

## **Аннотация к программе профессионального обучения по профессии 12680 «Каменщик»**

### **1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с профессиональным стандартом "Каменщик", регистрационный номер 350, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1150н.

#### **1.1. Требования к лицам, поступающим на обучение**

Профессиональная подготовка не сопровождается повышением образовательного уровня обучающегося.

Медицинские ограничения регламентированы перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения РФ.

#### **1.2. Срок освоения программы.**

Срок освоения программы составляет 3 месяца при очно-заочной форме обучения.

#### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению электросварочных работ 3 разряда.

### **2. Характеристика подготовки**

Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии 12680 «Каменщик», представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве каменщика в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

#### **2.1. Трудовые функции**

##### **2.1.1. Подготовка материалов, такелажные работы при кладке простейших каменных конструкций**

Трудовые действия	Разборка вручную бутовых фундаментов, кирпичной кладки стен и столбов Очистка кирпича от раствора Доставка раствора, кирпича, камня и других материалов малой массы (до 15 кг) вручную Закрепление грузов инвентарными стропами за монтажные петли, скобы, крюки Приготовление раствора для кладки вручную
-------------------	--

##### **2.1.2. Кладка простейших каменных конструкций**

Трудовые действия	Кладка кирпичных и бутовых столбиков под половые лаги Рубка кирпича Теска кирпича Пробивка вручную гнезд, борозд и отверстий в кирпичной и бутовой кладке
-------------------	--

##### **2.1.3. Заполнение каналов и коробов, устройство цементной стяжки и гидроизоляции простых стен**

Трудовые действия	Заполнение каналов и коробов теплоизоляционными материалами Выполнение цементной стяжки Выполнение горизонтальной гидроизоляции фундамента рулонными материалами
-------------------	--

#### **2.1.4. Кладка и разработка простых стен**

Трудовые действия	Кладка стен из кирпича и мелких блоков под штукатурку и с расшивкой швов по ходу кладки Кладка забутки кирпичных стен Монтаж в каменных зданиях железобетонных перемычек над оконными и дверными проемами и нишами Устройство фундаментов из бутового камня и кирпичного щебня под залив Заделка кирпичом и бетоном борозд, гнезд и отверстий Пробивка проемов, гнезд, борозд и отверстий в кирпичных и бутовых стенах с помощью пневматического и электрифицированного инструмента Разборка кладки с помощью пневматического и электрифицированного инструмента
-------------------	--

### **3. Контроль и оценка результатов освоения программы.**

#### **3.1. Оценка качества освоения программы.**

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся предусматриваются: текущий контроль; промежуточная аттестация (итоговый контроль по элементам программы); итоговая аттестация.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка сформированности компетенций обучающихся.

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации (квалификационный экзамен) является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся профессиональных компетенций по каждому из основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций.

#### **3.2. Итоговая аттестация.**

Итоговая аттестация (квалификационный экзамен) включает практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессионального стандарта по соответствующей профессии рабочих. Возможна оценка уровня освоения дисциплин в форме тестов. Содержание тестов рассматривается на методической комиссии и утверждается директором техникума.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже уровня квалификации (разряда) по профессии рабочего, предусмотренного программой. Перечень работ рассматривается на методической комиссии и утверждается директором техникума и согласовывается с работодателем. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы профессионального обучения по рабочей профессии

## 12680 «Каменщик»

Квалификация: Каменщик 3 разряда

Форма обучения – очно-заочная

Срок обучения – 3 месяца

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося, час.				Практика
			Максимальная	в том числе			
				Обязательная аудиторная	из них		
			теоретических		лабораторных, практических		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>50</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	
ОП.01	Основы материаловедения	ДЗ	18	18	12	6	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	12	12	6	6	
ОП.03	Основы строительного черчения	ДЗ	14	14	6	8	
ОП.04	Охрана труда	зачет	6	6	6		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>344</b>	<b>92</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	
<i>ПМ.01</i>	<i>Выполнение работ по профессии Каменщик</i>		<i>344</i>	<i>92</i>	<i>54</i>	<i>38</i>	
МДК.01.01	Технология каменных работ	КЭ	92	92	54	38	
УП 01.01	Учебная практика	ДЗ	144				144
ПП 01.01.	Производственная практика	ДЗ	108				108
	Всего по учебным дисциплинам и профессиональным модулям		142				
ИА	Квалификационный экзамен		6	6			
	<b>Всего</b>		<b>400</b>	<b>142</b>	<b>84</b>	<b>58</b>	<b>252</b>