

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ШУМЕРЛИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Презентация профессии «Мастер общестроительных работ»

квалификация
каменщик,
сварщик ручной сварки.



Мастер общестроительных работ

Каменщик - востребованная профессия в области строительства. Каменщиком называют строительного рабочего, выполняющего кладку и ремонт каменных конструкций из строительных материалов природного или искусственного происхождения. Каменщики строят жилые дома, высотные здания, промышленные комплексы, мосты и гидротехнические сооружения. Он может работать в ремонтно-строительных компаниях, организациях, занимающихся строительством дорог, домов, мостов, реставрационных мастерских.

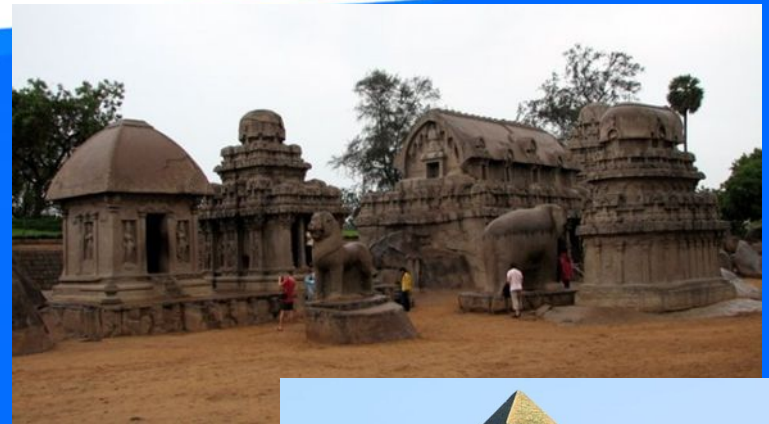
«+» хороший заработок, льготы, возможность подработать.

Сварочные работы применяются во многих отраслях промышленности. Сварщики трудятся на стройплощадках, создавая конструкции и системы различных коммуникаций, в промышленности, в машиностроении и в других областях, таких как, энергетика, нефтеперерабатывающая промышленность, сельское хозяйство. Трудно назвать такой сегмент производства, где не применялся бы труд сварщика



ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ

- Сегодня, чтобы построить жилой дом, требуется привлечение специальных механизмов и большого количества людей самых разных строительных профессий. Строитель должен многое знать и многое уметь. Но были времена, когда о строительном кране, железобетоне, кирпиче и даже гвоздях и слыхом не слыхивали. Первым жилищем человека стали пещеры.
- Как только у человека появился дом – появилась профессия **СТРОИТЕЛЬ**.
- Земля сохранила для нас великие строения древних: дольмены, пирамиды, древние храмы, загадочные города и необычные постройки, значения которых мы не знаем!



СОВРЕМЕННАЯ ПРОФЕССИЯ - СТРОИТЕЛЬ

В разных частях света мы можем обнаружить каменные строения, возраст которых насчитывает не одну тысячу лет. Каменщик -специалист, который занимается постройкой строений из кирпича или камня.

Бригады каменщиков выполняют каменную кладку различных конструкций для объектов промышленного и жилого назначения. Профессиональные каменщики высокой квалификации осуществляют строительство зданий и сооружений из кирпича, натурального и искусственного камня, стеклоблоков.

Бригада каменщиков также может проводить ремонтно-реставрационные работы.

- **Профессия строителя является не только популярной, но и одной из самых высокооплачиваемых.**
Строитель — это даже не профессия, а собирательное понятие для целой анфилады созидательных специальностей.



ТИП И КЛАСС ПРОФЕССИИ

Профессия каменщика относится к типу «Человек – Техника». Для профессий данного типа характерны: работа руками, воспроизведение уже имеющихся образцов, точное следование инструкциям, выполнение однообразной работы и получение конкретного практического результата



В УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ



Перспективы карьерного роста

По профессии каменщика можно построить карьеру от стажера (разнорабочего) до специалиста-каменщика (бригадира).

Возможно получение высшего образования по техническим специальностям.) -прораб, строительный инженер, архитектор.

Группа ЗМОР 02-13- и наш мастер производственного обучения приглашаем учиться к нам в Чебоксарский техникум транспортных и строительных



Требования к знаниям и умениям специалиста

Человеку, желающему овладеть профессией каменщика, необходима хорошая подготовка по физике, химии, материаловедению. Также нужно знать технику безопасности, приемы передачи сигналов, основные свойства природных и искусственных строительных материалов и растворов, технологии возведения и монтажа частей здания, назначения, правил работы с инвентарем, инструментами, приспособлениями.

Требования к индивидуальным особенностям специалиста

Для успешного овладения профессией каменщика необходимо наличие следующих профессионально-важных качеств:

- хорошо развитый глазомер;
- развитое мышечно-суставное ощущение, сила, ловкость, согласованность и взаимозаменяемость в работе обеих рук;
- чувствительность к равномерности давления и дозированности усилий;
- пространственное воображение;
- техническое мышление;
- устойчивое внимание;
- наглядно-образная память

Медицинские противопоказания

Медицинские ограничения для каменщика:

- сердечно-сосудистые заболевания;
- заболевания дыхательных органов;
- нарушения в работе опорно-двигательного аппарата;
- склонность к простудным заболеваниям;
- выраженные дефекты зрения и слуха



**Гордимся мы нашими мастерами.
И любим своих мастеров.
Без них, как без удочки на рыбалке,
Был скуден - бы знаний улов.**

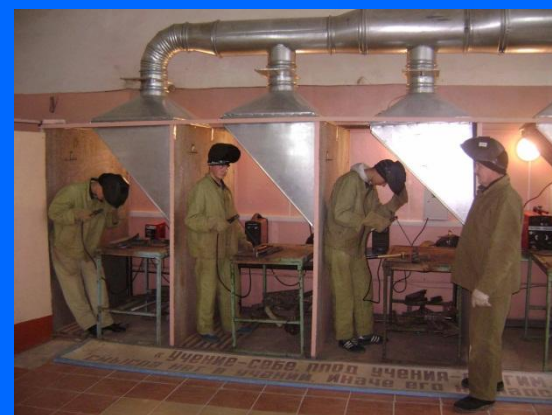
*Моя профессия — строитель,
И пусть гордится мной народ,
Ведь я не просто в жизни житель,
Я создатель и поэт.*

*И та поэма в стиле зданий
Построенных, как рифма строк,
Из Разума добытых знаний,
Их от Творца принес Пророк.
Чтобы построить дом красивый,
Создать творение в глуши,
Отдать необходимо знаний силу
И творческий порыв Души.
Направить все свои стремленья
Для созиданья на Земле
И превратить их в те творенья,
Что оставляют след себе.
Мы создаем проект и строим,
Вложив частицу от себя,
Свои возможности устроив,
Дерзаем и творим, любя.*

*Мы памятник при жизни строим,
Чтобы потомки через век
Могли сказать о нем: «Достоин!
Не зря жизнь прожил человек».*



Когда сделать выбор придётся,
Не бойся рабочей судьбы.
Знай – мастеру дело найдётся.
А мастером стать можешь ты.
Знаем, что время настанет,
Расстаться придётся. И пусть!
Сегодня сказать можем смело:
«Горжусь, что здесь я учусь!»



**Везде – размах, фантазии полет...
Как жаль, что вы не видите фасада!
Ведь каждый здесь, как в сказке, заживет.
Творение – искусство и отрада!**



**Строителю поем сегодня гимн!
Тому, что строит и мосты и здания.
Строитель ведь для нас незаменим,
И строим мы с начала мирозданья!**

**Спасибо вам за благородный труд!
За школы светлые, уютные квартиры!
Пусть дома вас всегда с любовью ждут!
Мы вам желаем счастья, солнца, мира!**



**Спасибо за
внимание!**