

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

Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина

Направленность: 14.01.05 Кардиология

Год обучения/семестр 2 год обучения, 3 семестр

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

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

В результате изучения 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 (в часах) - всего
Аудиторные занятия (всего):	36
Практические занятия	36
Самостоятельная внеаудиторная работа (всего):	36
Итого (часы, з.е.):	72, 2 з.е.