



Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения по программе для лиц с ограниченными возможностями здоровья 1 год 10 месяцев.
Область профессиональной деятельности выпускников:
ведение процесса обработки деталей текстильных изделий, выполнение операций по обработке деталей и узлов швейных изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
текстильные материалы и изделия;
детали швейных изделий;
швейное оборудование универсальное, специальное, автоматического и полуавтоматического действия;
мужские и женские изделия платьево-костюмного, мужская и женская поясная одежда, изделия бельевой группы.

Вид деятельности:
Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов.



О профессии:

Оператор швейного оборудования – это рабочий, основной задачей которого является ведение процесса изготовления и обработки изделий на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании. Оператор швейного оборудования выполняет скрепление деталей одежды, пошива колготок, выстигивание полотен фигурными строчками, а также обрабатывает лацканы, воротники, карманы и т. д.
К профессиональным функциям оператора швейного оборудования относятся: специалист осуществляет пошив изделий вручную или на разнообразных универсальных машинах. В процессе работы ликвидирует обрыв нитей, меняет шпули, регулирует натяжение нити и частоту строчки, проверяет качество кроя, соответствие фурнитуры цвета и назначения изделия, выполнение мелкого и среднего ремонта.
Рабочее место оператора швейного оборудования располагается в специальных производственных помещениях (цехах, залах) в зоне обслуживания полуавтоматического и автоматического оборудования. Необходимые для работы приспособления, устройства хранятся в специальных стеллажах.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения по программе для лиц с ограниченными возможностями здоровья 1 год 10 месяцев.
Область профессиональной деятельности выпускников:
выполнение арматурных, бетонных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

здания и сооружения, их элементы;
материалы для бетонных работ;
технология бетонных работ;
строительные машины, средства малой механизации, инструменты и приспособления для бетонных работ;
схемы производства бетонных работ.

Вид деятельности:
Выполнение арматурных работ;
Выполнение бетонных работ;



О профессии:

Бетонщик - это специалист - изготавливающий бетонные и железобетонные изделия, конструкции. Бетонщики занимаются закладкой фундаментов, возведением колонн зданий и сооружений, бетонированием опор мостов, покрытием бетоном дорог. Профессия преимущественно мужская. На домостроительном комбинате или заводе бетонщик участвует в изготовлении стеновых панелей, плит перекрытий, балок, балконов, лестничных маршей.
Бетонщик выполняет арматурные и подготовительные работы при производстве бетонных работ, производит бетонные работы разной сложности механизированным способом с помощью бетоноукладчиков. Характеризуется физическими нагрузками. Возможна работа на высоте с обязательной подстраховкой.
Наибольший риск представляет производственный травматизм: работы ведутся на строительной площадке, чаще всего на открытом воздухе, или в помещении бетонного завода или комбината. К вредным условиям труда можно отнести температурные условия, запахи строительных материалов, физическую нагрузку, травмы в связи с падением (либо падением тяжелых предметов), травмы глаз, мускульно-скелетные травмы из-за перенапряжения при подъеме тяжелых предметов, порезы, ожоги и вибрация от инструментов.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения по программе подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья 1 год 10 месяцев.
Область профессиональной деятельности выпускников:
выполнение каменных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.
Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
здания и сооружения, их элементы;
материалы для каменных работ;
технологии каменных работ;
строительные машины, средства малой механизации, инструменты и приспособления для каменных работ;
схемы производства каменных работ.

Вид деятельности:
Выполнение каменных работ.
Выполнение печных работ.



О профессии:

Каменщик — это строительный рабочий, который выполняет работы по кладке или ремонту каменных конструкций из искусственных и природных строительных материалов. Каменщиками возводятся высотные здания, жилые дома, промышленные комплексы, гидротехнические сооружения и мосты. В связи с активным ростом крупных городов, который продолжается уже не одно столетие, профессия каменщика является необычайно востребованной на рынке труда. К профессиональным функциям каменщика относятся: приготовление и доставка раствора, кладка кирпича. Каменщик может производить разные виды кладки: под штукатурку, с расшивкой по ходу кладки, с одновременной облицовкой цветным кирпичом по заданному рисунку, выполняет печные работы.

В своей работе каменщик применяет инструменты: мастерок, кельма, тесало, строительный угольник, уровень, отвес, поддон, кондуктор постоянной формы, применяемый при кладке однотипных элементов, например, оконных проемов, арочных сводов, кондукторы переменной формы, применяемые при кладке наклонных и криволинейных поверхностей, формиратель шва. При выполнении работ используются средства малой механизации, строительные машины. Наибольший риск представляет производственный травматизм: травмы в связи с падением (либо падением тяжелых предметов), травмы глаз, мускульно-скелетные травмы из-за перенапряжения при подъеме тяжелых предметов, порезы, ожоги и вибрация от инструментов.