

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Культура написания научных статей. Принципы ораторского искусства»

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина

Направленность 03.01.04 Биохимия

Год обучения II

Цель – формирование у обучающихся углубленных знаний в области научного стиля речи и практических навыков публичного выступления, необходимых для достижения ими положительных результатов в научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Содержание дисциплины «Культура написания научных статей. Принципы ораторского искусства» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты: совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Задачи:

1. Сформировать знания в области структуры научного текста, а также в области риторики и ораторского искусства;
2. Сформировать умения составления и редактирования научных текстов, описания результатов исследования;
3. Сформировать навыки публичного выступления, взаимодействия с аудиторией, использования различных типов речей.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

ОПК-3 Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований.

ОПК-6 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
--

Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник должен:

Знать:

-особенности научного стиля речи, принципы построения текста научной статьи, основы риторики;

-принципы анализа и обобщения результатов научных исследований, формы публичного представления научных данных;

-методологический и мировоззренческий компоненты высшего образования;

-современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса в высшей школе.

Уметь:

– составлять и редактировать разные виды научных текстов, грамотно и доступно излагать материал, корректно пользоваться цитатами;

-анализировать и обобщать результаты научных исследований; представлять их в виде научных публикаций, докладов научному сообществу;

-формировать образовательную среду и использовать свои способности в реализации задач образовательной политики высшей школы;

- применять образовательные технологии, методы и средства обучения для личностного и профессионального развития обучающегося.

Владеть:

- навыками выражения своих мыслей в рамках научного стиля, навыками реализации приобретенных речевых умений в процессе написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования;

-навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования;

-приемами и методами публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности;

- навыками работы в высшей школе согласно ФГОС ВО.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Аудиторные занятия (всего):	36
Лекции	0
Практические занятия	36
Самостоятельная внеаудиторная работа	36
Вид промежуточной аттестации	зачет
Итого (часы, з.е.)	72 часа, 2 з.е.