

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(АНГЛИЙСКИЙ)**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	15.04.06 Мехатроника и робототехника
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Мехатроника и робототехника
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Практическое формирование языковой компетенции выпускников, т.е. обеспечение уровня знаний и умений, который позволит пользоваться иностранным языком в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе, в общении с зарубежными партнерами, для самообразовательных и других целей. Наряду с практической целью, курс реализует образовательные и воспитательные цели, способствуя расширению кругозора студентов, повышению их общей культуры и образования, а также культуры мышления и повседневного и профессионального общения, воспитанию терпимости и уважения к духовным ценностям народов других стран.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц. 72 часа.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачёт.
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	1 семестр Тема 1. Jobs and Careers / Работа и карьера Тема 2. Business interaction and communication / Деловое взаимодействие и общение Тема 3. . Business etiquetee / Деловой этикет Грамматика: Синтаксические конструкции в иностранном научно-техническом тексте: порядок слов простого предложения, эллиптические предложения, эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции, атрибутивные группы. Модальные глаголы. Неличные формы глагола (Инфинитив, Причастие, Герундий). Синтаксические конструкции в иностранном научно-техническом тексте: Реферирование и аннотирование текстов профессиональной направленности. Дискуссия, обсуждение.

Аннотацию рабочей программы составил Шаломова Е. В., доцент кафедры ИЯПК

