

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
(АНГЛИЙСКИЙ)**

Направление подготовки (специальность)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль) подготовки	Физика высоких технологий Процессы механической и физико-технической обработки
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является 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.
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачётные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	зачёт, экзамен
Краткое содержание дисциплины:	1 семестр Работа и карьера. Деловое взаимодействие и общение. Деловой этикет Устройство на работу: собеседование при приеме на работу. Правила оформления деловой документации. Структура делового письма. Виды деловой переписки. Публичное выступление. Реферирование и аннотирование текстов профессиональной направленности. Дискуссия, обсуждение. Грамматика: времена английского глагола (действительный залог). Модальные глаголы. времена английского глагола (страдательный залог). Соединительные слова и фразы. неличные формы глагола (Инфинитив, Причастие, Герундий). 2 семестр Мир науки. Наука и образование. Письменная научная коммуникация. Виды презентаций. Невербальные средства коммуникации. Реферирование и аннотирование научно-популярных, публицистических и научных текстов по темам специальности. Виды перевода. Грамматика: словообразование и семантика отдельных частей речи. Соединительные слова и фразы. Синтаксические конструкции в иностранном научно-техническом тексте: порядок слов простого предложения, эллиптические предложения, эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции, атрибутивные группы.

Аннотацию рабочей программы составил:
Федуленкова Т.Н., профессор каф. ИЯПК, д.ф.н.

