

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	3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

4.	<p>Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, разделов программы в соответствии с образовательной программой</p>	<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Химия Информатика Физика Обществознание (включая экономику и право) Биология Основы проектной деятельности 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</p>
----	---	--

		<p>ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования</p> <p>МДК.02.01 Микропроцессорные системы</p> <p>МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования</p> <p>УП.02 Учебная практика</p> <p>ПП.02 Производственная практика</p> <p>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p> <p>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p> <p>УП.03 Учебная практика</p> <p>ПП.03 Производственная практика</p> <p>ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Введение в профессию</p> <p>УП.04 Учебная практика</p> <p>ПП.04 Производственная практика</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p>
5.	<p>Реализация программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>предусмотрено</p>