

**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;
- 2) 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 (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)	ИД-1 УК-4 знает принципы построения 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. Исследования луны. Устройство ракеты Ариан. Устройство ракеты Союз.