

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский государственный авиационный технический университет»
Уфимский авиационный техникум

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Введение в специальность

для специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Форма обучения: очная

2016 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл ППСЗ по специальности среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь представление:

- о содержании дисциплины;
- о требованиях к уровню подготовки выпускника по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
- о возможностях развития личности в стенах техникума.
- об информации;
- о системах счисления;
- об алгебре логики;
- об арифметических и логических основах персонального компьютера;
- об основах алгоритмизации и программирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- права и обязанности обучающегося;
- основные элементы информатики;
- основные понятия алгебры логики;
- алгоритмы линейной, разветвляющейся и циклической структур;
- основные возможности текстового редактора MS Word;
- основные возможности табличного процессора MS Excel;
- основные возможности программы MS PowerPoint.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- иметь навыки работы в текстовом редакторе MS Word;
- иметь навыки работы в табличном процессоре MS Excel;
- иметь навыки работы в программе для создания презентаций MS PowerPoint.

Подробное содержание дисциплины (модуля), структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины (модуля), основные и профессиональные компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины (модуля).