

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Профессиональный иностранный язык» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Цель дисциплины (модуля):** повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

#### Задачи дисциплины (модуля):

- формирование умения воспринимать звучащую (в предъявлении преподавателя и носителей языка) профессионально ориентированную лексику на материале английского языка;
- формирование умения составления сообщения в устной и письменной форме и передачи необходимой информации на иностранном языке; умение подготовки письменного высказывания по определенной структуре (аннотации и рефераты научных статей);
- умения работать с тематически ориентированным текстом профессиональной направленности (ознакомительное чтение без словаря, изучающее чтение, просмотровое чтение с последующей передачей основной информации);
- развитие когнитивных и исследовательских умений; развитие информационной культуры.

### 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции  |
|--|--|
| <b>УК-4</b> Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (ых) языке (ах) | <b>ИДК-1УК-4</b> Знает правила и особенности деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах)<br><b>ИДК-2УК-4</b> Демонстрирует навыки коммуникации в деловой сфере в устной и письменной форме на русском и иностранном (ых) языке(ах) |

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Компьютеры в образовании
- Тема 2. Компьютеры в медицине
- Тема 3. Виртуальная реальность
- Тема 4. Компьютерная графика