

**ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  
(АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ,  
РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ)**

**АННОТАЦИЯ  
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
для специальностей:**

- 1-36 80 02 Инновационные технологии в машиностроении**
  - 1-36 80 02-1 Машиностроение и машиноведение**
  - 1-36 80 02-2 Сварочные технологии**
  - 1-36 80 02-3 Транспортное, горное и строительное машиноведение**
- 1-70 80 01 Строительство зданий и сооружений**
  - 1-70 80 01-1 Строительство автомобильных дорог**
  - 1-70 80 01-2 Технология строительного производства**
- 1-43 80 01 Электроэнергетика и электротехника**
- 1-38 80 01 Приборостроение**
- 1-37 80 01 Транспорт**

**II ступени высшего образования (магистратура)**

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1,2	1,2
Практические (семинарские) занятия, часы	138	32
Зачёт, семестр	1	1
Экзамен, семестр	2	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине	138	32
Самостоятельная работа, часы	82	188
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	220/6	

**1. Краткое содержание учебной дисциплины:**

Целью обучения является овладение иностранным языком как средством межкультурного, межличностного и профессионального общения в различных сферах научной деятельности.

**2. Результаты обучения:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

**знать:**

терминосистему/терминологические единицы научной сферы в рамках тематики выполняемого исследования;

способы и приемы чтения на иностранном языке с полным и точным пониманием смыслового содержания (изучающее чтение) и с пониманием основного содержания научного текста (ознакомительное чтение);

структурно-языковые и жанрово-стилистические особенности научных типов текстов, в том числе реферата и резюме;

речевые клише, необходимые для составления реферата и резюме научного текста;

специфику речевого поведения в сфере научного общения;

**уметь:**

понимать аутентичные научные тексты с различной полнотой, глубиной и точностью в зависимости от вида чтения (изучающее и ознакомительное чтение);

вычленять опорные смысловые блоки в прочитанном аутентичном тексте на

иностранном языке научной и научно-популярной тематики, выявлять логические связи между ними;

передавать и комментировать на иностранном языке основное содержание прочитанного текста;

осуществлять устную презентацию, вести беседу и аргументированно выражать точку зрения на иностранном языке по теме выполняемого научного исследования;

составлять различные типы научных текстов на иностранном языке с учетом их структурно-языковых и жанрово-стилистических особенностей;

**владеть:**

лексическими, грамматическими, логографическими и фонетическими нормами изучаемого иностранного языка в объеме, достаточном для осуществления речевой деятельности в сфере научного общения;

стратегиями изучающего и ознакомительного чтения научной литературы на иностранном языке;

способами и приемами компрессии информации, извлекаемой из текстов научной тематики, и ее последующей передачи на иностранном языке;

нормами ведения научного диалога/научной дискуссии на иностранном языке.

### **3. Формируемые компетенции:**

#### **1-36 80 02 Инновационные технологии в машиностроении**

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-6	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности

#### **1-70 80 01 Строительство зданий и сооружений**

#### **1-43 80 01 Электроэнергетика и электротехника**

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-3	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности

#### **1-38 80 01 Приборостроение**

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-2	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности

#### **1-37 80 01 Транспорт**

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-4	Владеть иностранным языком для коммуникации в междисциплинарной и научной среде, в различных формах международного сотрудничества, научно-исследовательской и инновационной деятельности

### **4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации:**

Устные формы: устный опрос.

Письменные формы: контрольная работа (тестовые/контрольные задания).

Устно-письменные формы: зачет, экзамен.