

**Аннотация
рабочей программы
Деловое общение и организация публичных выступлений**

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у аспиранта знаний в области методов подготовки научного текста, особенностей написания научной статьи и тезисов доклада, методов визуального представления численных данных

Задачи

Изучение методов подготовки научного текста, особенностей написания научной статьи и тезисов доклада.

Углубленное изучение методов визуального представления результатов исследования, получение практических навыков их создания в среде программ Microsoft Excel, Statistica, SPSS.

Получение навыков подготовки и создания (эффективные приемы) презентации результатов исследования в среде Microsoft Power Point.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Деловое общение и организация публичных выступлений» входит в блок 1 «Дисциплины», Б1В – вариативная часть, Б1.В.ДВ -дисциплина по выбору.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС по направлениям Клиническая медицина; Фундаментальная медицина; Медико-профилактическое дело: ОПК-3.

Психологические науки; Биологические науки: ОПК-1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

1. ОПК-3

Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований Знать принципы анализа и обобщения Результаты исследований, формы публичного представления научных данных. Уметь анализировать и обобщать полученные результаты исследования; представлять их в виде Научных публикаций, докладов. Владеть навыками анализа, обобщения и оформления Результаты научного исследования, публичного представления результатов Выполненных научных исследований

2. ОПК-1Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных Технологий. Знать формы публичного представления научных данных. Уметь анализировать, обобщать и представлять полученные результаты исследования. Владеть навыками анализа, обобщения, оформления и публичного представления полученных результатов

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки аспиранта 108 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки аспиранта 27 часов;
самостоятельной работы аспиранта 81 час.

Вид учебной работы Объем часовМаксимальная учебная нагрузка (всего) **108**Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) **27**

в том числе:

□ семинары **27**Самостоятельная работа обучающегося (всего) **81***Форма контроля зачет***Тематический план****Наименование раздела дисциплины,****Часов**

	<i>Семинары</i>	<i>СР</i>	<i>Всего</i>
Тема 1. Методы подготовки научного текста, особенности написания научной статьи и тезисов доклада	5	8	13
Тема 2. Методы визуального представления результатов исследования	4	9	13
Тема 3. Визуальное представление результатов исследования в среде Microsoft Excel	6	12	18
Тема 4. Визуальное представления результатов исследования в среде Statistica и SPSS	8	32	40
Тема 5. Эффективные приемы создания презентации результатов исследования в среде Microsoft Power Point	4	20	24
ИТОГО:	27	81	108

Содержание разделов дисциплины

<i>Наименование раздела дисциплины</i>	<i>Содержание раздела</i>
Раздел 1 Методы подготовки научного текста, особенности написания научной статьи и тезисов доклада	Международные требования к публикациям в научных (медико-биологических) журналах. Правила описания статистических выводов исследований в диссертациях и научных публикациях. Представление данных в табличном виде. Средства создания диаграмм и графиков. Общий обзор графических методов программ
Раздел 2 Эффективные приемы создания презентации результатов исследования	Понятие презентации. Создание презентации в Microsoft Power Point. Составление плана презентации, разметка и дизайн слайда, шаблоны страниц. Эффективная работа с текстом в Microsoft Power Point. Создание и импорт таблиц из внешних источников.

	Приемы работы с графическими объектами в Microsoft Power Point Анимационные эффекты, интерактивные переходы, создание и работа с шаблонами презентаций
--	---

Система и формы контроля

По результатам освоения программы дисциплины «Представление научных данных: научные статьи и эффективные презентации» аспирант должен сдать зачет. Зачет входит в содержание промежуточной аттестации по итогам III или IV семестра, в соответствии с индивидуальным планом аспиранта.

Содержание зачета:

представление подготовленной презентации результатов собственных исследований в среде Microsoft Power Point. Оценивается соответствие требованиям, информативность, наглядность

Критерии оценки:

«зачет» - соответствие презентации требованиям

«незачет» - не соответствие презентации требованиям