

Специальность 15.02.10
«Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник-мехатроник.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Выпускники данной специальности получают дипломы специалистов с квалификацией «техник-мехатроник». Прежде профессионалы данной области в основном были востребованы для разработок в военной и космической сферах, однако теперь их знания все чаще требуются и обычным фирмам и компаниям. Стоит отметить, что вышеперечисленные должности являются в России одними из самых высокооплачиваемых.

Вы сделали правильный выбор! Техник-мехатроник занимается исследованием, проектированием и эксплуатацией автоматических и автоматизированных машин и систем, робототехнических систем, которые используются на предприятиях, добывающих, транспортирующих и перерабатывающих нефть и газ, предприятиях космической техники, точного машиностроения. Автоматические средства и системы управления используются в самолетах, автомобилях, бытовых приборах и т.д. Техник-мехатроник должен знать элементы системы и их обозначение, уметь составлять и тестировать мехатронные системы, знать устройство рабочих и измерительных инструментов и принципы их работы и уметь их использовать и обслуживать. Работа требует умения читать техническую документацию, знания прикладного программного обеспечения, а также умения составлять программы управления.

За время обучения наши студенты получают рабочую профессию «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», которая поможет эффективному освоению специальности на практике и при работе на производстве.

Выпускники смогут работать на предприятиях в качестве техника-мехатроника, продолжить обучение в ВУЗах.

Данная специальность - одна из наиболее востребованных на современном рынке труда. Входит в перечень наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей из ТОП-50. Квалифицированные специалисты среднего звена необходимы на предприятии различных отраслей промышленности.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 13.02.11

«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)»

Образование: получение среднего профессионального образования

Форма и сроки обучения

очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Выпускники данной специальности получают дипломы специалистов с квалификацией «техник» областью деятельности, которых является техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; сервисное обслуживание бытовых машин и приборов; наладка, регулировка и проверка электрического и электромеханического оборудования; диагностика и контроль технического состояния бытовой техники ; осуществление эффективного использования материалов, электрического и электромеханического оборудования отрасли; осуществление технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; соблюдение правил технической эксплуатации электрооборудования, проведение стандартных и сертификационных испытаний; осуществление метрологической поверки изделий; составление дефектных ведомостей и отчетной документации; организационно-управленческая - организация работы коллектива исполнителей; планирование и организация работ по технической эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций; осуществление контроля качества выпускаемой продукции; участие в оценке экономической эффективности эксплуатационной деятельности; обеспечение техники безопасности на эксплуатационном объекте; конструкторско-технологическая - подготовка технической документации для модернизации и модификации отраслевого электрического и электромеханического оборудования.

Электричество шло «бок о бок» с человеком на протяжении столетий. Долгое время таинственные природные явления и взаимодействия тел давали пищу для размышлений философам-материалистам и учёным. А сегодня их «электрическая сила» встала на службу людям. Её эффективное, безопасное использование — заслуга квалифицированных специалистов-электриков. Именно они помогают проводить «волшебный свет» в наши дома, привнося в них комфорт и уют.

Сегодня круг обязанностей этих специалистов расширился, а задачи, требующие выполнения, усложнились, если раньше знания примитивных схем и устройств было вполне достаточно, то сегодня передовые технологии требуют постоянного совершенствования и «обновления» технической информации. От мастеров своего дела зависит безопасность, эффективность работы всех производств, частных компаний, офисов, жилых объектов.

За время обучения наши студенты получают одну из рабочих профессий: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-электрик и других родственных профессий не ниже 3 разряда.

Выпускники смогут

- работать на предприятиях в качестве техника практически на любом предприятии, где включается хоть один электрический прибор.

- продолжить обучение по сокращенным ускоренным программам в ВУЗах.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 15.02.12

«Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник-механик.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования; организация работы структурного подразделения.

Выпускники данной специальности получают дипломы специалистов с квалификацией «техник-механик». Профессионалы данной области выполняют и организуют ремонтные, монтажные и наладочные работы на предприятиях, в том числе металлургического профиля. Они так же могут быть руководителем среднего звена управления производством: работать бригадиром, начальником участка на предприятии.

Вы сделали правильный выбор! Техник-механик способен:

- осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу и проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией;
- производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией;
- проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя;
- осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов;
- определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования и проводить ремонтные работы;
- выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием;
- разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов;
- определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования;
- организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

За время обучения наши студенты получают одну из рабочих профессий: слесарь-ремонтник, слесарь-инструментальщик, слесарь-механосборочных работ.

Выпускники выполняют и организуют ремонтные, монтажные и наладочные работы на предприятиях, в том числе металлургического профиля. Они так же могут быть руководителем среднего звена управления производством: работать бригадиром, начальником участка на предприятии, продолжить обучение в ВУЗах

Данная специальность - одна из наиболее востребованных на современном рынке труда. Входит в перечень наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей из ТОП-50. Квалифицированные специалисты среднего звена необходимы на предприятии различных отраслей промышленности.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник-программист.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Сегодня трудно найти профессии более актуальные, чем IT-специальности: системные администраторы, специалисты по информационной безопасности, программисты и многие другие востребованы сегодня, как никогда.

Программирование сегодня – это очень бурно развивающаяся область. Если человеком выбрана для работы профессия программист, ему придется быстро адаптироваться к изменениям и всегда изучать новое. Программист – это специалист, работающий в области вычислительной техники, либо современного программного обеспечения, либо автоматизации производственных или иных процессов.

ТЕХНИК-ПРОГРАММИСТ – это профессия человека, который занимается программированием. Ему доступна разработка алгоритмов и программ, в основе которых - математические модели.

Эта работа делится на 3 категории:

- **Первая категория** – прикладные программисты. В их функции входит разработка программного обеспечения, которое необходимо для работы организации. Это такие, как программист 1С.
- **Вторая категория** – профессия программист, как системный программист. Эти люди занимаются разработкой операционных систем, интерфейсов для баз данных и работают с сетями. Эта категория самая редкая и высокооплачиваемая.
- **Третья категория** – это Web-программисты. Специалисты данного уровня имеют дело с сетевыми ресурсами, но это уже глобальные сети, такие, как **Интернет**. Они создают динамические страницы, создание web-интерфейсы к базам данных.

В наше время крупные компании и различные фирмы хотят иметь собственные интернет-сайты или интернет - страницы. Практически все желают продвигать свой товар или услугу с помощью «всемирной паутины». Все это можно осуществить только с помощью web-дизайнеров и web-программистов, именно они занимаются разработкой сайтов и следят за наполнением и обновлением страниц.

Личные качества программиста:

Программист, прежде всего, должен обладать большим терпением и выдержкой. Эти качества совершенно незаменимы и необходимы в его повседневной работе.

Программирование является бурно развивающейся областью, поэтому программист должен уметь быстро адаптироваться к текущему состоянию технологии и постоянно изучать новые технологии. В противном случае через несколько лет его ценность как специалиста окажется заметно ниже.

Программист должен уметь объективно оценивать возможности применяемых технологий и их эффективность при использовании для каждого конкретного случая. Чтобы не пришлось однажды пилить дрова с помощью новейших разработок в лазерной технике.

Выпускники специальности «Программирование в компьютерных системах» могут поступить на работу в различные организации и учреждения, использующие компьютерные и информационные технологии не зависимо от их профиля, в качестве:

- Программиста;
- Web-программиста;
- Системного администратора;
- Администратора баз данных;
- Техника по обслуживанию вычислительной техники;
- Консультанта.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 15.02.08
«Технология машиностроения»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Машиностроение – это комплекс отраслей тяжелой промышленности. Основных направлений машиностроения несколько: станкостроение, автомобилестроение, авиационная промышленность, космическое машиностроение, судостроение, разработка и производство добывающего и обрабатывающего оборудования, подъемно-транспортные машины и механизмы. Машиностроение составляет основу мощи и обороноспособности любого государства.

Выпускники готовятся к профессиональной деятельности в области производства изделий машиностроения в качестве техника на предприятиях, в научно-исследовательских и конструкторских организациях различных организационно-правовых форм собственности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: материалы, технологические процессы, средства технологического оснащения (технологическое оборудование, инструменты, технологическая оснастка). Разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения.

Область деятельности:

- машиностроительные предприятия;
- автосервис;
- автотранспортные предприятия;
- эксплуатация и ремонт судовых и тепловозных двигателей;
- обслуживание сельскохозяйственной техники;
- проектные и исследовательские институты.

Видами профессиональной деятельности выпускника этой специальности являются:

- Осуществление технологического процесса изготовления деталей и сборки изделий машиностроения (узлов, машин, оборудования и т.д.) и контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве;
- Контроль за эффективным использованием материалов и оборудования;
- Осуществление технического контроля соответствия качества изделия установленным нормативам;
- Организация работы коллектива исполнителей;
- Планирование и организация производственных работ;
- Оценка экономической эффективности производственной деятельности;
- Разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности и сборки простых видов изделий машиностроения;
- Проектирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства.

Возможность трудоустройства

- работа в производственно-технологической, эксплуатационной и организационно-управленческой деятельности на предприятиях, в механических, механосборочных, ремонтных, инструментальных цехах, лабораториях, технических бюро и отделах на должностях: техника-технолога, мастера, контрольного мастера, а также на рабочих местах в соответствии с перечнем рабочих профессий высших разрядов.

Специалисты в области машиностроения разрабатывают технологические процессы механической обработки деталей и узлов различных изделий, участвуют в их изготовлении, работают в конструкторских и технологических компьютерных программах. Обучаясь по данной специальности, можно получить много новых интересных знаний и навыков, которые всегда будут востребованы в жизни.

Технология машиностроения - профессия уникальная. С одной стороны, это технические специалисты, занимающиеся проектированием и расчётами, с другой — это творцы, которые изобретают и придумывают необыкновенные механизмы и устройства. Одним словом, это одна из самых интересных профессий, позволяющая её обладателю полностью реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание.

Возможные медицинские противопоказания для обучения по данной специальности: заболевания опорно-двигательного аппарата (плоскостопие, радикулит, артрит и др.); заболевания сердечно-сосудистой и нервной систем, дыхательных органов (бронхиальная астма); сниженное зрение (не компенсируемое очками); повышенная чувствительность к воздействию химических веществ.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 08.02.09

«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» - организация монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации силового и осветительного электрооборудования электрических сетей промышленных и гражданских зданий.

Студенты изучают устройство и принцип действия электрооборудования, правила проведения его монтажа и эксплуатации, могут проводить испытания, монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности, участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования, электрических сетей. Они применяют технологии энергосбережения и улучшения качества электроэнергии, контролируют технологическую последовательность производства работ и качество выполнения электромонтажных работ.

На практике будущие специалисты получают незаменимый практический опыт. Большинство выпускников трудоустраиваются по специальности. Они работают на объектах гражданских и коммерческих зданий, на строительных объектах.

Объектами выпускников являются:

- Электроустановки (электрические сети, силовое и осветительное электрооборудование жилых, гражданских и промышленных зданий);
- Техническая документация;
- Организация работы структурного подразделения;
- Первичные трудовые коллективы (руководит бригадой, контролирует качество выполняемых работ, участвует в ликвидации неисправностей).

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.
- Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
- Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей.
- Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации.

Медицинские противопоказания:

- стойкое понижение слуха, зрения, обоняния, цветоощущения;
- заболевания кожи, органические заболевания центральной нервной системы;
- нарушение двигательных функций;
- болезни внутренних органов, вегетативная дисфункция.

Кем может работать:

- ✓ Бригадир;
- ✓ Мастер монтажного производственного участка;
- ✓ Техник по наладке электрооборудования;
- ✓ Техник производственно-технического и проектно-конструкторского отделов;
- ✓ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 23.02.02
«Автомобиле- и тракторостроение»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Будущие специалисты-автомобилестроители изучают материаловедение, техническую механику, основы электроники и микропроцессорной техники. На базе фундаментальных теоретических дисциплин специалисты по автомобиле- и тракторостроению знакомятся с главными составляющими профессиональной деятельности — умением проектировать и использовать в работе детали, узлы, системы тракторов и автомобилей. Во время производственной практики они вырабатывают навык выпуска необходимых деталей, сборки автомобилей и тракторов, учатся организовывать и вести технологические процессы производства деталей различного уровня сложности.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Подготовка и осуществление технологического процесса приготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроение, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве;
- Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотранспортной техники;
- Организация деятельности коллектива исполнителей;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (рабочая профессия: Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ).

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 23.02.07

«Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – специалист.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно

на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Профессиональная деятельность выпускника по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей включает в себя организацию процессов и выполнение диагностирования, обслуживания и ремонта современных автомобилей в соответствии с регламентами и технологической документацией.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация сервисного производства, техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются предприятия технического сервиса, автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.

Основные виды деятельности специалиста

1) производственно-технологическая

- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и транспортного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- выбор узлов и агрегатов автомобиля для замены в процессе эксплуатации автомобильного транспорта;
- проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта;
- эффективное использование материалов, технологического оборудования предприятий;
- наладка и эксплуатация оборудования для технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- осуществление технического контроля при эксплуатации транспорта и транспортного оборудования;
- проведение стандартных и сертификационных испытаний;
- участие в обеспечении экологической безопасности эксплуатации, хранения, обслуживания, ремонта транспорта и транспортного оборудования;

2) организационно-управленческая

- организация работы коллектива исполнителей;
- планирование и организация производственных работ;
- организация безопасного ведения работ;
- работа с клиентурой;
- выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;
- осуществление контроля качества работ;
- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности;
- выбор рациональных нормативов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения транспорта и оборудования;
- осуществление технического контроля продукции и услуг;
- обеспечение техники безопасности на производственном участке;

3) конструкторско-технологическая

- проектирование участков и цехов эксплуатационных и ремонтных автотранспортных предприятий;
- разработка конструкторской и технологической документации для ремонта, модернизации и модификации транспортных средств.

Выпускник подготовлен к работе в системе технического сервиса автомобильного транспорта и ориентирован на работу на станциях технического обслуживания, в дилерских технических центрах, в автосервисах и авторемонтных предприятиях в качестве специалистов по обслуживанию и ремонту автомобилей различной специализации. Выпускники колледжа могут работать в должности начальника гаража, начальника колонны, механика, главного инженера, директора предприятия.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 23.01.17

«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Слесарь по ремонту автомобилей.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 2 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

«Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» - профессия относится к числу массовых. Соответствующие вакансии имеются в многочисленных автомастерских и сервис-центрах, на автопредприятиях, а также в гаражах различных организаций, имеющих собственный транспортный парк. Эта профессия позволяет увеличивать сроки эксплуатации автомобиля, осуществлять своевременную профилактику его функционального состояния, что обеспечивает безопасность дорожного движения.

Освоение основной образовательной программы предусматривает проведение занятий как на учебно-материальной базе техникума, так и на производственной базе организаций технического сервиса автомобильного транспорта.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Профессиональная деятельность выпускника по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей включает в себя диагностирование, обслуживание и ремонт современных автомобилей в соответствии с регламентами и технологической документацией. Область профессиональной деятельности выпускников - техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта. Выпускник подготовлен к работе в системе технического сервиса автомобильного транспорта и ориентирован на работу на станциях технического обслуживания, в дилерских технических центрах, в автосервисах и авторемонтных предприятиях в качестве слесаря по ремонту автомобилей различной специализации.

Области применения профессиональных знаний:

- ✓ автотранспортные предприятия;
- ✓ таксопарки;
- ✓ автобусные парки;
- ✓ автобазы;
- ✓ компании по автоперевозкам;
- ✓ промышленные предприятия;
- ✓ автомобильный спорт;
- ✓ предприятия сельского хозяйства;
- ✓ автомобильный сервис.

Возможности продолжения обучения:

Повышение уровня профессионального образования в СПО связано с освоением профильных специальностей:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей,

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

Повышение уровня профессионального образования в ВПО связано с освоением профильного направления подготовки:

- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Медицинские противопоказания:

- нарушение функций опорно-двигательного аппарата,
- выраженные дефекты зрения и слуха;
- аллергические заболевания;
- заболевания нервной системы;
- заболевания конечностей, ограничивающие движения рук

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 38.02.01
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – бухгалтер.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно

на базе основного общего образования (9 классов) - 2 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - это учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.

Ни одно предприятие не работает без бухгалтеров или экономистов. Поэтому экономика и бухгалтерский учёт специальность, весьма распространённая и широко востребована во всех странах. Бухгалтера отвечают за выдачу зарплаты, ведение всех финансовых операций, склад и касса. Высококвалифицированный бухгалтер – незаменимый работник на любом предприятии или фирме. Бухгалтер ведёт учёт и налоговую политику фирмы, однако, и за ошибки в расчётах несёт ответственность.

Результатом обучения по программе подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСЗ) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является освоение основных профессиональных видов деятельности:

- документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации;
- ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации;
- проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами;
- составление и использование бухгалтерской отчетности;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Область профессиональной деятельности выпускников: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- имущество и обязательства организации;
- хозяйственные операции;
- финансово-хозяйственная информация;
- налоговая информация;
- бухгалтерская отчетность;
- первичные трудовые коллективы.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 38.02.02 «Страховое дело (по отраслям)»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – специалист страхового дела.

Форма и сроки обучения:

Очное (бюджет) бесплатное

на базе основного общего образования (9 классов) - 2 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Область профессиональной деятельности выпускников по специальности 38.02.02 Страховое дело (по отраслям): заключение и сопровождение договоров страхования физических и юридических лиц, оформление и сопровождение страховых случаев (урегулирование убытков) от лица и за счет страховых организаций.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процесс продаж страховых продуктов;
- документы, сопутствующие заключению договора страхования и оформлению страхового случая;
- документы внутренней и внешней отчетности;
- правила страхования и методические документы по страхованию;
- финансовые потоки между участниками страхования;
- внутренняя информация (административные приказы, методические рекомендации по расчету страхового возмещения);
- внешняя информация (нормативно-правовая база, рекомендации, изменения на страховом рынке).

Специалист страхового дела готовится к следующим видам деятельности (по базовой подготовке):

- реализация различных технологий розничных продаж в страховании.
- организация продаж страховых продуктов.
- сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии).
- оформление и сопровождение страхового случая (оценка страхового ущерба, урегулирование убытков).
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Специалист по страхованию со средним профессиональным образованием может заключать и сопровождать договоры страхования физических и юридических лиц, оформлять и сопровождать страховые случаи от лица и за счёт страховых организаций. Выпускник в полном объёме владеет правилами и всеми нормативными документами страхования, процессом продаж страховых продуктов, может руководить финансовым потоком между участниками страховых отношений.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38

Специальность 38.02.07 «Банковское дело»

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – специалист банковского дела.

Форма и сроки обучения:

Очное (договор) платно

на базе основного общего образования (9 классов) - 2 года 10 месяцев

Условия приема:

на базе основного общего образования (9 классов) на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, техникум проводит конкурс аттестатов.

Специалисты банковского дела — это сотрудники банка. Обязанности банкира зависят от занимаемой должности. В основном, это работа с клиентами: обслуживание, консультирование по различным вопросам. Также специалист должен будет анализировать бизнес-проекты, под которые заемщик берет кредит, контролировать использование средств, контролировать сохранность залога. То есть такой работник обеспечивает безопасность заключения сделки для банковской организации.

Ни одно государство в мире не может существовать без банков. Без них немыслима работа предприятий, поскольку деятельность любой организации подразумевает контакт с банком. Через банки осуществляются расчеты с партнерами, предоставляются кредитные ресурсы, проводятся валютные операции.

Однако в настоящий момент на рынке труда ощущается потребность в высококвалифицированных банковских работниках среднего звена, способных вести банковские операции с использованием современных компьютерных технологий и в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности. Именно таких специалистов мы готовим в рамках этой специальности.

Область профессиональной деятельности выпускников: осуществление, учет и контроль банковских операций по привлечению и размещению денежных средств, оказание банковских услуг клиентам в организациях кредитной системы.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: наличные и безналичные денежные средства; обязательства и требования банка; информация о финансовом состоянии клиентов; отчетная документация кредитных организаций; документы по оформлению банковских операций.

Сфера профессиональной деятельности:

Осуществление депозитных и других операций по привлечению денежных средств, сбор и анализ информации о финансовом состоянии клиентов, оформление операций по предоставлению кредитов, контроль за их использованием и погашением, сохранностью обеспечения, проведение факторинговых, лизинговых операций, операций с ценными бумагами, выполнение финансово-экономических расчетов, ведение и хранение документации по совершаемым операциям и сделкам, осуществление налично-денежных операций, ведение счетов, проведение расчетных операций, межбанковских расчетов, бухгалтерский учет доходов и расходов, проведение инвентаризации денежных средств и товарно-материальных ценностей, составление бухгалтерской, финансовой и статистической отчетности банка.

Телефон приемной комиссии: 8 (8552) 70-77-38