

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

*название учебной дисциплины*

---

## 1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО **09.02.03 Программирование в компьютерных системах**, входящей в укрупненную группу специальностей **09.00.00 Информатика и вычислительная техника**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках подготовки специалистов по курсу «Иностранный язык».

Рабочая программа составляется для очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения обязательной части дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате освоения обязательной части дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

## 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 252 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 168 часов;
- самостоятельная работа обучающихся 84 часа.

## 5. Содержание дисциплины

### II курс 3 семестр

**Тема 1.1** Повторение всех групп времен. Мой колледж.

**Тема 1.2** Сложносочиненные предложения. Образование в России.

**Тема 1.3** Сложноподчиненные предложения. Образование в республике Башкортостан.

**Тема 1.4** Условные предложения. СМИ.

- Тема 1.5** Модальные глаголы и их заменители.  
**Тема 1.6** Оформление письма на иностранном языке.  
**Тема 1.7** Словообразование. Конверсия. В кафе.  
**Тема 1.8** Заполнение анкеты.  
**Тема 1.9** Знаменитые английские люди культуры и науки

#### **II курс 4 семестр**

- Тема 2.1** Неличные формы глагола. Общие сведения.  
**Тема 2.2** Инфинитив  
**Тема 2.3** В гостинице  
**Тема 2.4** Герундий  
**Тема 2.5** Защита окружающей среды.  
**Тема 2.6** Причастие настоящего и прошедшего времени.  
**Тема 2.7** Кино, музеи, театр  
**Тема 2.8** Неличные формы глагола. Обобщение.  
**Тема 2.9** Канада  
**Тема 2.10** Австралия  
**Тема 2.11** Новая Зеландия  
**Тема 12** Прямая и косвенная речь. Согласование времен.  
**Тема 13** Выполнение теста  
**Тема 14** Глобальное потепление. Парниковый эффект.

#### **III курс 5 семестр**

- Тема 1** Компьютерная грамотность.  
**Тема 2** Изучение грамматической структуры Past Simple  
**Тема 3** Что такое компьютер? Синонимы.  
**Тема 4** Применение компьютеров.  
**Тема 5** Выполнение теста по разделу  
**Тема 6** Развитие электроники. Правила перевода «цепочки существительных»  
**Тема 7** Микроэлектроника и микроминиатюризация.  
**Тема 8** Словообразование. Префиксы.

#### **III курс 6 семестр**

- Тема 1** Выполнение итогового теста по разделу. Страдательный залог.  
**Тема 2** ПО как средство обработки информации  
**Тема 3** Неличные формы глагола (инфинитив, причастие, герундий ). Причастие настоящего и прошедшего времени.  
**Тема 4** Первые компьютеры.  
**Тема 5** Инфинитив  
**Тема 6** ПО как средство обработки информации  
**Тема 7** Четыре поколения компьютеров.  
**Тема 8** Выполнение итогового теста по разделу.

#### **IV курс 7 семестр**

- Тема 1** Обработка данных и система обработки данных. Изучение терминологии по теме.  
**Тема 2** Программное обеспечение  
**Тема 3** Аннотация к профессионально-ориентированному тексту  
**Тема 4** Выполнение итогового теста по разделу.  
**Тема 5** Архитектура компьютерной системы  
**Тема 6** Словообразование. Суффиксы –er, -or, -tion, -sion, -ment. Причастие I и причастие II в функции обстоятельства  
**Тема 7** Аппаратное обеспечение, программное обеспечение, встроенное программное обеспечение  
**Тема 8** Этапы создания компьютеров. Выполнение итогового теста по разделу.  
**Тема 9** Устройство на работу

