

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Худин Александр Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.08.2022 21:38:24  
Уникальный программный ключ:  
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e79a19

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Иностранный язык**  
**по специальности**

**09.02.07 Информационные системы и программирование**  
**Квалификация программист**

**1. Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования в сфере информационных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):**

**3. Дисциплина входит в цикл «Общеобразовательная подготовка»**

**4. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:

**уметь:**

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

**знать:**

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

**5. Общее количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки 118 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 118 часов.

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 09.02.07 Информационные системы и программирование и обеспечивает практическую реализацию ФГОС в рамках образовательного процесса

**6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет**