

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ»
Первухиной Е.В.
от «23» марта 2022 г. № 40-од

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
«Чапаевский химико-технологический техникум»

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация: *Электромонтёр по ремонту и
обслуживанию электрооборудования*

Форма обучения – *очная*

Срок получения СПО по ППКРС – *2 года 10 мес.*

На базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального
образования - *технический*

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.1913 №802 (с
изменениями и дополнениями от 22 августа 2014 г., 17
марта 2015 г., 13 июля 2021 г.)

Срок начала и окончания подготовки

1 курс	2022-2023 уч.г.	01
2 курс	2023-2024 уч.г.	02
3 курс	2024-2025 уч.г.	03

1. 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 (по курсам)
1	2	3		6	7	8	9
I курс	40			1		11	52
II курс	28	4	7	2		11	52
III курс	9	7	21	2	2	2	43
Всего	77	11	28	5	2	24	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. ,нед. в семестр)						
			Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии преподавателем		I курс		II курс		III курс			
					Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем.	
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ООЦ.00	Общеобразовательный цикл	-/12_{дз}/3_э	2064	12	2052	1236	816							
ОУП.00	Общие учебные предметы	- /9_{дз}/2_э	1244	12	1232	716	516							
ОУП.01	Русский язык	-,Э	126		126	86	40	34	92					
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	160		160	160	0	68	92					
ОУП.03	Иностранный язык	-,ДЗ	172		172	0	172	34	46	92				
ОУП.04	Математика	-,Э	318		318	258	60	100	100	54	64			
ОУП.05	История	-,ДЗ	160		160	130	30	56	38	66				
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ,, ДЗ	172		172	6	166	34	46	34	58			
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	70		70	50	20	34	36					
ОУП.08	Астрономия	-,ДЗ	36		36	26	10	18	18					
*	Индивидуальный проект		30	12	18		18	6	12					

ОУП.00	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	-/2_{дз}/1э	676		676	416	260						
ОУП.09	Информатика	-,-,ДЗ	212		212	62	150	52	68	92			
ОУП.10	Физика	-,-,-,Э	314		314	244	70	80	88	78	68		
ОУП.11	Обществознание	-,-,ДЗ	150		150	110	40	34	80	36			
УП.00	Дополнительные учебные предметы по выбору	-/1_{дз}/-	144		144	104	40						
УП.01	Химия в профессиональной деятельности	-,ДЗ	144		144	104	40	56	88				
УП.02	Экология моего края												
П.00	Общепрофессиональный цикл	6з/7_{дз}/2э	570	190	380	180	200						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6з/7_{дз}/2э	570	190	380	180	200						
ОП.01	Техническое черчение	Э	54	18	36	8	28			36			
ОП.02	Электротехника	Э	96	32	64	40	24			64			
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	60	20	40	26	14				40		
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	57	19	38	24	14				38		
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	22	10					32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	18	14					32	
ОП.07	Основы предпринимательства	ДЗ	36	12	24		24					24	
ОП.08	Общие компетенции профессионала (по уровням)	ДЗ	63	21	42	10	32		18	18	6		
ОП.09	Социально значимая деятельность	3,3,3,3,3,3	54	18	36	16	20	6	6	6	6	6	6
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ДЗ	54	18	36	16	20				36		
П.00	Профессиональный цикл	-/6_{дз}/8э	430 1404	130	300 1404	150	150						
ПМ.00	Профессиональные модули	-/6_{дз}/8э	430 1404	130	300 1404	150	150						

ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Эк (4с)	<u>166</u> 396	50	<u>116</u> 396	58	58							
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Э	68	20	48	24	24				48			
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Э	98	30	68	34	34				68			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144		144						144			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252		252						252			
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Эк (6с)	<u>170</u> 504	50	<u>120</u> 504	60	60							
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	Э	108	32	76	38	38						76	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	Э	62	18	44	22	22						44	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144		144								144	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	360		360								144	216
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Эк (6с)	<u>94</u> 504	30	<u>64</u> 504	32	32							
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	-,Э	90	30	64	32	32						34	30
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108		108									108
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	396		396									396
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40		40							
ФК.01	Физическая культура	ДЗ	80	40	40		40						40	
Всего		6з/26дз/13э	<u>3144</u> 1404	372	<u>2772</u> 1404	1566	1206	612	828	576	828	576	756	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													2н
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год			ВСЕГ О	дисциплин и МДК				612	828	576	342	288	36	
				учебной практики							144	144	108	

Государственная итоговая аттестация
Выпускная квалификационная работа в
виде демонстрационного экзамена с 15.06.2025 по 28.06.2025

производств. практики				252	144	612
экзаменов в т.ч. квал.		1	2	5	2	3
дифф. зачетов	1	5	5	7	5	3
зачетов	1	1	1	1	1	1

Обозначения:

Эк(4с)- квалификационный экзамен 4 семестр

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.

**Пояснительная записка
к учебному плану
ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» по профессии
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в промышленности**

2022-2025 г.г.

1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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 2 августа 2013 г. N 802 и изменениями и дополнениями от: 22 августа 2014 г., 17 марта 2015 г., 13 июля 2021 г., зарегистрированного Министерством юстиции 20 августа 2013 г., регистрационный N 29611, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 17 мая 2012 г. N 413 а также на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)(ред. от 11.12.2020);;
3. Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.13 г (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
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 образования и науки РФ от 25.10.2013 № 1186 «Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов» (с изменениями);
7. Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 660н «Об утверждении профессионального стандарта "40.048 Слесарь-электрик",
9. Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения от 16.07.2014.
10. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

11. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
12. Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, разработанные Минпросвещения России 14 апреля 2021;
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. Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
15. Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
16. Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни», Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
17. Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум», утверждённый приказом МОиН СО № 458од от 19.11.2015.
18. Локальные акты образовательного учреждения.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный процесс по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2022 года и заканчивается 28 июня 2025 г. ;
- 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;
- по дисциплине "Физическая культура" предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

- фактическая учебная нагрузка в рабочем учебном плане по учебной дисциплине «Физическая культура» составляет 40 часов;
- 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 1513.01.10 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;
- при реализации образовательной программы предусматриваются консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные. Групповые консультации проводятся перед экзаменами и Государственной итоговой аттестацией, остальные консультации, как правило, индивидуальные. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Даты и время индивидуальных консультаций определяет преподаватель самостоятельно, с учетом загруженности обучающихся;

- общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 24 недели: 1 курс – 11 недель, 2 курс – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно, 3 курс – 2 недели
- 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.
- 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».

1.3.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы создан в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, разработанными Минпросвещения России 14 апреля 2021г.

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области: «Филология» (русский язык, литература); «Родной язык и родная литература» (Родной русский язык, который изучается интегрировано с предметом Русский язык), «Иностранные языки» (иностранный язык (английский)); «Общественные науки» (обществознание, история); «Математика и информатика» (математика, информатика); «Естественные науки» (физика, астрономия); «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности). Из них Математика, Информатика, Физика изучаются как профильные дисциплины.

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

Согласно распоряжению МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования в учебный предмет «Обществознание» введен модуль «Нравственные основы семейной жизни».

Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной образовательной программы по профессии, студенты получают в первый и второй год обучения. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) -57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели.

Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в объёме 2052 час., образовательное учреждение распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной программы, опираясь на рекомендации Минпросвещения России от 14.04.2021 г. Для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

в промышленности согласно перечню специальностей СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, выбран технологический профиль.

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

1.4.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 216 часов максимальной учебной нагрузки и 144 часа – аудиторной.

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

Распределение вариативной части РУП 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 (ПМ)
ОП.00	236	144	-	144
ПМ.00	300	-	-	-
ФК.0	40	-	-	-
Вариативная часть	144	144	-	144

Обоснование распределения вариативной части

Таблица 2

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки по УП ПССЗ	Обоснование увеличения объёма часов
ОП.00	Вариативная часть	144	
<i>ОП.00</i>	<i>Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин</i>	<i>144</i>	-
ОП.07	Основы предпринимательства	24	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)	42	
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
ОП.10	Основы финансовой грамотности	36	

1.5.Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) 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, 4-го, 5-го, 6-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 бальная 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 бальная 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 2 недели.

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

Председатель ПЦК автоматизации и информационных технологий

Председатель ПЦК химических дисциплин

Председатель ПЦК общеобразовательных и социально-экономических дисциплин

Н.С. Котельникова

М.Ю. Толмачева

Л.П. Мамкова

Э.А. Абрамова