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

	Наименование учебных	Русский язык
	предметов, курсов, дисциплин	Литература
	(модулей), практик, разделов	Иностранный язык
	программы	Математика
	в соответствии с	История
	образовательной программой	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
4.		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
L		•

		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
		y 1
		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
		УП.04 Учебная практика
		ПП.04 Производственная практика
		Производственная практика (преддипломная)
		Государственная итоговая аттестация
	Реализация программы с	предусмотрено
5.	применением электронного	mpany amorpano
	обучения и дистанционных	
	образовательных технологий	
	образовательных технологии	