

Описание основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (СПО)

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 849 от 28 июля 2014 года (ред. от 13.07.2021)) предполагает освоение обучающимися основной профессиональной образовательной программы с присвоением квалификации: техник по компьютерным системам.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Обучающийся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы готовится к следующим видам деятельности:

- проектирование цифровых устройств;
- применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования;
- техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

**Справка о наличии разработанных и утвержденных организацией,
осуществляющей образовательную деятельность, образовательных программ**

№ п/ п	Разделы справки	Сведения, предоставляемые соискателем лицензии (лицензиатом)
1.	Образовательная программа	Среднее профессиональное образование по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы с присвоением квалификации: техник по компьютерным системам, ОКПР 14995 Наладчик технологического оборудования, 2 разряд
2.	Форма обучения	очная
3.	Нормативный срок обучения	2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

4.	<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой</p>	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Элементы высшей математики Теория вероятностей и математическая статистика Инженерная графика Основы электротехники Прикладная электроника Электротехнические измерения Информационные технологии Метрология, стандартизация и сертификация Операционные системы и среды Дискретная математика Основы алгоритмизации и программирования Безопасность жизнедеятельности Создание документов средствами графических программ Создание Web-сайтов Основы предпринимательской деятельности Экономика предприятия Охрана труда Правовое обеспечение профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых устройств МДК.01.01 Цифровая схемотехника МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Введение в профессию</p>
		<p>УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика Производственная практика (преддипломная) Государственная итоговая аттестация</p>
5.	<p>Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>предусмотрено</p>