

В ПОМОЩЬ ВЫПУСКНИКУ!

Уважаемый выпускник!

Предлагаем получить

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

(на основе специального образования)

по следующим специальностям:

**Слесарь-сантехник; штукатур; плотник; швея; овощевод;
цветовод; рабочий зеленого строительства.**

ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ – ДНЕВНАЯ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА

Слесарь-сантехник

Слесарь-сантехник, монтажник санитарно-технических систем и оборудования – специалист, занимающийся монтажом, эксплуатацией и ремонтом систем канализации, отопления, вентиляции, водо-, тепло- и газоснабжения.

Основные виды деятельности сантехника связаны с осуществлением работ по монтажу санитарно-технических систем и оборудования, а также систем обеспечения микроклимата, с устранением неполадок в них в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами и требованиями нормативных документов.

К основным обязанностям сантехника относятся:

- систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков, их правильной эксплуатации;
- осуществление качественного планового и экстренного ремонта и замена санитарно-технического оборудования;
- участие в ликвидации неисправностей в работе санитарно-технических систем, их ремонте, монтаже;
- сверление или пробивка отверстий в конструкциях;
- соединение трубопроводов, отопительных панелей, санитарно-технических кабин и блоков;
- крепление деталей и приборов;
- разметка мест установки контрольно-измерительных приборов;
- осуществление комплексных испытаний санитарно-технических систем, их ревизия и испытание после ремонта.

Наиболее важными личностными качествами, которыми должен обладать сантехник, являются терпение, склонность к выполнению однообразной и монотонной физической работы, устойчивое внимание, усидчивость, аккуратность, выносливость, личная организованность и ответственность, методичность и последовательность при реализации работ.



К профессионально важным качествам сантехника относятся:

- отличное зрение и точный глазомер;
- тонкая осязательная чувствительность пальцев рук, общее развитие зрительно-моторной координации, хорошая координация движений, ловкость, сноровка и быстрота реакции;
- физическая выносливость, способность интенсивно работать в течение длительного времени без снижения результативности;
- умение переключаться с одной операции на другую;
- хорошая зрительная память;
- хорошее пространственное воображение

Сантехники могут работать самостоятельно или в бригаде, состоящей из нескольких специалистов. Преимущественно представители данной профессии работают в помещениях: в жилых и промышленных зданиях, на строящихся объектах. При необходимости монтажа систем отопления и вентиляции работа осуществляется на открытом воздухе. **Сантехник использует** ручные и электромеханические средства труда, измерительные приборы и устройства.

Сантехник должен уметь:

- выполнять работы по монтажу внутренних сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата в помещениях, своевременно устранять неисправности;
- контролировать последовательность производства работ, соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и защиты окружающей среды;
- читать и выполнять рабочие чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и техническую документацию;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

К медицинским противопоказаниям, препятствующим работе сантехником, относятся:

- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- нарушения функции работы рук;
- заболевания органов зрения;
- болезни, связанные с потерей сознания.

Сантехники постоянно работают с системами водоотведения и канализации, поэтому велик риск заболевания туберкулезом и различными инфекциями. При выполнении сварочных работ можно получить отравление химическими веществами.

Сантехникам приходится многократно повторять однообразные движения, часто в неудобных позах; это может привести к таким профессиональным заболеваниям, как боли в спине и шее, а также к различным болезням суставов рук и кистей, заболеваниям опорно-двигательного аппарата.

Профессию слесаря-сантехника вы можете освоить в

УО «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей»

Адрес: Республика Беларусь, 246032, г. Гомель, ул. Малайчука, д.10

Контактные телефоны:

+375 232 24 62 93 – приемная директора

+375 232 31 88 34 – учебная часть, приемная комиссия

+375 232 28 26 64 – общежитие

E-mail: ggpls@ggpls.by

Как добраться:

автобус № 3, 3-а, 7, 7-а, 44

троллейбус № 15, 17

маршр. такси № 14, 23

Остановка "Лицей строителей"

Рабочий зеленого строительства

Рабочий зеленого строительства – специалист по уходу за садом или озелененной территорией.

Основная деятельность озеленителя связана с выполнением работ по выращиванию растений для оформления садов, парков, выставок, витрин, жилых и служебных помещений.



К основным обязанностям работника относятся:

- подготовка посадочного материала; посадка саженцев, черенков, семян, деревьев, кустарников, цветочных растений;
- обработка почвы, внесение минеральных удобрений и подкормка растений;
- полив растений ручным способом; прополка насаждений;
- стрижка газонов, цветников, формовочная обрезка крон деревьев и кустарников;

- валка и корчевка сухостойных деревьев и кустарников;
- уборка озелененной территории от листьев, скошенной травы и мусора.

Специалист в области озеленения должен обладать такими личностными качествами, как любовь к природе, физическая выносливость.

К профессионально важным качествам озеленителя относятся: развитое воображение, наблюдательность и глазомер, цветовое зрение, цветовая память, наглядно-образное мышление, эстетический вкус.

К медицинским противопоказаниям, препятствующим работе озеленителем, относятся: аллергия на растения; выраженная степень гипертонии; сердечные заболевания, ограничивающие движение.

Озеленитель должен знать: технологию и агротехнику садово-паркового строительства; методы ухода за зелеными насаждениями; основные принципы организации и подготовки территории; общие принципы проектирования; основы организации деятельности объектов зеленого строительства; правила и нормы охраны труда; меры по охране и защите окружающей среды.

Озеленитель должен уметь: выполнять работы по садово-парковому строительству на объектах и территориях в соответствии с агротехникой.

Область применения. Садово-парковые хозяйства, питомники, садовые центры, санатории и гостиницы, ландшафтные фирмы, частные владения.

Условия труда. Озеленители могут работать самостоятельно и в коллективе (садово-парковые хозяйства, питомники). Практически весь рабочий день озеленители проводят на открытом воздухе, в зимнее время – в специализированных теплицах.

Условия труда на рабочем месте специалиста с ограниченными возможностями здоровья должны соответствовать индивидуальной программе реабилитации инвалида, разрабатываемой бюро медико-социальной экспертизы (при наличии инвалидности). Конструкция всех элементов производственного оборудования и организация рабочего

места должны соответствовать антропометрическим, физиологическим и психологическим особенностям и ограниченным возможностям работающих инвалидов.

Для озеленителей предусмотрена специальная одежда, защищающая от грязи и пыли. Для защиты рук от загрязнения используют перчатки, при работе с ядами и химикатами – средства индивидуальной защиты.

Профессию рабочего зеленого строительства вы можете освоить в

УО «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей»

Специальность: слесарь-сантехник, монтажник санитарно-технических систем и оборудования; рабочий зеленого строительства, овощевод; штукатур-маляр

Адрес: Республика Беларусь, 246032, г. Гомель, ул. Малайчука, д.10

Контактные телефоны: +375 232 24 62 93 – приемная директора, +375 232 31 88 34 – учебная часть, приемная комиссия. **E-mail:** ggpls@ggpls.by

Как добраться: автобус № 3, 3-а, 7, 7-а, 44; троллейбус № 15,17; - остановка «Лицей строителя»

Овощевод

Овощеводы работают в сельскохозяйственном производстве как в условиях открытого грунта в весенне-летний период, так и в условиях защищённого (парники, теплицы), в зимний период. Озеленители выращивают различные декоративные растения.

Овощевод подготавливает почву к посеву и посадке (вспашка, боронование, рыхление). Осуществляет подготовку семян и посадочного материала. Ведёт посев полевых культур и производит посадку огородных культур. Выращивает и ухаживает за посевами и посадками (прополка, полив, окучивание, подвязывание растений). Проводит защиту растений от вредителей, то есть биохимическую обработку. Собирает и транспортирует собранный урожай. Осуществляет поставку продукции на заготовительные пункты или продажу потребителям.

Овощеводство – одна из важнейших областей сельского хозяйства, так как овощи имеют огромное значение для питания и здоровья человека.

Основной результат труда овощеводов – разнообразные и доброкачественные овощи. В работе мастера-овощевода есть творческая сторона, требующая умения предвидеть влияние различных сложных условий на развитие растений и оперативно реагировать на них. У овощеводов должны быть ловкие руки, их отличает любовь к природе, умение терпеливо и равномерно выполнять работу.

Знания и навыки, полученные при освоении этой профессии, найдут широкую область применения в различных производственных, сельскохозяйственных предприятиях, тепличных комплексах, строительстве которых сейчас особенно актуально. Основы бухгалтерского учета, знания о менеджменте, маркетинге и правоведении помогут вам стать успешным организатором, руководителем или предпринимателем в любой из выбранных вами сфер деятельности.



Профессионально — важные качества:

- физическая сила и выносливость;
- достаточные острота зрения и цветоразличение;
- хорошая двигательная память;
- наблюдательность;
- любовь и интерес к природе;
- склонность к труду с полезным результатом.

Медицинские противопоказания:

- заболевания опорно-двигательного аппарата;
- предрасположенность к аллергическим реакциям;
- заболевания органов дыхания;
- заболевания сердечно – сосудистой системы;
- нарушения зрения;
- частые простудные заболевания.

Области применения профессии:

- в плодоовощеводческих и фермерских хозяйствах;
- на селекционных и опытных станциях;
- в питомниках по выращиванию саженцев.

Профессию овощевода вы можете освоить в

УО «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей»

Адрес: Республика Беларусь, 246032, г. Гомель, ул. Малайчука, д.10

Контактные телефоны:

+375 232 24 62 93 – приемная директора

+375 232 31 88 34 – учебная часть, приемная комиссия

+375 232 28 26 64 – общежитие

E-mail: ggpls@ggpls.by

Как добраться:

автобус № 3, 3-а, 7, 7-а, 44

троллейбус № 15, 17

маршр. такси № 14, 23

Остановка "Лицей строителей"

УО «Приборский государственный профессиональный аграрно-технический лицей»

Специальность: Овощевод, цветовод.

Адрес: Гомельский район, 247030 д. Прибор, ул. Мира, 1

Контактные телефоны:

8(0232)938-248 — Директор

8(0232)938-248 — Приемная директора

8(0232)938-257 — Зам. директора по УВР

8(0232)938-253 — Зам. директора по УПР

8(0232)938-227 — Учебная часть

E-mail: mail@gpatl-pribor.by

Цветовод

Цветовод – специалист по уходу за декоративными растениями.

Основная деятельность цветовода-декоратора связана с выполнением работ по выращиванию растений для оформления садов, парков, выставок, витрин, жилых и служебных помещений.

К основным обязанностям работника относятся:

- подготовка посадочного материала;
- посадка саженцев, черенков, семян, деревьев, кустарников, цветочных растений;
- обработка почвы, внесение минеральных удобрений и подкормка растений;
- опыливание растений и опрыскивание их дезинфицирующими средствами;
- полив деревьев, кустов и газонной травы ручным способом;
- прополка насаждений;
- копка ям и засыпка их после высадки саженцев;
- окучивание, поливка насаждений.
- стрижка ковровых газонов, цветников, формовочная обрезка (подстрижка) крон деревьев и кустарников;
- сбор и сортировка семян и рассады;
- валка и корчевка сухостойных деревьев и кустарников;
- кошение трав на газонах, обрезка бортов садовых дорожек;
- проветривание и утепление парников и оранжерей;
- укрытие посевов и растений;
- подготовка ящиков, горшков, стеллажей и посадка в них растений;
- устройство, прополка и рыхление гряд.



Специалист в области цветоводства должен обладать такими личностными качествами, как любовь к природе, физическая выносливость.

К профессионально важным качествам цветовода-декоратора относятся:

- развитое воображение,
- наблюдательность и глазомер,
- цветовое зрение, цветовая память;
- наблюдательность;
- наглядно-образное мышление;
- эстетический вкус.

Данная профессия противопоказана лицам, страдающим аллергией на растения, гипертонией, сердечными заболеваниями.

Цветовод-декоратор должен знать: технологию и агротехнику садово-паркового строительства и методы ухода за зелеными насаждениями; основные принципы организации и подготовки территории; общие принципы проектирования; основы организации деятельности объектов зеленого строительства; болезни и вредителей

цветочных и декоративно-лиственных растений, современные средства и методы защиты от них.

Цветоводы могут работать самостоятельно (работа в частных усадьбах) или в коллективе (садово-парковые хозяйства, питомники). Практически весь рабочий день цветоводы проводят на открытом воздухе; в зимнее время работа проходит в специализированных теплицах.

В работе цветовод использует ручные орудия труда. Для цветоводов предусмотрена **спецодежда**, защищающая от грязи и пыли. Для защиты рук используют перчатки. При работе с ядами и химикатами применяют средства индивидуальной защиты.

Область применения. Садово-парковые хозяйства, питомники, садовые центры, санатории и гостиницы, ландшафтные фирмы, частные владения.

Профессию цветовода вы можете освоить в

УО «Приборский государственный профессиональный аграрно-технический лицей»

Специальность: Овощевод, цветовод.

Адрес: Гомельский район, 247030 д. Прибор, ул. Мира, 1

Контактные телефоны:

8(0232)938-248 — Директор

8(0232)938-248 — Приемная директора

8(0232)938-257 — Зам. директора по УВР

8(0232)938-253 — Зам. директора по УПР

8(0232)938-227 — Учебная часть

E-mail: mail@gpatl-pribor.by

Штукатур-маляр

К основным обязанностям штукатур-маляра относятся:

- отбивка и ремонт штукатурки стен, потолков, карнизов, оконных и дверных откосов;
- облицовка стен плиткой с заделкой и шпаклевкой швов;
- расшивка швов на потолках, стенах и фасадах зданий;
- установка маяков на обнаруженных трещинах в стенах, потолках и наблюдение за ними;
- промывка фасадов зданий, окрашенных перхлорвиниловыми красками или облицованных керамическими плитками;
- окраска фасадов зданий;
- окраска стен, окон, потолков, дверей, полов;
- побелка вентиляционных стояков и помещений элеваторных узлов;
- заделка отверстий в перегородках, карнизах после ремонта, прокладки трубопроводов, различных кабелей и т. д.



Штукатур-маляр должен обладать такими личностными качествами, как внимательность, аккуратность, умение управлять собой, дисциплинированность, личная организованность и ответственность.

К профессионально важным качествам штукатур-маляра относятся:

- физическая сила;
- выносливость;
- нервно-психическая устойчивость, чувство симметрии;
- суставно-мышечная чувствительность, устойчивость кистей рук (низкий тремор);
- развитый художественный вкус;
- образная память;
- линейный и объемный глазомер;
- пространственное воображение;
- способность к концентрации и распределению внимания;
- методичность и последовательность при реализации работ.

Штукатур-маляр должен знать: виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурно-малярных работ; наименование и назначение инструментов; способы приготовления штукатурных и окрасочных составов; требования, предъявляемые к качеству оштукатуренных, окрашенных и оклеенных поверхностей; способы подготовки различных поверхностей под отделочные работы; способы раскроя обоев и приготовления клея; способы механизированного нанесения растворов; виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания; свойства растворов с химическими добавками (хлористые растворы, растворы с добавлением поташа, хлористого кальция) и правила обращения с ними.

Штукатур-маляр должен уметь:

- выполнять работы по оштукатуриванию, окрашиванию, оклеиванию и ремонту поверхностей с помощью различных приспособлений;
- устанавливать растворные маяки;
- наносить накрывочный слой под высококачественную окраску;
- выполнять отделку откосов сборными элементами;
- готовить декоративные растворы для штукатурок специального назначения (гидроизоляционных, звукопоглощающих, термостойких и др.);
- выполнять работы по пакетному раскрою обоев на станке и обрезке кромок обоев на обрезальной машине.

К медицинским противопоказаниям, препятствующим работе штукатуром-маляром, относятся:

- нарушение функций опорно-двигательного аппарата;
- заболевания конечностей, ограничивающие диапазон движений;
- болезни легких;
- аллергии;
- нарушения слухового и зрительного анализаторов.

Специалисты в данной области могут работать в строительных фирмах и организациях, занимающихся ремонтом различных помещений, в жилищно-коммунальном хозяйстве. Штукатуры-маляры могут также работать самостоятельно, выполняя частные заказы по ремонту квартир. На многих предприятиях существует штатная должность штукатур-маляра, который отвечает за мелкий ремонт помещений.

Работа штукатур-маляра проходит преимущественно в помещении. Если рабочий выполняет отделку внешних фасадов зданий, большую часть дня специалист работает на открытом воздухе.

Рабочее место штукатур-маляра должно быть оснащено основными инструментами (различными шпателями, валиками, лотками для краски, кистями), а также материалами для проведения работ (шпатлевкой, краской, обоями и т. д.).

Специальная одежда штукатур-маляра: комбинезон и комбинированные защитные перчатки. Часто штукатур дополнительно используют специальные фартуки или жилеты со вместительными карманами, защитную маску для лица.

Работа штукатур-маляра связана с рядом неблагоприятных факторов, среди которых: физические нагрузки средней тяжести; неудобная рабочая поза (операции часто приходится выполнять в ограниченном пространстве); наличие в воздухе рабочей зоны вредных токсичных веществ; при проведении работ по внешней отделке зданий – работа на большой высоте, что увеличивает риск травматизма. Эти факторы могут привести к заболеваниям, сопровождающимся болями в спине и шее, а также к болезням суставов, отравлениям различной степени тяжести.



Профессиональный рост штукатур-маляра связан с получением дополнительного образования, повышением квалификации и разряда, расширением и усложнением видов выполняемых работ.

Профессию штукатур-маляр вы можете освоить в

УО «Гомельский государственный профессиональный лицей строителей»

Адрес: Республика Беларусь, 246032, г. Гомель, ул. Малайчука, д.10

Контактные телефоны:

+375 232 24 62 93 – приемная директора

+375 232 31 88 34 – учебная часть, приемная комиссия

+375 232 28 26 64 – общежитие

E-mail: ggpls@ggpls.by

Как добраться:

автобус № 3, 3-а, 7, 7-а, 44

троллейбус № 15, 17

маршр. такси № 14, 23

Остановка "Лицей строителей"

Швея

Швея – специалист, создающий текстильные изделия различного вида с помощью автоматических или полуавтоматических универсальных и специальных машин.



К основным обязанностям швеи относятся:

- выполнение работ по заправке и регулировке швейной машины с учетом особенностей выполнения различных операций;
- управление универсальной и специальной швейной техникой;
- уход, чистка и смазка машин, при необходимости – устранение неполадок в их работе;
- выполнение операций по пошиву одежды из различных материалов;
- окончательная отделка готовых изделий, чистка и влажно-тепловая обработка утюгом.

Швея должна обладать такими личностными качествами, как терпение, склонность к выполнению однообразных и монотонных действий, устойчивое внимание, усидчивость, аккуратность.

К профессионально важным качествам швеи относятся: отличное зрение и точный объемный глазомер; хорошая координация, ловкость и сноровка рук; высокая тактильная чувствительность пальцев; наглядно-образная память; физическая выносливость; способность интенсивно работать в течение длительного времени без снижения результативности.

Профессия швеи не рекомендуется лицам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, с нарушением функций работы рук, варикозным расширением вен, миопией высокой степени, психическими расстройствами, хроническими заболеваниями бронхолегочной системы; аллергическими реакциями на пыль, продукты животного и растительного происхождения, полимерные материалы.

Швея должна знать: ассортимент швейной продукции и свойства материалов; методы и приемы выполнения операций по пошиву одежды из различных материалов; конструктивные особенности обслуживаемых машин.

Швея должна уметь: выполнять на машинах или вручную операции различной степени сложности по пошиву изделий с учетом ассортимента изделий; учитывать свойства применяемых материалов при выполнении соответствующих работ; применять оборудование, инструменты и приспособления при выполнении швейных операций; определять и устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемых машин.

Область применения

Швеи/операторы швейного оборудования заняты на предприятиях легкой промышленности в швейном, трикотажном, меховом, валяльно-войлочном, текстильно-галантерейном производствах. Швеи востребованы в ателье и салонах, отделах ткани в магазинах и т. д.

Условия труда

Швея может работать самостоятельно или в бригаде. Швея может выполнять весь цикл пошивочных работ (швея-портной при индивидуальной форме занятости и при работе в ателье) или одну операцию (швея-мотористка на производстве). Швеи работают в специальных производственных помещениях (цехах, залах) швейных предприятий. Швея может работать индивидуально на дому.

Рабочее место швеи – это место непосредственного выполнения швейных операций. Оно должно быть организовано так, чтобы был обеспечен максимум комфорта и безопасности работы специалиста. Рабочее место может включать в себя промышленный стол с установленным на нем оборудованием, дополнительными инструментами, приспособлениями и организационной оснасткой, стул, зону хранения полуфабриката до и после выполнения операции. Рабочее место должно быть хорошо освещено.

Условия труда на рабочих местах специалистов с ограниченными возможностями здоровья должны соответствовать индивидуальной программе реабилитации инвалида, разрабатываемой бюро медико-социальной экспертизы (при наличии инвалидности). Конструкция всех элементов производственного оборудования и организация рабочего места должны соответствовать антропометрическим, физиологическим и психологическим особенностям и ограниченным возможностям работающих инвалидов.

Специальная одежда швеи: халат, защищающий одежду от пыли, головной убор, рукавники и прочее.

Профессиональные риски

Для специалистов на швейном производстве существует риск заболеваний бронхолегочной системы, поскольку ряд технологических процессов связан с образованием вредных паров и пыли.

Рабочая поза – положение сидя. Длительное нахождение в таком положении может привести к заболеваниям, сопровождающимся болями в спине и шее. Закройщики часто страдают болезнями суставов рук. Нагрузка на зрение в процессе работы очень высокая, особенно если учесть то, что время выполнения технологических операций ограничено.

Профессию швеи вы можете освоить:

УО «Жлобинский государственный профессиональный лицей сферы обслуживания»

Адрес: Гомельская область, город Жлобин, улица Красный проезд, дом 4

Как добраться?

Автобусами №6,12 (от вокзала) с остановки «Площадь освободителей» на стороне белагропромбанка, до остановки «БЕЛФА»

Контактные телефоны:

Приёмная: (334) 2-53-87

сайт: jgplso.by, e-mail: igpl@mail.gomel.by

УО «Гомельский государственный профессиональный многопрофильный лицей»

ул. Лазурная, 26,

246027, г. Гомель

Проезд от Вокзала автобусом - 21, троллейбусом - 19 до остановки «гипермаркет ГИППО»

Проезд от Вокзала автобусом - 16 до остановки «улица Косарева»

Контактные телефоны:

тел. 8 0232 502491,

E-mail: licey@gpml.gomel.by,

Web-сайт: gpml.gomel.by

Штукатур, плотник

Штукатур; плотник - специалист выполняет работы, связанные с обработкой древесины и изготовлением из неё разнообразных деталей, изделий и строительных конструкций; оштукатуривает различные строительные поверхности (стены, потолок и т.д.) Штукатур; плотник может работать на стройках городов, в строительных организациях сельского строительства, в строительно-ремонтных организациях, в ремонтных цехах заводов, на деревообрабатывающих комбинатах, в жилищно-строительных конторах при домоуправлении.



К основным обязанностям плотника относятся:

- изготовление и ремонт простого строительного инвентаря;
- сложные плотничные, общестроительные и опалубочные работы;
- обработка древесины электрифицированным инструментом и вручную;
- простые столярные работы;
- изготовление и установка простых столярных изделий.

Плотник должен обладать такими личностными качествами, как физическая сила, терпение, склонность к выполнению однообразных и монотонных действий, устойчивое внимание, усидчивость, аккуратность, выносливость, ловкость.

К профессионально важным качествам плотника относятся: отличное зрение и точный объемный глазомер; хорошая координация рук; физическая выносливость; способность интенсивно работать в течение длительного времени без снижения результативности; умение переключаться с одной операции на другую; хорошая зрительная память; развитое пространственное воображение.

Плотник должен знать: виды материалов для строительства деревянных зданий и сооружений; виды и устройство деревообрабатывающего оборудования; способы заготовки деревянных элементов и сборки их в конструкции; правила ведения монтажных работ; виды и способы ремонта деревянных конструкций; виды технической документации на выполнение работ; мероприятия по охране труда и правила техники безопасности при устройстве и сборке деревянных изделий и их элементов.

Плотник должен уметь: обрабатывать материалы ручными инструментами и электрифицированными машинами; производить работы по устройству временных сооружений и сборке деревянных домов; выполнять палубные работы, собирать и разбирать леса и помосты; выполнять ремонт деревянных конструкций.

Условия труда. Плотники могут работать самостоятельно или в бригаде. Плотники работают в специальных производственных помещениях.

Область применения. Профессия плотника повсеместно востребована. Плотники могут работать в строительных фирмах, строительно-ремонтных цехах заводов, на

деревообрабатывающих предприятиях, в организациях, управляющих жилищно-коммунальным хозяйством, в частных фирмах.

Рабочее место включает в себя промышленный стол с установленным на нем оборудованием, дополнительными инструментами, приспособлениями и оснасткой, стул, зону хранения полуфабриката до и после выполнения операции. Рабочим столом для работы с древесиной является верстак, позволяющий максимально сократить рабочее пространство и ускорить проведение всех необходимых операций.

Условия труда на рабочих местах специалистов с ограниченными возможностями здоровья должны соответствовать индивидуальной программе реабилитации инвалида, разрабатываемой бюро медико-социальной экспертизы (при наличии инвалидности). Конструкция всех элементов производственного оборудования и организация рабочего места должны соответствовать антропометрическим, физиологическим и психологическим особенностям и ограниченным возможностям работающих инвалидов.

Специальная одежда плотника: халат или специальный костюм, нарукавники, перчатки и прочее.

Профессия плотника не рекомендуется лицам с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, нарушением функций работы рук, заболеваниями зрительной системы. Работа плотника связана с риском травм рук, глаз (в результате попадания посторонних предметов).

Плотникам приходится многократно повторять однообразные движения, это может приводить к развитию заболеваний, сопровождающихся болями в спине и шее, а также болезней суставов рук.

Профессию штукатур, плотник вы можете освоить в

УО «Рогачевский государственный профессионально-технический колледж строителей»

Штукатур; плотник;

Адрес: Гомельская область, город Рогачев, улица Владимира Ленина, 27, индекс 247673

8-02339 3-43-73 - директор

8-02339 7-04-15 – приемная директора

8-02339 3-43-70 - учебная часть, прием документов

E-mail: rgptks@post.gomel.by