

## **1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**, 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 форм 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 357 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 238 часов;
- самостоятельная работа обучающихся обучающегося 119 часов.

## **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