

Аннотация рабочей программы дисциплины

Иностранный язык для специальных целей

1. Цель дисциплины:

Дисциплина «Иностранный язык для специальных целей» своей целью подготовить учащегося в магистратуре к иноязычной коммуникации в научной сфере для реализации научно-исследовательской деятельности и в дальнейшем к участию в международных научных мероприятиях. Данный модуль включает следующие направления работы:

- работа с научными публикациями;
- подготовка материалов научного исследования для публикации, составление аннотаций на английском языке для журналов ВАК;
- работа над развитием навыков деловой англоязычной коммуникации для реализации научной исследовательской деятельности;
- подготовка к участию в научных дискуссиях, где отрабатываются навыки успешной публичной презентации, выступления на конференции, участия в обсуждении научной работы, круглом столе и т.д.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Иностранный язык для специальных целей» является компонентом базовой части образовательного цикла в подготовке учащихся магистратуры (Б1.Б.02).

Процесс успешного освоения программы дисциплины «Иностранный язык для специальных целей» предусматривает владение обучающимися знаниями, приобретенными на предыдущих этапах образования при изучении дисциплин: «Иностранный язык», «Методы и технологии организации образовательного процесса», «Основы научно-исследовательской работы в области образования».

Необходимым условием для успешного освоения курса является владение английским языком не ниже уровня B1+ по международной шкале владения иностранными языками (Common European Framework of Reference for Languages).

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины предусматривает овладение следующими компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВПО:

- 1) готовность осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1).

Изучение дисциплины ориентировано на усвоение иностранного языка (английского) не ниже уровня B1+ по Общеввропейской системе оценивания языковых компетенций (Common European Framework of Reference, *CEFR*).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- грамматические конструкции, определенные уровнем B1+ в соответствии с европейской шкалой оценивания языковых компетенций CERF;
- нормы и социокультурный фон иноязычного общения, основы иноязычной коммуникации с зарубежными коллегами;
- нормы академической этики общения;
- научную терминологию в области инновационного начального образования;
- требования к составлению статей и аннотаций на английском языке для научных журналов;

уметь:

- осознанно воспринимать англоязычную речь в соответствии с литературными нормами языка;

- понимать содержание аутентичных текстов разных коммуникативных типов, в том числе относящихся к профессиональной сфере;

- реализовать свои коммуникативные намерения формального и неформального характера, решать задачи, связанные с профессиональной деятельностью;
- составлять заявки на участие в международных конференциях;
- составлять приглашения зарубежным коллегам для участия в научных мероприятиях;
- составлять аннотации к научным статьям на английском языке;
- вступать и поддерживать дискуссию на английском языке по темам, относящимся к профессиональной сфере.

владеть:

- основами академической и деловой этики общения на английском языке;
- навыками поиска необходимой информации, связанной с профессиональными интересами в международных базах данных;
- навыками официальной деловой переписки, относящейся к сфере профессиональной деятельности;
- навыками составления на английском языке тезисов научных докладов и публичного их представления при использовании современных технических средств;
- подготовка учащихся магистратуры к профессиональной деятельности в многонациональной среде образовательного учреждения.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетные единицы.

5. Курс: 2.

6. Основные разделы дисциплины:

1. Научный стиль и его особенности. Scientific style in English
2. Научные издания и базы данных. Academic databases
3. Научная публикация. Scientific publication
4. Международные научные конференции. International scientific conferences
5. Обучение детей в начальной школе. Teaching children in primary school
6. Равные возможности для всех. Equal opportunities for all.
7. Инклюзивное образование. Inclusive education: benefits and disadvantages.
8. Новые возможности для детей с особыми образовательными потребностями. New opportunities for students with SEN
9. Современные педагогические технологии. Modern educational technologies
10. Секрет преподавательского мастерств. What makes a good teacher?