

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

Учебная дисциплина «Введение в специальность» является дополнительным учебным предметом общеобразовательного учебного цикла.

Содержание программы «Введение в специальность» направлено на достижение следующих целей:

- воспитание социальной и профессиональной ответственности, профессионального самосознания;
- развитие личности на стадии начальной социализации, становление профессионально-ориентированного поведения, повышение уровня социально-политической, цифровой и духовной культуры подростка;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- содействие формированию будущей профессиональной деятельности;
- усвоение знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах;
- понимание особенностей потребительского общества в современных условиях цифровизации;
- формирование представления об основных информационных инструментах, используемых в профессиональной деятельности;
- необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;
- формирование мотивации к профессиональной деятельности;
- применение полученных знаний и умений в исследовательской и проектной деятельности.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки 180 часов,
в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 180 часов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, разработка и проведение социально-политических исследований и профессионально-направленных проектов обучающимся.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Язык обучения по дисциплине: русский.