Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык» для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Направленность (профиль) образовательной программы - Прикладная математика и информатика

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов уровня владения иностранным языком по направлению подготовки в объеме, достаточном для решения коммуникативных задач, связанных с деятельностью в области прикладной математики и информатики.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) сформировать навыки восприятия звучащей (в предъявлении преподавателя и носителей языка) профессионально ориентированной лексики на материале иностранного языка;
- 2) сформировать умение составления высказывания (монологического и диалогического) в устной и письменной форме на иностранном языке;
- 3) освоить базовые методы работы с тематически ориентированным текстом профессиональной направленности (ознакомительное чтение без словаря, изучающее чтение);
- 4) изучить структуру письменных работ (эссе).

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

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	на русском и иностранном(ых) языке(ах) ИДК-2 УК-4 Демонстрирует навыки

3. Содержание дисциплины

Семья. Рабочий день. Досуг. Образование. Мой университет . Еда. Покупки. Великобритания. США. Компьютер. Программное обеспечение. Типы программного обеспечения. Запоминающие устройства. Программы. Программные языки. Защита информационных систем. Компьютерная преступность. Информационная безопасность. Интернет.