




Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики  
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»  
Министерства образования Чувашской Республики


Согласовано:

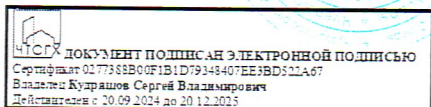
Руководитель (Командир)  
ЧРО МОО РСО

  
Д.С. Трынов  
«09» сентября 2024 г.

Утверждаю:

Директор

  
С.В. Кудряшов  
«09» сентября 2024 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессионального обучения  
Рабочая программа

Профессиональная подготовка  
«Каменщик 3-го разряда»

Форма обучения  
Продолжительность обучения  
Квалификационный разряд

очная  
9 недель  
«Каменщик 3-го разряда»

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе				Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж.и итог. контроль	самостоятель ная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Теоретическое обучение</b>	<b>92</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	
1.1.	Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере	32	6	4	2	20	зачет
1.1.1.	Современные материалы для каменных работ, их свойства и тенденции развития	14	2	2	—	10	-
1.1.2.	Профессиональные инструменты, приспособления, средства малой механизации для выполнения каменных работ	16	4	2	—	10	
1.1.3.	Промежуточный контроль	2	—	—	2	—	

1.2.	Модуль 2. Актуальные профессиональные стандарты и компетенции «Кирпичная кладка»	26	4	–	2	20	Зачет
1.2.1.	Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта компетенции	24	4	–	–	20	
1.2.3.	Промежуточный контроль	2		–	2	–	
1.3.	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов	4	4	–	–	–	
1.3.1.	Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся	2	2	–	–	–	
1.3.2.	Взаимодействие обучающихся в студенческих отрядах с работодателем	2	2	–	–	–	
1.4.	Модуль 4. Требования охраны труда и техника безопасности	30	4	4	2	20	Зачет
1.3.1.	Требования техники безопасности охраны труда при выполнении каменных работ	14	2	2	-	10	-
1.3.2.	Требования по охране труда окружающей среды и производственной санитарии при выполнении строительных работ. Минимизация отходов, правила организации сортировки и утилизации строительного мусора	14	2	2	–	10	

1.3.3.	Промежуточный контроль	2	–	–	2	–	
<b>2.</b>	<b>Раздел 2. Профессиональный курс</b>	<b>236</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>6</b>	<b>132</b>	
2.1.	Модуль 1. Выполнение кладки и разборки простых стен	119	23	50	2	44	зачет
2.1.1.	Общие сведения об элементах зданий и сооружений и организации производства строительных работ	7	–	–	–	7	
2.1.2.	Общие сведения о каменных работах	13	6	–	–	7	
2.1.3.	Технология кирпичной кладки	21	12	2	–	7	
2.1.4.	Выполнение кирпичной кладки простых стен	47	–	40	–	7	
2.1.5.	Способы и правила обработки кирпичей. Технология обработки кирпича и природного камня	12	2	2	–	8	
2.1.6.	Разработка простых стен	17	3	6	–	8	
2.1.7.	Промежуточный контроль	2	-	-	2		-
2.2.	Модуль 2. Выполнение гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки	58	4	8	2	44	зачет
2.2.1.	Технология гидроизоляционных работ каменных конструкций	56	4	8	–	44	
2.2.2.	Промежуточный контроль	2	–	–	2	–	
2.3.	Модуль 3. Выполнение монтажных работ при возведении кирпичных зданий	59	9	4	2	44	зачет
2.3.1.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	57	9	4	-	44	

2.3.2.	Промежуточный контроль	2	–	–	2	–	
<b>3.</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	–	–	<b>8</b>	–	
3.1.	Проверка теоретических знаний: тестирование	2	–	–	2	–	тест
3.2. ;	Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	6	–	–	6	–	КЭ
	<b>ИТОГО:</b>	<b>336</b>	<b>54</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>192</b>	