

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Иностранный язык (немецкий язык)

**основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности**

15.06.01 Машиностроение

**Направленность (профиль): Технология и оборудование механической и физико-
технической обработки**

1. Цели изучения дисциплины

Основной целью изучения немецкого языка аспирантами является совершенствование практического владения немецким языком для осуществления научной и профессиональной деятельности аспиранта, позволяющее использовать немецкий язык в научной работе.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Б1.Б.01 – Б.1 Блок 1, базовая часть.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

УК-3; УК-4; ОПК-7

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты;
- Знать правила оформления научных статей, иностранный язык; Знать структура научной работы.

уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;
- формулировать научную гипотезу, цели, задачи исследования, выводы; оформлять научный материал в виде статей.

владеть:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

- навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории;
- научной терминологией, последовательным изложением научных положений, современными техническими средствами представления информации; собирать необходимую и достаточную информацию по теме исследования.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 216 часов, из них аудиторские занятия – 140 часов, самостоятельная работа 40 часов, подготовка к экзамену – 36 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр, экзамен – 2 семестр.

7. Рабочую программу разработал

к.с.н. Круть Оксана Борисовна

Заведующий кафедрой  Е.В. Артамонов