

УТВЕРЖДЕН
Приказом от «29» мая 2023 г. № 49 од-а
Директор ГБПОУ «ЧХТТ»
_____ Е.В. Первухина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Чапаевский химико-технологический техникум»
образовательной программы среднего профессионального образования
по профессии

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Уровень образования: основное общее образование

Квалификация: Электромонтёр по ремонту и
обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Срок получения образования по образовательной
программе – 1 год 10 мес.

Год начала подготовки – 2023 год

Год окончания подготовки – 2025 год

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

Приказ об утверждении ФГОС от 28.04.2023 №316

1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	25	9	6	0	1	2	43
Всего	66	9	6	0	1	13	95

2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)									
		Зачёты/Экзамены					самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем					1 курс				2 курс					
								нагрузка на дисциплины и МДК				по практике производственной/учебной	консультации	промежуточная аттестация	1 семестр	самостоятельная работа	2 семестр	самостоятельная работа	3 семестр	самостоятельная работа	4 семестр	самостоятельная работа
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр			в т. ч.	теоретическое обучение	лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проект)				17 нед.		24 нед.		17 нед.		24 нед.	
ООЦ.00	Общеобразовательный цикл	- / 13дз/ 3э				1476	0	1452	894	558	0	0	6	18	606	0	852	0	18	0	0	0
ОУП.00	Общие учебные предметы					1416	0	1392	854	538	0	0	6	18	576	0	822	0	18	0	0	0
ОУП.01	Русский язык		Э			78		70	40	30			2	6	34		44					
ОУП.02	Литература		ДЗ			78		78	48	30					30		48					
ОУП.03	Математика		Э			234		226	194	32			2	6	102		132					
ОУП.04	Иностранный язык		ДЗ			78		78	0	78					34		44					
ОУП.05	Информатика		ДЗ			176		176	104	72					74		102					
ОУП.06	Физика		Э			202		194	144	50			2	6	72		130					
ОУП.07	Химия		ДЗ			44		44	24	20					20		24					
ОУП.08	Биология		ДЗ			44		44	28	16					24		20					
ОУП.09	История		ДЗ			116		116	86	30					48		68					
ОУП.10	Обществознание		ДЗ	ДЗ		142		142	104	38					58		66		18			
ОУП.11	География		ДЗ			40		40	30	10					28		12					
ОУП.12	Физическая культура	ДЗ	ДЗ			78		78	8	70					34		44					
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ			66		66	34	32					18		48					
*	Индивидуальный проект					40		40	10	30						40						
ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы	- / 1дз/ -				60		60	40	20	0	0	0	0	30	0	30	0	0	0	0	0
ДУПК.01	Экология/Экономика		ДЗ			60		60	40	20					30		30					
УПВ.00	Учебные предметы по выбору (Родной язык/Родная литература)					0		0	0	0												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0з/ 4дз/ 0э				232	8	224	86	138	0	0	0	0	0	0	0	0	162	6	62	2

ОГСЭ.01	История России			ДЗ		36	2	34	26	8								34	2			
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			ДЗ		36	2	34	0	34								34	2			
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ (кV)	36	2	34	18	16										34	2	
ОГСЭ.04	Физическая культура			ДЗ	ДЗ	52		52	4	48								24		28		
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности			ДЗ (кVI)		36	2	34	14	20								34	2			
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства			ДЗ		36		36	24	12								36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4з/ 4дз/ 1э				456	10	430	178	252	0	0	4	12	6	0	12	0	172	2	256	8
ОП.01	Техническое черчение и черчение чертежей				Э	44	2	34	10	24			2	6				20		22	2	
ОП.02	Электротехника с основами электроники				ДЗ (кIV)	66	2	64	30	34								32		32	2	
ОП.03	Основы технической механики				Э	42	2	32	18	14			2	6				40	2			
ОП.04	Электроматериаловедение				ДЗ (кIV)	54		54	24	30										54		
ОП.05	Охрана труда				ДЗ (кV)	40		40	18	22										40		
ОП.06	Электробезопасность				ДЗ (кV)	48	2	46	26	20										46	2	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электрооборудованием				ДЗ (кIV)	54	2	52	26	26										52	2	
ОП.08	Общие компетенции профессионала (по уровням)				ДЗ	36		36	10	26								36				
ОП.09	Основы предпринимательства				ДЗ (кVI)	36		36		36								36				
ОП.10	Социально-значимая деятельность	3	3	3	3	36		36	16	20				6		12		8		10		
П.00	Профессиональный цикл	- / 6дз/ 6э				752	4	168	60	108	0	540	10	30	0	0	0	0	250	2	498	2
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	- / 2дз/ 2э				252	2	54	18	36	0	180	4	12	0	0	0	0	250	2	0	0
МДК.01.01	Организация работ по сборке, монтажу и наладке электрооборудования и устройств электроснабжения в промышленности				Э	64	2	54	18	36			2	6				62	2			
УП.01	Учебная практика				ДЗ (кI)	108					108							108				
ПП.01	Производственная практика				ДЗ (кI)	72					72							72				
	Экзамен по модулю				Эм	8						2	6					8				
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	- / 2дз/ 2э				252	2	54	18	36	0	180	4	12	0	0	0	0	0	0	250	2

МДК.02.01	Организация работ по техническому обслуживанию электрооборудования и устройств электроснабжения в промышленности			Э	64	2	54	18	36			2	6							62	2	
УП.02	Учебная практика			ДЗ (кП)	108							108								108		
ПП.02	Производственная практика			ДЗ (кП)	72							72								72		
	Экзамен по модулю			ЭМ	8							2	6							8		
ПМ 03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)				248	0	60	24	36	0	180	2	6	0	0	0	0	0	0	248	0	
МДК 03.01	Организация ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования в промышленности			Э	60		60	24	36											60		
УП.03	Учебная практика			ДЗ (кП)	108							108								108		
ПП.03	Производственная практика			ДЗ (кП)	72							72								72		
	Экзамен по модулю			ЭМ	8							2	6							8		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			ДЭ	36															36		
Объем образовательной программы		4з/ 24дз/ 11э			2952	22	2274	1218	1056	0	540	20	60	612	0	864	0	602	10	852	12	
Консультации на учебную группу на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06 (2 нед.)											Всего	дисциплин и МДК			612	0	864	0	422	10	492	12
												учебной практики							108		216	
												производственной практики							72		144	
												экзаменов					3		3		5	
												дифференцированных зачетов			1		11		7		5	
												зачетов			1		1		1		1	

3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- технического черчения;
- электротехники;
- технической механики;
- материаловедения;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- информационных технологий;
- контрольно-измерительных приборов;
- технического обслуживания электрооборудования.

Мастерские:

- слесарно-механическая;
- электромонтажная.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.
- сварочные.

4 Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2023 г. №316, зарегистрированного Министерством юстиции 05 июня 2023 г., регистрационный №73728, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712, от 12.08.2022 № 732), а также на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями на 01.06.2023 г.);
2. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167)
3. Приказ Минпросвещения России от 23 ноября 2022г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2022г. №71763
4. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО» (с изменениями);
6. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 мая 2023 г. № 359 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336"
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
8. Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №660н «Об утверждении профессионального стандарта "40.048 Слесарь-электрик",
10. Примерная образовательная программа по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

11. Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. № 05-592 "О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
12. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";
13. Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.);
14. Методические рекомендации, по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо МОиН СО №267-р от 14.07.2021);
15. Устав и локальные акты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный процесс по специальности 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) начинается 1 сентября 2023 года и организуется семестрами. Окончание учебного года в соответствии с календарным учебным графиком;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся в период реализации программы среднего общего образования (с учетом самостоятельной работы, консультаций и промежуточной аттестации) составляет 36 академических часов в неделю;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 54 академических часа в неделю;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена составляет не более 36 академических часов в неделю;
- в Учреждении установлена шестидневная рабочая неделя;
- продолжительность учебных занятий – 45 минут. Занятия сгруппированы, между занятиями - 5 минутный перерыв.
- практические занятия и лабораторные работы по отдельным дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- в случае наличия на момент реализации ОП СПО обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния здоровья;
- система контроля и оценки процесса и результатов освоения образовательной программы включает: текущий контроль, промежуточную аттестацию по предметам, дисциплинам циклов и МДК, дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам, квалификационный экзамен по профессиональным модулям;
- текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;
- промежуточная аттестация проводится в форме зачетов (дифференцированных зачетов), экзаменов (в т.ч. квалификационные экзамены по каждому профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме зачёта (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день,

освобожденный от других форм учебной нагрузки: при этом экзамены проводятся в период экзаменационных сессий

– практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям). При реализации образовательной программы по профессии предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

– учебная практика и производственная практика (практика по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в один период каждая по видам профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Учебная практика проводится в лабораториях образовательного учреждения преподавателями дисциплин профессионального цикла и мастерами производственного обучения. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

– общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 13 недель: 1 курс – 11 недель, 2 курс – 2 недели, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно.

– в соответствии с распоряжением МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни», учебный модуль «Нравственные основы семейной жизни» изучается интегрировано с предметом Обществознание.

– освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (не менее 24 академических часов). Для подгрупп девушек может это время может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний;

– в период обучения на 3 курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года №96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

1.1.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы создан в соответствии с письмом Минпросвещения России от 1 марта 2023г №05-592 (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной образовательной программы, студенты получают в первый год обучения.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с

учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности». Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО или специальности СПО. Объем общеобразовательных дисциплин распределен с учетом модельного регионального учебного плана для технологического профиля СОО в СПО.

В период реализации образовательной программы среднего общего образования предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным предметам: Русский язык, Математика, Физика.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного. В соответствии со спецификой и возможностями образовательной организации в качестве дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся предлагается изучение предмета «Экология».

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессиональноориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Обязательная часть образовательной программы СОО составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

Наименование учебных дисциплин вариативной части	Кол-во часов вариативной части	Краткое обоснование необходимости увеличения объема дисциплин
Русский язык	40	Дополнительные часы на изучение ОУП Русский язык вводятся для обеспечения успешной коммуникации в образовательной и профессиональной деятельности, формирования конкурентного преимущества при получении образования и построении профессиональной траектории, а также для подготовки к итоговой аттестации по предмету.

Математика	100	Дополнительные часы по предмету вводятся для реализации принципа профильного обучения (ориентация на профессии, связанные с социальной сферой, финансами, экономикой и предпринимательством), а также с учетом рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 г. № 05-592) по выбору предметов для сдачи ВПР.
Информатика	120	Дополнительные учебные часы по предмету вводятся для подготовки обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла, а также для реализации учебной дисциплины «Астрономия»
Физика	142	Дополнительные часы по предмету вводятся для формирования аналитических навыков, критического мышления студентов, понимания направленности исторического развития, создания целостной картины мира и осознания места и роли современной России в мире. Предмет играет важнейшую роль при формировании общих компетенций.
История	40	Дополнительные часы по предмету вводятся для реализации принципа профильного обучения (ориентация на профессии, связанные с социальной сферой, финансами, экономикой и предпринимательством), а также для углубленного изучения разделов «Экономическая жизнь общества» и «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации» и реализации модуля «Нравственные основы семейной жизни» (распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни»)
Обществознание	64	Дополнительные часы по предмету вводятся для формирования знаний основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и
Основы безопасности жизнедеятельности	24	

		<p>воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка; для овладения основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.</p>
Экология	60	<p>Дополнительные часы по предмету вводятся для формирования знаний о закономерностях функционирования природных систем, умений анализировать характер взаимодействия человека и окружающей среды и ценностное отношение к природе. Способствуют формированию экологического стиля мышления, заложению основ экологической культуры, обеспечения понимания научных принципов человеческой деятельности.</p>
Всего часов вариативной части	590	

1.2.Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда требованиями профессионального стандарта «Слесарь-электрик» и требованиями работодателей.

Трудоемкость вариативной части составляет 288 часов.

Формирование вариативной части ППКРС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) осуществляется следующим образом:

Распределение вариативной части ППКРС по циклам

Таблица 1

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов		Распределение вариативной части по циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин, МДК	На введение дополнительных дисциплин, МДК
ОГСЭ.00	222	-	-	-
ОП.00	266	200	92	108
ПМ.00	640	88	88	-
Вариативная часть		288	180	108

Обоснование распределения вариативной части

Таблица 2

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов из вариативной части	Обоснование увеличения объема часов
ОП.00	Вариативная часть	200	
<i>ОП.00</i>	<i>Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин</i>	<i>108</i>	
ОП.07	Основы предпринимательства	36	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОП.08	Общие компетенции профессионала (в т.ч. Рынок труда и профессиональная карьера)	36	
ОП.09	Социально значимая деятельность	36	Согласно Распоряжению МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования
<i>ОП.00</i>	<i>Вариативная часть на увеличение объема обязательных дисциплин, МДК</i>	<i>92</i>	
ОП.01	Техническое черчение и черчение чертежей	6	Вариативная часть образовательной программы дает возможность углубления подготовки обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
ОП.02	Электротехника с основами электроники	16	
ОП.03	Основы технической механики	10	
ОП.04	Электроматериаловедение	24	
ОП.05	Охрана труда	16	
			Более углубленное изучение тем, увеличение доли лабораторных и практических работ

ОП.06	Электробезопасность	10	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	10	
ПМ.00	Вариативная часть	88	
<i>ПМ.00</i>	<i>Вариативная часть на увеличение объема обязательных дисциплин, МДК, практик</i>	88	
МДК.01.01	Организация работ по сборке, монтажу и наладке электрооборудования и устройств электроснабжения в промышленности	30	Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации. Данный объем вариативной части направлен на углубление практической подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
МДК.02.01	Организация работ по техническому обслуживанию электрооборудования и устройств электроснабжения в промышленности	30	
МДК 03.01	Организация ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования в промышленности	28	
ИТОГО Вариативная часть		288	

1.3. Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) предполагает следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам освоения среднего общего образования в структуре СПО; промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практики и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Согласно ФГОС СПО по профессии учебным планом предусмотрено 5 недель промежуточной аттестации, они распределены следующим образом: по 1 неделе после 2-го, 3-го и 4-го семестров.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла образовательной программы с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных предметов, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра обучения по профессии промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы НПО/СПО (одобрено ЦПО ФГАУ «ФИРО», 15.02.12 г.) и итогом обучения по дисциплине за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам освоения программы среднего общего образования в структуре СПО проводится во 2 и 3 семестре обучения в форме дифференцированных зачётов и экзаменов. Дифференцированные зачёты проводятся за счёт времени, отведённого на изучение общеобразовательного предмета, Экзамены проводятся во время экзаменационной сессии. При этом предусмотрены экзамены по русскому языку, математике (в письменной форме) и физике (форма - по усмотрению преподавателя).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля, промежуточная аттестация планируется в каждом семестре изучения учебной дисциплины. При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачтено», при проведении ДЗ, всех видов экзаменов балльная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля предусмотрен экзамен квалификационный, в ходе которого оценивается готовность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности; при этом используется балльная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не планируется, и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. По учебной и производственной практикам проводится дифференцированный зачет.

Проведение всех форм промежуточной аттестации в ГБПОУ «ЧХТТ» регламентируется соответствующим Положением Учреждения.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета дифзачетов по физической культуре).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно образовательной организацией и утверждаются директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения ППКРС в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 1 неделя.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

По результатам выполнения выпускной квалификационной работы выпускникам присваивается квалификация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и выдается документ государственного образца – диплом.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК механических и автотранспортных дисциплин

Н.С. Котельникова

Председатель ПЦК автоматизации и информационных технологий

М.Ю. Толмачева

Председатель ПЦК химических дисциплин

Л.П. Мамкова

Председатель ПЦК общеобразовательных и социально-экономических дисциплин

Э.А. Абрамова