

## РУКОВОДСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ (СЕМИНАРОВ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДИКА НАПИСАНИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ»

Общее количество семинаров составляет 30 часов.

Форма отчета: Магистрант должен представить доклад-презентацию по выбранной и утвержденной теме для обсуждения в учебной группе.

### СПИСОК ЗАДАНИЙ ДЛЯ СЕМИНАРОВ

№ п/п	Задание на семинар	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Максимальная оценка, %
1.	Научный стиль. Его языковые и структурные особенности.	Рассмотреть лингвистические и структурные особенности научного стиля.	[1.1; 2.13; 2.16; 2.17]	7
2.	Виды научных текстов и их характеристики	Рассмотреть различные виды научных текстов и их характеристики.	[1.1; 1.5-1.9; 2.5-2.12]	7
3.	Требования к содержанию (смыслу) научного текста	Общее представление научного текста. Общие требования, требования к научному содержанию. Понятие научной работы. Основные разделы научной работы.	[1.5-1.9; 2.1-2.12]	7
4	Язык и стиль научного текста	Рассмотреть особенности языка и стиля научного текста.	[1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	7
5	Общие требования к разделу «Введение» научной статьи	Рассмотреть следующие элементы «Введения»: название работы; оглавление; исследовательская проблема; цель и задачи исследования; объект и предмет исследования.	[1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	7
6	Общие требования к разделу «Введение» научной статьи	Рассмотреть следующие элементы «Введения»: гипотеза исследования; методологическая и теоретическая основа исследования; основные положения работы; научная новизна исследования; актуальность исследования; теоретическая и практическая значимость исследования.	[1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	7
7	Общие требования к основному содержанию научной статьи	Рассмотреть следующие элементы научной статьи: основные понятия и термины, используемые в работе; основные утверждения научной работы; правильность научной дискуссии в тексте работы; общий вид текста научной работы.	[1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	7
8.	Общие требования к основному содержанию научной статьи	Рассмотреть следующие элементы научной статьи: использование ссылок; составление списка использованных источников; ссылки на электронные источники; стиль исследовательского текста; что писать в резюме и выводах.	[1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	6
9.	Типовая структура научной статьи и особенности написания отдельных разделов	Рассмотреть следующие элементы научной статьи и особенности написания этих разделов: название; авторы; аннотация; вступление; предыстория и связанные с ней работы.	[1.2; 1.3; 1.5; 2.1-2.5; 2.17]	6

10.	Типовая структура научной статьи и особенности написания отдельных разделов	Рассмотреть следующие элементы научной статьи и особенности написания этих разделов: представление результатов; Обсуждение и выводы; Библиография; благодарности; приложения.	[1.2; 1.3; 1.5; 2.1-2.5; 2.17]	6
11.	Научная информация: поиск, хранение и обработка	Научная информация и ее источники. Работа с источниками информации.	[1.5-1.9; 2.6-2.12]	6
12.	Особенности подготовки рефератов и отчетов	Рассмотреть основные требования к написанию, оформлению и защите рефератов и отчетов.	[1.3; 1.5-1.7; 2.8; 2.9; 2.14-2.17]	6
13.	Особенности подготовки и защиты курсовой работы	Рассмотреть основные требования к написанию, оформлению и защите курсовой работы.	[1.3; 1.5-1.7; 2.8; 2.9; 2.14-2.17]	6
14.	Оформление отчета об исследовательской работе	Рассмотреть основные требования к написанию, оформлению и защите отчета о научно-исследовательской работе.	[1.3-1.7; 2.8; 2.9; 2.14-2.17]	6
15.	Особенности подготовки и защиты дипломных работ	Рассмотреть основные требования к написанию, оформлению и защите дипломной работы.	[1.3; 1.5-1.7; 2.8; 2.9; 2.14-2.17]	6

## Литература

### Основная:

- 1.1 Трофимова Г.К. Русский язык и культура речи: Курс лекций. – М.: Флинта: Наука, 2004 – 160 с.
- 1.2 Мейлихов Е.З. Зачем и как писать научные статьи. – Долгопрудный: Интеллект, 2013. – 159 с.
- 1.3 ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- 1.4 ГОСТ 7.32-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 1.5 Аксарина Н.А. Технология подготовки научного текста: учеб.-метод. пособие. – М.: Флинта: Наука, 2014. – 109 с.
- 1.6 Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. Основы научной работы и методология диссертационного исследования. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 294 с.
- 1.7 Воронцов Г.А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому: учеб. пособие для студентов вузов. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 255 с.
- 1.8 Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие. – М.: Дашков и К', 2016. – 206 с.
- 1.9 Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие. – М.: РИОР.: ИНФРА-М, 2016. – 225 с.

### Дополнительная:

- 2.1 Графф Дж., Биркенштайн К. Как писать убедительно: искусство аргументации в научных и научно-популярных работах: пер. с англ. – М. Альпина Паблицер, 2014. – 257 с.
- 2.2 Day R.A., Gastel B. How to write and publish a scientific paper. – Cambridge University Press, 2012. – 319 p.
- 2.3 Cargill M., O'Conner P. Writing Scientific Research Articles: Strategy and Steps. – New York: John Willey & Sons In., 2013. – 236 p.
- 2.4 Зинсер У. Как писать хорошо: клас. рук. по созданию нехудожеств. текстов: пер. с англ. – М.: Альпина Паблицер, 2013. – 290 с.
- 2.5 Васильева Е.Н. Методика написания научной работы: учеб. пособие. – Казань: Ин-т истории им. Ш. Марджани АН РТ.: ЯЗ., 2015. – 156 с.

- 2.6 Болдин А.П., Максимов В.А. Основы научных исследований: учебник для студентов вузов. – М.: Академия, 2014. – 348 с.
- 2.7 Основы научных исследований: учеб. пособие. / [Герасимов Б.И. и др.]. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2015. – 270 с.
- 2.8 Большакова Е.И, Баева Н.В. Написание и оформление учебно-научных текстов (курсовых, выпускных, дипломных работ). Составление презентаций: учеб. - метод. пособие. – М.: МАКС Пресс.: Изд. отд. фак. ВМиК МГУ им. М. В. Ломоносова, 2013. – 63 с.
- 2.9 Кузнецов И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформления. – М.: Дашков и К., 2007. – 457 с.
- 2.10 Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для студентов вузов. – СПб.: Лань, 2013. – 222 с.
- 2.11 Основы научных исследований: учеб. пособие для студентов вузов. / [И.Н. Кравченко и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. – СПб. [и др.]: Лань, 2015. – 301 с.
- 2.12 Градов А.П., Гутман С.С. Концептуальные основы научных исследований: учеб. пособие. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та., 2015. – 130 с.
- 2.13 Брандес М.П. Стилистика текста. Теоретический курс. – М.: Инфарма-М, 2004.
- 2.14 Желязны Д. Говори на языке диаграмм: пособие по визуальным коммуникациям / Пер.с нагл. – 2-е изд., расшир. – М.: Манн, Иванов и Фербер: Институт комплексных стратегических исследований, 2007.
- 2.15 Минто Б. Золотые правила Гарварда и McKinsey: Принцип пирамиды в мышлении, деловом письме и устных выступлениях / Пер. с англ. И.И. Юрчик, Ю.И. Юрчик. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2007.
- 2.16 Морозов В.Э. Культура письменной научной речи. – 2-е изд. стереот. – М.: Издательство ИКАР, 2008.
- 2.17 Чернявская В.Е. Интерпретация научного текста: Учебное пособие. – Изд. 5-е. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2010.