

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык»

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность: 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Курс: 1

Цель: формирование у обучающихся углубленных знаний и практических навыков, необходимых для осуществления высококвалифицированной профессиональной деятельности по вопросам иноязычной коммуникативной активности, а также решения профессиональных задач в области самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Требования к результатам изучения дисциплины

выпускник должен:

Знать:

- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной формах в работе российских и международных исследовательских коллективов;
- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- стилистические особенности представления результатов проведенного научного исследования в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках.
- принципы анализа и обобщения результатов научных исследований;
- формы публичного представления научных данных.

Уметь:

- следовать принятым научным сообществом нормам при решении научно-исследовательских задач по направлению подготовки;
- следовать принципам и нормам, принятым в научном сообществе;
- анализировать и обобщать результаты научных исследований; представлять их в виде научных публикаций и докладов научному сообществу.

Владеть:

- навыками планирования научно-исследовательской деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- навыками критической оценки эффективности применяемых в научном исследовании по теме диссертации методов и технологий на основе научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- современными методами, технологиями и типами коммуникаций при проведении научного исследования.

Форма контроля: кандидатский экзамен