

407

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования



**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

Факультет прикладной математики и механики

Кафедра «Динамика и прочность машин»



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе,  
д-р техн. наук, проф.

*Handwritten signature*  
« 04 »

Н. В. Лобов  
2015 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Презентация научного доклада на международных конференциях»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Основная образовательная программа подготовки \_\_\_\_\_ магистров

Направление 151600.68 « Прикладная механика »

**Магистерская программа**

«Высокоэффективные вычислительные технологии»

**Квалификация (степень) подготовки:**

Магистр

**Специальное звание выпускника**

Магистр-инженер

**Выпускающая кафедра:**

Динамика и прочность машин

**Форма обучения:**

очная

**Курс:** 1, 2

**Семестр(ы):** 2, 3

**Трудоёмкость:**

Кредитов по рабочему учебному плану: 5 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану: 180 ч

**Виды контроля:**

Экзамен: **нет** Зачет: **2** Диф. зачет: **3** Курсовой проект- **нет** Курсовая работа: **нет**




**Пермь  
2015**

**Рабочая программа дисциплины «Презентация научного доклада на международных конференциях»** разработана на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утверждённого приказом министерством образования и науки Российской Федерации «9» ноября 2009 г. номер приказа «540» по направлению подготовки 151600.68 Прикладная механика;
- компетентностной модели выпускника ООП по направлению 151600.68 Прикладная механика, магистерская программа Высокоэффективные вычислительные технологии, утвержденной «24» июня 2013 г.;
- базового учебного плана очной формы обучения утверждённого по направлению 151600.68 Прикладная механика, магистерская программа Высокоэффективные вычислительные технологии, утвержденной «29» августа 2011 г.

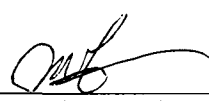
**Рабочая программа согласована** с рабочими программами дисциплин: Иностранный язык;

с рабочими программами дисциплин, базирующихся на знаниях и умениях, полученных при изучении данной дисциплины и участвующих в формировании компетенций совместно с данной дисциплиной: Научно-исследовательская работа.

Разработчик(-и)	д-р филол. наук, проф.		Т. Н. Чугаева
	канд. техн. наук, доц. (учёная степень, звание)		Т.Е. Мельникова (инициалы, фамилия)
Рецензент	д-р техн. наук, доц. (учёная степень, звание)		И.Э. Келлер (инициалы, фамилия)

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры** Динамики и прочности машин «27» апреля 2015 г., протокол № 14.

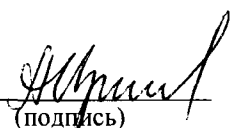
Заведующий кафедрой «Динамика и прочность машин», ведущей дисциплину,  
д-р техн. наук, проф.  
(учёная степень, звание)



В.П. Матвеевко  
(инициалы, фамилия)

**Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией** Факультета прикладной математики и механики «17» 09 2015 г., протокол № 1

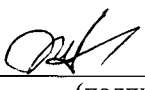
Председатель учебно-методической комиссии факультета прикладной математики и механики, д-р техн. наук, проф.  
(учёная степень, звание)



А.И. Цаплин  
(инициалы, фамилия)


### СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой «Динамика и прочность машин», д-р техн. наук, проф.  
(учёная степень, звание)



В.П. Матвеевко  
(инициалы, фамилия)

Начальник управления образовательных программ, канд. техн. наук, доц.



Д. С. Репецкий

## 1 Общие положения

**1.1 Цель учебной дисциплины** – формирование навыков практического владения английским языком, становление иноязычной компетентности, углубленное приобретение знаний и навыков иностранного языка, уровень которого позволит использовать приобретенный языковой опыт в профессиональной и научной деятельности.

### 1.2 Задачи учебной дисциплины:

- освоение и углубленное развитие навыков восприятия на слух аутентичной англоязычной речи;
- совершенствование и углубленное развитие навыков владения диалогической и монологической англоязычной речью;
- совершенствование навыков чтения и понимания (с элементами перевода) англоязычной литературы по специальности;
- углубленное развитие навыков письма в пределах изученного языкового материала.

### 1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

Строй английского языка (звуковой, лексический, грамматический) в аспектах восприятия и порождения речи.

### 1.4 Место дисциплины в структуре профессиональной подготовки выпускников.

Дисциплина «Презентация научного доклада на международных конференциях» относится к вариативной части цикла общенаучных дисциплин и является дисциплиной по выбору студентов при освоении ООП по направлению 151600.68 «Прикладная механика» по магистерской программе «Высокоэффективные вычислительные технологии».

После изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

- **знать:**
  - не менее 3000 лексических единиц с учетом вузовского минимума, включая термины профилирующей специальности (лексика);
  - виды письменных и устных высказываний в различных коммуникативных ситуациях;
  - фонетику и грамматику английского языка в приложении к профессиональной деятельности;
  - разговорные формулы этикета профессионального общения, приемы структурирования научного дискурса;
- **уметь:**
  - понимать аутентичную нормативную монологическую и диалогическую речь носителей английского языка;
  - правильно оперировать языковыми средствами английского языка в целях устного и письменного общения в профессиональной деятельности;
- **владеть:**
  - навыками устного общения, аутентичной нормативной монологической и диалогической речью на английском языке с целью совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня;
  - монологической и диалогической речью в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью с целью саморазвития, повышения своей квалификации и компетентности;
  - навыками подготовки презентаций докладов на международных конференциях, статей и отчетов о научно-исследовательской работе на английском языке;
  - произношением, приближенным к британской произносительной норме, (Received Pronunciation);
  - навыками логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на английском языке.

### 1.5 Содержание разделов и тем учебной дисциплины.

- Углубленное изучение английского языка по темам «Путешествия», «Дружба в нашей жизни», «Любимая музыка», «Спорт», «Образование», «Работа».
- Углубленное изучение английского языка по темам «Математические способности», «Традиционные ценности». Международный язык общения.