

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык» для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика**

### **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у студентов уровня владения иностранным языком по направлению подготовки в объеме, достаточном для решения коммуникативных задач, связанных с деятельностью в области информатики и вычислительной техники.

#### **Задачи дисциплины:**

- 1) сформировать навыки восприятия звучащей (в предъявлении преподавателя и носителей языка) речи на материале иностранного языка;
- 2) сформировать умение составления высказывания (монологического и диалогического) в устной и письменной форме (деловое письмо и эссе) на иностранном языке по различным тематикам;
- 3) освоить базовые методы работы с текстами в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

### **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** основные языковые явления, грамматические, лексические правила оформления монологического и диалогического (устного и письменного) высказываний для коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

**Уметь:** применять полученные знания по иностранному языку в ситуациях общения и решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия в процессе коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках (ОК-5).

**Владеть:** необходимыми навыками коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

### **3. Содержание дисциплины**

1. Семья
2. Рабочий день. Досуг
3. Образование. Мой университет
4. Еда
5. Покупки
6. Великобритания. США
7. Компьютер
8. Программное обеспечение. Типы программного обеспечения
9. Запоминающие устройства
10. Программы. Программные языки
11. Защита информационных систем. Компьютерная преступность
12. Информационная безопасность. Интернет