

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык» для направления подготовки 03.03.02 Физика.

## Направленность (профиль) образовательной программы - Физика

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель изучения дисциплины:

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 бытовой, культурной и профессиональной (деловой) сферах деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

#### Задачи изучения дисциплины:

- овладение основными нормами в области орфографии, лексики, грамматики и стилистики изучаемого языка;
- развитие общей и коммуникативной компетенций применительно ко всем видам речевой деятельности в социально- бытовой, профессиональной (деловой) сферах общения;
- овладение основными речевыми формами высказывания: повествованием, описанием, рассуждением, монологом, диалогом, полилогом;
- овладение культурой речи, речевым этикетом.

### 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)	ИД1 <sub>ук-4</sub> Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. ИД2 <sub>ук-4</sub> Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языка.

### 3. Содержание дисциплины

Семья. Рабочий день. Досуг. Образование в университете. Мой университет. Физика как наука. Моя будущая профессия. Измерение. Физические величины. Знаменитые физики. Теплота и энергия. Свет. Лазеры. Электричество и магнетизм.