



38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Самая популярная экономическая специальность СПО.

Это и не удивительно: ни одно предприятие не функционирует без осуществления бухгалтерского учета.

Выпускникам техникума присваивается квалификация «бухгалтер».

Учеба на бухгалтера требует большой собранности и усидчивости — все профилирующие дисциплины так или иначе связаны с цифрами, расчетами и таблицами: бухгалтерский учет, финансы и кредит, ведение бухгалтерского учета в различных отраслях экономики, аудит, налоги и налогообложение. Также будущие бухгалтеры осваивают специализированные компьютерные программы, в том числе и 1С: Бухгалтерия, элек-



13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Специальность электроснабжение затрагивает множество отраслей промышленности.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация технического обслуживания, наладки, эксплуатации, ремонтов оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения.

Выпускники специальности занимаются техническим обслуживанием оборудования электрических подстанций и сетей. Организуют работу по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей. Обеспечивают безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей. Работают электромонтерами по обслуживанию подстанций.



21.02.04 Землеустройство

Срок обучения: 3 года 6 месяцев

Выпускники специальности организуют и проводят проектно-исследовательские, землеустроительные и кадастровые работы на производственном участке в целях рационального использования и охраны земель. В своей деятельности они пользуются геодезическими и фотограмметрическими приборами и имеют дело с картографическими материалами, аэрофотоснимками, нормативно-технической документацией. Специалисты выполняют полевые геодезические работы на производственном участке, обрабатывают результаты полевых измерений, составляют и оформляют планово-картографические материалы. Проводят геодезические работы при съемке больших территорий, подготавливают материалы аэро- и космических съемок для последующих изыскательских и землеустроительных работ.

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Срок обучения: 3 года 10 месяцев



Техник по информационным системам решает проблемы внедрения информационных систем, получения более рациональных вариантов решения управленческих задач за счет внедрения интеллектуальных систем; освобождения работников от рутинной работы за счет её автоматизации; совершенствования структуры потоков информации и системы документооборота в фирме; уменьшения затрат на производство продуктов и услуг; предоставления потребителям уникальных услуг.

В результате освоения профессиональной образовательной программы выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по эксплуатации и модификации информационных систем, участию в разработке информационных систем.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Срок обучения: 3 года 10 месяцев



В программу обучения по специальности входит много практических дисциплин: устройство автомобиля, замена радиаторов, балансировка деталей и узлов, ремонт механизма газораспределителя и др. Помимо этого студенты изучают материаловедение, правила дорожного движения, основы организации транспортных потоков. Программой предусмотрено прохождение нескольких видов практики: слесарной, слесарной, технологической, монтажной и производственной.

Выпускники трудоустраиваются в предприятия, организации и учреждения на технические и руководящие должности, связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием автомобилей (грузовых, легковых, пассажирских).

20.02.03 Природоохранный обустройство территорий

Срок обучения: 3 года 10 месяцев



В числе специальных учебных дисциплин — экологическая инфраструктура, обследование и экологическая оценка территорий, архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов. Специалисты могут производить мелиорацию и рекультивацию земель, работать на природоохранных сооружениях, самостоятельно проектировать объекты природообустройства, водопользования и обводнения, проводить различные изыскания.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: мелиоративные, водохозяйственные и инженерно-экологические системы, природоохранные и другие природно-техногенные комплексы, повышающие полезность компонентов природы для обеспечения жизни человека.