

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык» для направления подготовки 03.06.01 – «Физика и астрономия», направленность (профиль) образовательной программы «Физика конденсированного состояния»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основная цель изучения иностранного языка аспирантами всех специальностей – достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе.

Задачи дисциплины:

- совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой коммуникации;
- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- совершенствование когнитивных и исследовательских умений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования

знать:

- использование современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

уметь:

- использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

владеть:

- использованием современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

3. Содержание дисциплины

Фонетика. Лексика. Грамматика.