

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 1 – ОК 9.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1- ОК 9	- 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;	лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Учебная нагрузка	257

в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные занятия	-
практические занятия	172
Самостоятельная работа	85
<i>Консультации</i>	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

## 2.2.Содержание учебной дисциплины

**Тема 1.** Путешествие по своей стране и за рубежом

**Тема 2.** Досуг молодежи.

**Тема 3.** Межличностные отношения.

**Тема 4.** Здоровье и забота о нем.

**Тема 5.** Роль книги в современном обществе. Научно-технический прогресс.

**Тема 6.** Путешествие по своей стране.

**Тема 7.** Знание – сила. Образование. Планы на будущее. Проблема выбора профессии.

**Тема 8.** Знаменитые люди. История успеха.

**Тема 9.** Общество, зависящее от информации.

**Тема 10.** Развитие микроэлектроники

**Тема 11.** История создания компьютеров.

**Тема 12.** Цифровой век.

**Тема 13.** Обработка информации.

**Тема 14.** Компьютерные системы.

**Тема 15.** Функциональная организация компьютера

**Тема 16.** Запоминающие устройства компьютера.

**Тема 17.** Центральный процессор как «сердце компьютерной системы».

**Тема 18.** Устройства ввода-вывода.

**Тема 19.** Программирование.

**Тема 20.** История развития сети Internet.