им. П. Мачнева»

_____ В.И. Бочков

приказ от «__» _____ 2022 г. №_____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева»

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
(по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 мес

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

Начало реализации ППССЗ – 2022 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2026 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 07.12.2017 г. №1196

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	37	3	2			10	52
III курс	26	10	5			11	52
IV курс	23	4	4	4	6	2	43
Всего	127	16	11	4	6	34	199

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	1332	108	72			1512
III курс	936	360	180			1476
IV курс	828	144	144	144	216	1476
Всего	4572	612	396	144	216	5940

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации								Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час.в семестр)															
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс			II курс			III курс			IV курс					
												Нагрузка на дисциплины и МКД							По учебной и производственной практике	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед	Самостоятельная работа 2 сем 24 нед	Самостоятельная работа	3 сем 17 нед	Самостоятельная работа 4 сем 25 нед	Самостоятельная работа	5 сем 17 нед	Самостоятельная работа 6 сем 24 нед	Самостоятельная работа	7 сем 17 нед	Самостоятельная работа 8 сем 24 нед	Самостоятельная работа
												в т.ч. по УД и МКД																					
												Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)																		
1	2	3								4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
О.00	Общеобразовательный цикл									1476	18	1458	757	639																			
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы																																
	Общие учебные предметы									886	18	868	374	448																			
ОУП.01	Русский язык	э								51	0	51	23	20			2	6	51														
ОУП.02	Литература		дз							123	0	123	121			2		34	89														
ОУП.03	Иностранный язык		дз							123	0	123	0	121		2		51	72														
ОУП.04	Математика		э							230	0	230	70	152		2	6	85	145														
ОУП.05	История		дз							109	0	109	89	18		2		46	63														
ОУП.06	Физическая культура	дз	дз							123	0	123	2	121				51	72														
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	дз								51	0	51	37	12		2		51															
ОУП.08	Астрономия	дз								38	0	38	32	4		2		38															
	* Индивидуальный проект		дз							38	18	20	0			8	12		20	18													
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей									376	0	376	210	154																			
ОУП.09	Родной (русский) язык		дз							41	0	41	33	6		2			41														
ОУП.10	Информатика		дз							171	0	171	57	112		2		51	120														
ОУП.11	Физика		э							164	0	164	120	36		2	6	64	100														
	Дополнительные учебные предметы									214	0	214	173	37																			
ОУП.12	Современное общество и экологическая безопасность		дз							214	0	214	173	37		4		68	81	65													
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									583	16	567	170	383	0	0	8	6															
ОГСЭ.01	Основы философии						дз			50	2	48	38	8		2											48	2					
ОГСЭ.02	История		дз							50	2	48	38	8		2		48	2														
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						э			180	10	170	0	162		2	6		32	2	32	2	24	2	32	2	30	1	20	1			
ОГСЭ.04	Физическая культура		дз	дз	дз	дз	дз	дз		166	0	166	2	164				32	34	24	30	28											
ОГСЭ.05	Психология общения			дз						40	2	38	36			2			38	2													
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала					дз				61	0	61	20	41			18	20		23													
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность		з		з		з	з		36	0	36	36				4	5	4	5	4	5	4	5	4	4		5					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									144	14	130	70	50	0	0	4	6															
ЕН.01	Математика		э							106	10	96	42	46		2	6		96	10													
ЕН.02	Экологические основы природопользования			дз						38	4	34	28	4		2				34	4												

- 3 Электрических машин
- 4 Электрических аппаратов
- 5 Метрологии, стандартизации и сертификации
- 6 Электрического и электромеханического оборудования
- 7 Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Мастерские

- 1 Слесарно-механические
- 2 Электромонтажные

Спортивный комплекс

Залы

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017, зарегистрированного в Минюсте РФ 21.12.2018 г. № 49356, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и на основе следующих документов:

- федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012г., регистрационный № 24480);

- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 г. «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);
- приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., № 59778);
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);
- письмо МОиН РФ от 20.06.2017 №ТС-194/08 Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (сопроводительное письмо МНиО СО от 15.06.2018г. №16/1846);
- примерная основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019, выпуск №1 ЕТКС, раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 343. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2-й разряд);
- требования к профессиональной компетенции «Охрана труда» для конкурса «WorldSkills».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 1 сентября.

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена, служащих (далее - ППССЗ). При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Система оценки качества освоения ППССЗ включает текущий, рубежный контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных занятий, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучающимся требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; готовности обучающегося выполнить действия с должной мерой осознанности, обобщения, автоматизированности, быстроты и т.д. Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся и коррекции процесса обучения (самообучения). Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачетов и экзаменов комиссией, назначаемой приказом директора, с участием ведущих преподавателей. Она нацелена на оценку соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ и осуществляется на основе специально созданных фондов оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. В целом оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка уровня сформированности компетенций обучающихся. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину.

В период обучения предусматривается выполнение 2-х курсовых работ МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование и МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения. Курсовые работы выполняются за счет времени, отведенного на междисциплинарный курс.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации практики. Программа профессиональных модулей предполагает обязательную учебную и производственную практику обучающихся. Учебная практика организуется на базе учебных лабораторий и мастерских ГАПОУ «ПСЭЖ им. П. Мачнева», производственная практика – на базе производственных предприятий, на основании заключенных двусторонних и трехсторонних договоров. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебная практика является неотъемлемой частью профессионального модуля (далее – ПМ). Виды работ, выполняемые обучающимися в период учебной практики, тесно связаны с содержанием конкретных разделов ПМ и междисциплинарных курсов (далее – МДК). Учебная практика проводится как концентрированно, так и рассредоточено. Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В объем учебной и производственной практик входят часы подготовки к «WorldSkills».

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной практик в объеме 144 часа (4 недели). Для лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебный план включены адаптационные дисциплины: Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности, Адаптивные информационные-коммуникационные технологии.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период

4.3. Общеобразовательный цикл

Освоение ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной программы при этом увеличивается на 1476 час.).

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) осуществляется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования (профиль получаемого среднего общего образования – технологический). На углубленном уровне изучаются: математика, физика, информатика.

В общеобразовательный цикл введен дополнительная учебный предмет Современное общество и экологическая безопасность, состоящий из двух разделов Химия и экологическая безопасность и Человек и общество (вкл. Нравственные основы семейной жизни). Текущий контроль по предметам общеобразовательного цикла осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Учебным планом по ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках истории, математики или астрономии.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по следующим учебным предметам: русский язык, математика, физика.

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ 1296 часов учебной нагрузки, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием образовательной части, получения дополнительных и закрепления предусмотренных обязательной частью умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Распределение вариативной части по циклам, (час.)			Обоснование
		Учебная нагрузка обучающихся, час	в том числе		
			На увеличение объема УД,	на введение дополнительных УД, МДК, (час.)	

			МДК, (час.)		
ОГСЭ.01	Основы философии	2	2		На ведение самостоятельной работы студентов
ОГСЭ.02	История	2	2		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	8		
ОГСЭ.04	Физическая культура	6	6		Для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	61		61	Формирование дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	36		36	Региональный компонент
ЕН.01	Математика	22	22		Консультации, на ведение самостоятельной работы студентов, промежуточная аттестация
ЕН.02	Экологические основы природопользования	38		38	Формирование ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОП.01	Инженерная графика	6	6		На ведение самостоятельной работы студентов
ОП.02	Электротехника	7	7		Промежуточная аттестация, на ведение самостоятельной работы студентов
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4	4		Консультации, на ведение самостоятельной работы студентов
ОП.04	Техническая механика	8	8		Консультации, на ведение самостоятельной работы студентов
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	6	6		Консультации, на ведение самостоятельной работы студентов
ОП.07	Охрана труда	2	2		На ведение самостоятельной работы

					студентов
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	6	6		На ведение самостоятельной работы студентов
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные-коммуникационные технологии	71		71	Формирование ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности/ письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций»
ОП.12	Основы предпринимательства	36		36	Формирование дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда
ОП.13	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности	38		38	Формирование ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, распоряжение Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 годы»/ письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций».
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	423	423		На расширение и углубление подготовки, ведение самостоятельной работы студентов, практическую подготовку, подготовку к демонстрационному экзамену.
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	208	208		
ПМ.03	Организация деятельности производственного	113	113		

	подразделения				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	232	232		Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019, выпуск №1 ЕТКС, раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», § 343. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2-й разряд)

Распределение вариативной части УП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Цикл, дисциплина, МДК, ПМ	Часы учебной нагрузки обязательной части циклов ППССЗ	Добавлено часов учебной нагрузки из вариативной части	Всего
ОГСЭ.00	468	115	583
ЕН.00	144	0	144
ОП.00	612	205	817
ПМ.00	1728	976	2704
Всего	2952	1296	4248

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной и производственной практикам в форме дифференцированного зачета, по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме экзамена.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по ПМ. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Оценку общих компетенций, указанных во ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют на экзаменах по каждому виду профессиональной деятельности.

В рамках ППССЗ обучающиеся выполняют работы по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. По окончании обучения выпускникам выдается документ о квалификации.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. К ГИА допускаются обучающиеся, представившие документы, подтверждающие освоение ими компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

РАЗРАБОТЧИК руководитель учебно-методического отдела

С.Н. Иванова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР

Л.С. Решетникова

Зам. директора по УПР

О.О. Осипов

Старший мастер

Д.А. Проничев

Зав. отделением

С.Г. Калинина