



Государственное профессиональное
образовательное учреждение
Ямало-Ненецкого автономного округа

«НАДЫМСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Ленинградский пр., д. 6, г. Надым, Ямало-Ненецкий
автономный округ, 629736 Тел/факс (3499) 52-50-03
ОКПО 02799711, ОГРН 1028900578684, ИНН/КПП
8903016503/890301001



Форма обучения: очная

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Профессия 08.01.29

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Присваиваемая квалификация:

Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии слесарь-сантехник (3-4 разряда) и сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства: профессия востребованная и значимая в современном обществе. Ведь благополучие и комфорт наших домов и квартир, а также эффективность функционирования коммунальных систем прямо зависят от квалификации и опыта таких специалистов.

Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства – это профессионал, знающий все тонкости и особенности работы с системами отопления, вентиляции, водоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и другими инженерными коммуникациями. Такой специалист имеет широкие знания в области электротехники, сантехники, отопления и климатической техники, а также знает, как должны функционировать системы в соответствии с требованиями безопасности и экологических стандартов. В его компетенцию также входит устранение возникших неполадок, ремонт и консультации по техническому обслуживанию.

Основными задачами мастера по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства являются обеспечение бесперебойной работы инженерных коммуникаций, предотвращение аварийных ситуаций и регулярное техническое обслуживание систем.

Он проводит диагностику проблем, определяет причины неисправностей, анализирует их и разрабатывает план действий по устранению дефектов. Мастер ответственен за правильное поддержание рабочих характеристик систем, контроль за уровнем эффективности, а также соблюдение технических норм и правил эксплуатации.



Форма обучения: очная

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Профессия 13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Присваиваемая квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии
электромонтер (2-3 разряда)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования – профессия, требующая высокой точности, знаний в области электротехники и навыков в проведении ремонтных работ. Работа данного специалиста неразрывно связана с обеспечением надежности и безопасности функционирования электроустановок различного типа. Сфера деятельности электромонтера включает в себя проведение диагностики, ремонта, наладки и обслуживания электрических систем и оборудования в промышленных предприятиях, офисных зданиях, жилых домах, объектах коммунальной инфраструктуры и других местах. Этот специалист занимается ремонтом и обслуживанием электропроводки, электродвигателей, электроагрегатов, осветительных систем, автоматических пожарных сигнализаций, систем безопасности и других элементов электрооборудования. В своей работе электромонтер руководствуется соблюдением нормативных требований, правил безопасности и инструкций производителей. Это позволяет гарантировать эффективное и надежное функционирование электроустановок. Также электромонтер осуществляет монтаж, демонтаж или замену электрического оборудования по необходимости. Профессия электромонтера требует технического образования, глубоких знаний в области электротехники, нормативных документов и правил безопасности, а также умения работать с различными инструментами и приборами. Электромонтер должен иметь хорошую физическую выносливость, высокую степень внимательности и ответственности, так как от качества его работы может зависеть безопасность людей и качество функционирования электроустановок.



Форма обучения: очная

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Профессия 15.01.37

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Присваиваемая квалификация:

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2-3 разряда)

Профессия слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - это специалист, который отвечает за установку, настройку, испытание, ремонт и обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматических систем. Они работают в различных отраслях промышленности, таких как производство, энергетика, химическая и нефтегазовая промышленности, а также в здравоохранении и других сферах.

Обязанности слесаря-наладчика контрольно-измерительных приборов и автоматики включают:

- установка и монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматических систем;
- Настройка и калибровка приборов для точного измерения и регулирования параметров;
- отладка и испытание автоматических систем на работоспособность;
- ремонт и замена неправильно функционирующих или поврежденных приборов и компонентов;
- обслуживание и техническое обследование контрольно-измерительных приборов и автоматических систем.

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики имеет важную роль в обеспечении правильной работы и безопасности процессов в различных промышленных секторах. Их работа необходима для контроля и отслеживания различных параметров, таких как температура, давление, уровень жидкостей и многих других, что является основой для эффективности и качества производства. Они также помогают предотвращать аварии и снижение производительности путем своевременного обслуживания и ремонта приборов и систем.



Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность 31.02.01

Лечебное дело

Присваиваемая квалификация: Фельдшер

”Лечебное дело” готовит фельдшеров, которые могут быть ассистентами врачей и руководителями бригад скорой помощи. Они участвуют в лечебно-диагностическом процессе, проводят профилактические осмотры, ставят диагнозы, выписывают рецепты и листки нетрудоспособности. Фельдшеры работают в школах и детсадах, в фельдшерско-акушерских пунктах и в здравпунктах.

Фельдшер - это медицинский специалист, обладающий некоторыми медицинскими навыками и квалификацией, но не являющийся врачом. Фельдшер оказывает первую медицинскую помощь, проводит профилактические и лечебные процедуры, выполняет некоторые медицинские манипуляции, например, замеры артериального давления, введение лекарственных препаратов, обработку ран, уход за пациентами и т.д.

После окончания образования фельдшер может работать в медицинских учреждениях, таких как больницы, поликлиники, скорая помощь, амбулатории, а также военно-медицинских подразделениях и других медицинских организациях.



Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность 44.02.01 Дошкольное образование

Присваиваемая квалификация:
Воспитатель детей дошкольного возраста

Специальность "Дошкольное воспитание" подразумевает подготовку к работе с детьми дошкольного возраста (от 3 до 6 лет). Основной задачей специалиста в данной области является организация и проведение воспитательно-образовательной работы с детьми, помощь в их развитии и подготовке к школе.

Квалификация "Воспитатель детей дошкольного возраста" предполагает наличие определенных знаний и навыков для успешной работы с детьми. Воспитатель должен обладать педагогическими знаниями, понимать особенности детской психологии и развития, уметь создавать комфортную и безопасную образовательную среду, способствующую развитию ребенка.

Квалификация воспитатель детей дошкольного возраста также предполагает организацию детских игр и занятий, развитие коммуникативных и социальных навыков, а также навыков самообслуживания. Воспитатель должен уметь работать с родителями и создавать партнерские отношения с ними.



Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Специальность 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Присваиваемая квалификация: Техник

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии
рабочий по комплексному обслуживанию
и ремонту зданий

Специальность "Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома" может быть связана с различными аспектами технического обслуживания и управления жилыми домами. Она может включать такие обязанности, как контроль и обслуживание инженерных систем (электроснабжение, отопление, водоснабжение, вентиляция и т. д.), осуществление планового технического обследования и обслуживания здания, управление коммунальными службами и контроль качества оказываемых услуг.

Квалификация техник означает наличие специальных знаний и навыков в области эксплуатации и управления жилыми домами. Техник должен иметь хорошее понимание инженерных систем, уметь проводить техническое обследование и обслуживание здания, а также решать возникающие проблемы и неполадки.



Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 года 10 месяцев

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

Специальность 43.02.15

Поварское и кондитерское дело

Присваиваемая квалификация:

Специалист по поварскому и кондитерскому делу

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии повар (3-4 разряда) и пекарь (3-4 разряда)

Квалификация "Специалист по поварскому и кондитерскому делу" подразумевает наличие навыков и знаний, позволяющих выпускнику выполнять такие обязанности, как приготовление блюд по рецептурам, разработка меню, контроль качества и безопасности пищевых продуктов, а также оформление десертов и выпечки.

Студенты также изучают основные принципы питания, санитарные нормы и правила организации труда на поварском посту. Курс включает практические занятия на кухне или в кондитерской, где студенты могут применять полученные знания на практике.

После окончания обучения по данной специальности выпускники могут работать в различных заведениях общественного питания, от кафе и ресторанов до кондитерских и пекарен. Они могут заниматься приготовлением блюд различной сложности и участвовать в создании новых рецептов и меню.

Карьерные возможности для специалистов по поварскому и кондитерскому делу включают возможность стать шеф-поваром, работать в гостинично-ресторанном бизнесе, открыть собственное кафе или ресторан, а также преподавать в учебных заведениях или проводить мастер-классы по кулинарии.



Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность 15.02.19 Сварочное производство

Присваиваемая квалификация: Техник

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии
сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Квалификация техников в сварочном производстве обычно включает следующие навыки и знания:

1. Знание различных сварочных процессов, таких как дуговая сварка, газовая сварка, точечная сварка и т. д.
2. Умение работать с различными сварочными материалами, включая сталь, алюминий, нержавеющей сталь и другие.
3. Знание и понимание основных принципов сварочной технологии, включая выбор электродов, режимы сварки и другие параметры процесса.
4. Умение правильно настраивать и эксплуатировать сварочное оборудование, такое как сварочные аппараты, горелки и прочие инструменты.
5. Опыт работы с чертежами и технической документацией, включая понимание спецификаций сварочных соединений и структурных элементов.
6. Знание и соблюдение правил техники безопасности в сварочном производстве, включая использование защитной одежды и средств индивидуальной защиты.
7. Умение проводить качественный контроль сварочных соединений, включая осмотр и испытания на прочность.
8. Знание и понимание стандартов и нормативной базы сварочного производства, включая международные и национальные стандарты качества.

Это основные навыки и знания, которые требуются у квалифицированного техника в сварочном производстве. Для получения соответствующей квалификации необходимо пройти специальное обучение и осуществить практический опыт работы в данной области.



Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Присваиваемая квалификация: Техник

Свидетельство с присвоением квалификационного разряда по профессии
слесарь по ремонту автомобиля

Специалист по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей (легковых, грузовых, автобусов), мотоциклов и др. На сегодняшний день это одна из наиболее востребованных рабочих профессий. Занимает 1 место в ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, которые требуют среднего профессионального образования. Выпускники работают в системе технического сервиса автомобильного транспорта и ориентированы на работу на станциях технического обслуживания, в технических центрах, в автосервисах и авторемонтных предприятиях в качестве слесарей по ремонту автомобилей различной специализации.

Требование следующих базовых квалификаций:

1. Знание и опыт: Техник должен обладать глубоким пониманием автомобильных систем и компонентов, включая двигатель, трансмиссию, подвеску, тормозную систему и электронику. Опыт работы с различными марками и моделями автомобилей также является важным.
2. Навыки диагностики и ремонта: Техник должен уметь использовать современное оборудование для диагностики и ремонта автомобилей, такое как сканеры ошибок, мультиметры и прочие специализированные инструменты. Они должны быть способными определять и устранять неисправности в системах автомобиля.
3. Безопасность: Техник должен проявлять высокий уровень бдительности и соблюдать правила безопасности при работе с автомобилями и их компонентами, так как они могут столкнуться с опасными материалами, электрическим током и другими потенциальными опасностями.

В целом, квалификация техника, занимающегося техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей, требует сочетания знаний, опыта, навыков диагностики и коммуникативных способностей для успешного выполнения своих задач.



Форма обучения: очная

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Профессиональное обучение 16677

Повар (программа профессионального обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющим основного общего или среднего общего образования)

Присваиваемая квалификация: Повар

Адаптированная образовательная программа для обучающихся ограниченными возможностями здоровья разработана с учетом их индивидуальных особенностей. Она направлена на создание благоприятных условий для их профессионального обучения, реабилитации и адаптации.

Образовательный процесс в данной программе осуществляется с учетом особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Программа предусматривает индивидуальные подходы к каждому обучающемуся, учитывая его физические, психологические и интеллектуальные особенности.

