

Программа подготовки специалистов среднего звена
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно*

Заочное бюджет, договор

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

Заочная форма обучения на базе основного общего образования (9 классов) - 5 лет 10 месяцев

на базе среднего основного образования (11 классов) – 4 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

Программа подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника: – Программист.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное*

Сроки обучения: на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев
на базе среднего основного образования (11 классов) - 2 года 10 месяцев

Условия приема: на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

В настоящее время профессия программиста одна из наиболее востребованных. Прежде всего, это связано с развитием компьютерных технологий и Интернета. Такие специалисты участвуют в разработках различных программ для текстовых редакторов, сайтов, игр, систем видеонаблюдения, сигнализации и т.д.

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.

В процессе учебы студенты научатся:

- выполнять разработку спецификаций отдельных компонент;
- осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля;
- выполнять тестирование программных модулей;
- осуществлять оптимизацию программного кода модуля;
- разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций;
- разрабатывать объекты базы данных;
- реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (СУБД);
- решать вопросы администрирования базы данных;
- реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных;
- анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения;
- выполнять интеграцию модулей в программную систему;
- выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств;
- осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев;
- производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования;
- разрабатывать технологическую документацию.

Гибкость и динамичность мышления, аналитические способности, развитое воображение, внимательность, аккуратность, терпеливость, настойчивость, умение самостоятельно принимать решения, наличие собственного мнения, вот те качества, которые обеспечивают профессиональную успешность программиста. Программирование – бурно развивающаяся область, поэтому нужно уметь быстро адаптироваться и постоянно изучать что-то новое.

Плюсы профессии: постоянное профессиональное самосовершенствование, высокий спрос на рынке труда, высокая заработная плата, преимущественно творческая профессия, возможность работать не только в России, но и за рубежом.

Профессиональная карьера: техник-программист, инженер-программист, руководитель группы программистов, менеджер проекта, IT-директор.

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

*набирается при условии комплектования группы

Программа подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Разработчик веб и мультимедийных приложений.

Форма обучения: платное (договор)

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

Условия приема: на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, техникум проводит конкурс аттестатов.

Разработчики Web и мультимедийных приложений сочетают в своей работе дизайнерские и технические знания для проведения исследований, анализа, оценки, проектирования, программирования и изменения веб-сайтов и приложений, объединяющих текстовые, графические, мультипликационные, изобразительные, звуковые и видеоматериалы, а также другие интерактивные средства.

Квалифицированный специалист, сочетающий в своей работе дизайнерские и технические навыки для проведения исследований, анализа, оценки, проектирования, программирования и изменения веб-сайтов и приложений, объединяющих в себе разные интерактивные средства: текстовые, графические, мультипликационные, изобразительные, звуковые и видеоматериалы. Помимо разработки и проектирования сайтов и приложений разработчик также поддерживает контакт с сетевыми специалистами по вопросам информационной открытости и безопасности.

В их обязанности входит:

- анализ, проектирование и разработка сайтов для сети Интернет посредством сочетания различных художественных и творческих средств с программным обеспечением, языками сценариев и интерфейсом с операционными средами;
- проектирование и разработка цифровых мультипликаций, изображений, презентаций, игр, звуковых и видеоклипов и Интернет-приложений с использованием мультимедийного программного обеспечения, средств и утилит, интерактивной графики и языков программирования;
- поддержка связи с сетевыми специалистами по таким связанным с Интернет вопросами, как безопасность и размещение веб-сайтов с целью контроля и обеспечения безопасности в сети Интернет и безопасности веб-сервера, распределение места, доступ пользователей, непрерывное функционирование, резервирование веб-сайта и восстановление после аварий;
- проектирование, разработка и интеграция машинного кода с другими специализированными входными данными, включая файлы изображений, звуковые файлы и языки сценариев, с целью разработки, сопровождения и поддержки веб-сайтов;
- оказание содействия при анализе, определении и разработке Интернет-стратегий, методологий и планов развития на основе Web.

Плюсы профессии: постоянное профессиональное самосовершенствование, высокий спрос на рынке труда, высокая заработная плата, преимущественно творческая профессия, возможность работать не только в России, но и за рубежом.

Профессиональная карьера: IT-компании, Web-студии, научно-исследовательские центры, компании, требующие обслуживания собственных веб-страниц в Интернете.

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

Программа подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника - Техник

Форма и сроки обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное*

Сроки обучения: 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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник-мехатроник.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное*

Сроки обучения: 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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена
15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного
оборудования (по отраслям)

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник-механик.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное*

Сроки обучения: 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.

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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Образование: получение начального профессионального образования

Форма обучения: очная

Срок обучения: на базе основного общего образования (9 классов) 2 года 10 месяцев

Квалификация: Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, станочник широкого профиля

Областью профессиональной деятельности выпускников по одной из самых перспективных рабочих профессий является наладка станков и оборудования на современных промышленных предприятиях, оснащенных большим количеством сложной техники, автоматического и полуавтоматического оборудования. Работу наладчиков характеризует высокий уровень технической грамотности и сообразительности, подкрепленной хорошей зрительной памятью, способностью логично и гибко мыслить. Не случайно представителей этой профессии называют «рабочей аристократией».

Наладчик станков и манипуляторов производит наладку механических и электромеханических устройств, станков с программным управлением, захватов промышленных манипуляторов (роботов), устанавливает технологическую последовательность обработки деталей, выявляет неисправности в работе оборудования. В процессе подготовки по данной профессии выпускник осваивает:

- способы и правила наладки механических и электромеханических систем;
- устройство станков и манипуляторов с программным управлением;
- правила проверки станков и отдельных механизмов на точность;
- основы электротехники, электроники, гидравлики, программирования и многое другое.

Первые профессиональные навыки обучающиеся приобретают в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа, оснащенных современным оборудованием.

Профессия наладчика – это одна из самых престижных рабочих профессий и востребована на всех производствах, оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием.

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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена

15.02.16 Технология машиностроения

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник

Форма обучения: Очное(бюджет) бесплатное,(договор) платно*

Сроки обучения: 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:

- Ракетно-космическая промышленность;
- Автомобилестроение;
- Авиастроение;
- Сквозные виды деятельности в промышленности.

Основные виды деятельности:

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве;
- Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве;
- Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства;
- Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве.

Окончившие учебное заведение по данной специальности могут работать в механических и механосборочных цехах и лабораториях, технологических и конструкторских бюро и других отделах заводов и предприятий.

Выпускники работают на крупных заводах: техниками-технологами, техниками-конструкторами по технологической оснастке, техниками-механиками по ремонту технологического оборудования, техниками по нормированию труда, а также на рабочих местах, на которых уровень квалификации специалиста требует среднего профессионального образования.

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

*набирается при условии комплектования группы

Программа подготовки специалистов среднего звена 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное*

Заочное бюджет, договор

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

Заочная форма обучения на базе основного общего образования (9 классов) - 5 лет 10 месяцев
на базе среднего основного образования (11 классов) – 4 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.

Литейное дело – комплексная отрасль металлургии, которая предполагает серьезную подготовку не только по металлосведению, но и по технологическим процессам обработки металлов. Рассматривается автоматизация литейного производства, основы электротехники и электроники, механизация работы в цехах. Прикладная подготовка предлагает студентам уже во время учебы попробовать себя в роли литейщика и изготовить качественную литейную форму. Дополнительные учебные курсы по управлению качеством на производстве – серьезный стимул для студентов специальности с повышенным профилем к осуществлению руководящих обязанностей.

Область профессиональной деятельности выпускников: технологические процессы литейного производства черных и цветных металлов; организация деятельности структурного подразделения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы производства чугуновых, стальных отливок, отливок из легких металлов и прочих цветных металлов;
- основное и вспомогательное оборудование;
- сырье и продукты литейного производства;
- метрологическое обеспечение технологического контроля;
- техническая, технологическая и нормативная документация;
- первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- подготовка и ведение технологических процессов плавки, литья и производства отливок из черных и цветных металлов.
- Контроль за соблюдением технологической дисциплины и эффективным использованием технологического оборудования в литейном производстве черных и цветных металлов.
- Организация и планирование работы коллектива исполнителей при производстве отливок и обеспечение правил и норм охраны труда и техники безопасности на литейном участке.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

Выпускники смогут

Литейщики производят литейные формы, которые являются прототипами для тысяч различных металлических изделий: от миниатюрных деталей часов до гигантских элементов конструкции океанских лайнеров. Отливками называют готовые изделия, которые получаются из различных сплавов с уникальными функциональными свойствами. Литейщик подготавливает исходный материал к литью, умеет квалифицированно обращаться с оборудованием производственного цеха, самостоятельно осуществляет сборку форм, плавит и заливает металл в формы. Специалист с повышенным профилем образования обеспечивает качество работы на производстве.

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

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Образование: получение начального профессионального образования

Форма обучения: очная

Срок обучения: на базе основного общего образования (9 классов) - 1 год 10 месяцев

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей

Выпускники осуществляют ремонт, обслуживание автотранспорта, определяют техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей различных типов.

В процессе обучения студенты знакомятся с устройством и конструктивными особенностями автомобилей, видами и методами их диагностирования с помощью приборов, оборудования и компьютерных программ.

Учащиеся получают опыт выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей, участвуют в ремонте двигателей, трансмиссий, узлов и элементов электрических и электронных систем, ходовой части и механизмов управления.

Студенты учатся выполнять ремонт и окраску кузова автомобиля, а также нарабатывают навыки использования в профессиональной деятельности специального инструмента и приборов для проведения технических измерений.

Кем работать

Выпускники востребованы в сервисах технического обслуживания, на ремонтных участках автомобильных предприятий. Для них доступна вакансия специалиста по диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:

- Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
- Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:

- Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:

- Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- Производить ремонт и окраску кузовов.

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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Техник.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платное*

Сроки обучения: 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.

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;
- Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – специалист.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно*

Заочное бюджет, договор

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

Заочная форма обучения на базе основного общего образования (9 классов) - 5 лет 10 месяцев
на базе среднего основного образования (11 классов) – 4 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 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

Программа подготовки специалистов среднего звена 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения: Очное (договор) платно

Сроки обучения: 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:

- Авиационно-спасательные технологии;
- Беспилотная авиация МЧС;
- Научно-исследовательские природоохранные институты, институт противопожарной обороны, картографии и геодезии;
- Центры сбора данных аэрокосмического мониторинга;
- Службы надзора в сфере природоохраны, в сфере транспорта;
- Инженерно-технические службы обеспечения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- Беспилотные воздушные суда;
- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
- Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;
- Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов.

Оператор беспилотных летательных аппаратов готовится к следующим видам деятельности:

- Организовывать и осуществлять предварительную предполетную подготовку беспилотных авиационных систем самолетного типа в производственных условиях;
- Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем самолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов, и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях;
- Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;
- Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.

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

Программа подготовки специалистов среднего звена 36.02.01 Ветеринария

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Ветеринарный фельдшер.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно*

Сроки обучения: 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, техникум проводит конкурс аттестатов.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и осуществление деятельности по оказанию ветеринарных услуг путем проведения профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- сельскохозяйственные и домашние животные, их окружение и условия содержания;
- сельскохозяйственная продукция и сырье животного происхождения;
- биологические, лекарственные и дезинфицирующие препараты, предназначенные для животных;
- ветеринарные инструменты, оборудование и аппаратура;
- информация о заболеваниях животных и мерах по их профилактике;
- процессы организации и управления в ветеринарии;
- первичные трудовые коллективы.

Места работы:

- ветеринарные аптеки и клиники, предприятия по переработке продукции животноводства;
- продовольственные рынки;
- животноводческие фермы;
- предприятия-производители сельскохозяйственной продукции

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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – бухгалтер.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно*

Заочное бюджет, договор

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

на базе среднего основного образования (11 классов) - 2 года 10 месяцев

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

на базе среднего основного образования (11 классов) – 2 года 10 месяцев

Условия приема: 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 является:

- 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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – специалист страхового дела.

Форма обучения: Очное (бюджет) бесплатное, (договор) платно*

Сроки обучения: 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:

- 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

**набирается при условии комплектования группы*

Программа подготовки специалистов среднего звена 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – Операционный логист

Форма обучения: Очное (договор) платно

Сроки обучения: 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.

Операционная деятельность в логистике - современная, интересная и очень востребованная экономическая специальность, которая заключается в обеспечении транспортировки, хранения, распределения и документационного сопровождения товаров. Профессия логиста предполагает в большей степени интеллектуальный труд, направленный на упрощение прохождения продукции от производителя/поставщика до конечного пункта или потребителя. При этом важно, чтобы обе стороны получили максимальную выгоду.

Область профессиональной деятельности выпускников:

Совокупность средств, способов и методов, направленных на планирование, организацию, выполнение и контроль движения и размещения материальных (товарных, финансовых кадровых) и нематериальных (информационных, временных, сервисных) потоков и ресурсов, а также поддерживающие действия, связанные с таким движением и размещением, в пределах экономической системы, созданной для достижения своих специфических целей.

Основные виды деятельности:

- Планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности;
- Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- Оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками;
- Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

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

Программа подготовки специалистов среднего звена 38.02.07 Банковское дело

Образование: получение среднего профессионального образования

Квалификация выпускника – специалист банковского дела.

Форма и сроки обучения: Очное (договор) платно

Сроки обучения: 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