

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Профессиональный иностранный язык»  
для направления подготовки 18.03.01 Химическая технология**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель дисциплины: формирование у студентов уровня владения иностранным языком по направлению подготовки в объеме, достаточном для решения профессиональных коммуникативных задач, связанных с деятельностью специалиста в области химических технологий

**.Задачи дисциплины:**

- формирование навыков восприятия звучащей (в предъявлении преподавателя и носителей языка) профессионально ориентированной лексики на материале иностранного языка;
- формирование умения составления высказывания (монологического и диалогического) в устной и письменной форме (деловое письмо и эссе) на иностранном языке по профессиональным тематикам;
- освоение базовых методов работы с профессионально-ориентированным текстом (ознакомительное чтение, изучающее чтение).

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

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-3 <sub>УК-4</sub> Знает пассивную и активную лексику, в том числе, общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми тестами. ИД-4 <sub>УК-4</sub> Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках. ИД-7 <sub>УК-4</sub> Владеет ведением деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий в формате корреспонденции на государственном и иностранном языках. ИД-9 <sub>УК-4</sub> Владеет основной иноязычной терминологией специальности, основами реферирования и аннотирования литературы по специальности

**3. Содержание дисциплины**

Лабораторное и промышленное оборудование: наименование, назначение, техника безопасности.

Описание производственных процессов на предприятиях нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности.

Деловая корреспонденция: заключение договоров (контрактов).

Переговоры.