# Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

# для направления подготовки 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика, направленность (профиль) образовательной программы «Ракетно-космическая техника»

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель дисциплины:

овладение иностранным языком в объеме, достаточном для решения коммуникативных задач, связанных с деятельностью специалиста в профессиональной области.

## Задачи дисциплины:

- 1) сформировать умение осуществлять деловую устную коммуникацию на иностранном языке в пределах профессиональной деятельности;
- сформировать умение осуществлять деловую письменную коммуникацию на иностранном языке в пределах профессиональной деятельности.

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

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
(группа)	универсальной	достижения универсальной компетенции		
универсальных	компетенции			
компетенций				
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; знает правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. ИД-2 УК-4 умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. ИД-2 УК-4 владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; владеет навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; владеет методикой составления суждения в межличностном		
		деловом общении на русском и иностранном языках.		

### 3. Содержание дисциплины

Знакомство с университетом. Знакомство с профессией. Личные интересы. История создания космических аппаратов. Основоположники ракетостроения. Первые спутники. Первый человек в космосе. Принципы устройства ракет. Многоступенчатые ракеты. Проектирование космических аппаратов. Двигатель будущего. Международная

космическая станция. Союз.	Исследования луны.	Устройство р	акеты Ариан.	Устройство ракеты