

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

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

В результате освоения учебной 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 учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь выполнять следующие трудовые действия

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 160 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 154 часов;
практические занятия 154 часа;
самостоятельная работа 6 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование разделов и тем

Раздел 1

Тема 1.1.

Общество, зависимое от информации Тема 1.2

Страноведение. Культура

Содержание:

- 1.Компьютерная грамотность. Части речи.
- 2.Что такое компьютер. Члены предложения.

Раздел 2

Тема1.2.

Развитие микроэлектроники

Содержание:

- 1.Развитие электроники. Местоимения.
- 2.Микроэлектроника и микроминиатюризация. Множественное число существительных.

Тема1.3.

История создания компьютеров

Содержание:

- 1.Первые компьютеры. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.
- 2.Первые модели компьютеров. Притяжательный падеж существительных.
- 3.Четыре поколения компьютеров. Артикли.

Тема1.4.

Понятие обработки данных

Содержание:

- 1.Обработка информации и системы обработки информации. Страны и столицы.
- 2.Преимущества обработки информации с помощью компьютера. Глагол to be.

Тема 2.1.

Компьютерные системы

Содержание:

- 1.Обзор. Глагол to have.
- 2.Архитектура компьютерных систем. Степени сравнения прилагательных и наречий.
- 3.Аппаратное и программное обеспечение. Наиболее употребительные наречия.
- 4.Этапы создания компьютеров. Синонимы и антонимы.

Самостоятельная работа обучающегося

- 1.Конспектирование теоретического материала.
- 2.Работа с таблицами и словарём

Тема 2.2.

Функциональная организация компьютера

Содержание:

- 1.Некоторые свойства цифровых компьютеров. Наречия.
- 2.Логические элементы схемы. Обозначения времени.
- 3.Определение механического мозга. Порядок слов в английском предложении.

Тема 2.3

Запоминающее устройство

Содержание:

- 1.Блоки памяти. Безличные и неопределенно-личные предложения.
2. Компоненты памяти. Повелительное наклонение глагола.

Тема 2.4.

Центральное процессорное устройство

Содержание:

- 1.Основные компоненты ЦПУ. Основные типы вопросов в английском языке.

Тема 3.1.

Устройства ввода-вывода

Содержание:

1. Среда устройств ввода-вывода. Словообразование.
2. Компоненты ввода. Present Simple.
3. Устройства вывода информации. Present Continuous (Progressive).
4. Принтеры. Present Perfect.
5. Клавишные устройства. Present Perfect Continuous.
6. Сканеры. Past Simple.

Тема 3.2.

Персональные компьютеры

Содержание:

1. Использование персональных компьютеров. Правильные и неправильные глаголы.
2. Модем. Past Continuous.
3. Организация микрокомпьютерной системы. Past Perfect.

Тема 3.3.

Программирование

Содержание:

1. Языки программирования. Future Simple.
2. Выполнение программы. Future Continuous.
3. Испытание программы. Future Perfect.
4. Всемирная паутина. Страдательный залог.
5. Короткая история развития сети Internet.

Тема 3.4.

Новые средства информации

Содержание:

1. Что представляют собой новые средства информации. Числительное.
2. Эра компьютеризации. Арифметика.
3. Этапы совершенствования компьютера. Модальные глаголы.
4. Способы работы компьютера и его конструкции. Сложные предложения.

Тема 4.1.

Современные портативные компьютеры

Содержание:

1. Ноутбук или современный лэптоп. Причастие прошедшего времени Participle II.
2. Классы лэптопов. Герундий.
3. Планшетные персональные компьютеры. Сложное дополнение.
4. Портативные компьютеры в сопоставлении с настольными компьютерами. Субъектный инфинитивный оборот.

Тема 4.2.

Сотовые телефоны

1. История сотовых телефонов. Согласование времен в главном и придаточном предложениях.

2. Свойства сотовых телефонов. Согласование времен при переводе прямой речи в косвенную.

3. Типы сотовых телефонов. Условные предложения.

4. Приборы типа iPhone. Предлоги.

5. Дифференцированный зачет.

Самостоятельная работа обучающегося

1. Конспектирование теоретического материала.

2. Работа с таблицами и словарём

В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины
- структура и содержание учебной дисциплины
- условия реализации программы учебной дисциплины
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС по специальности СПО
и обеспечивает практическую реализацию ФГОС в рамках образовательного процесса.

Заместитель директора по учебной работе

Чубарых Т.Е.