

**РУКОВОДСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИИ СРМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«МЕТОДИКА НАПИСАНИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ»**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ СРМ И СРОКИ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ**

<b>Неделя</b>	<b>Задание на СРМ</b>	<b>Цель и содержание задания</b>	<b>Рекомендуемая литература</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Срок сдачи</b>	<b>Максимальная оценка, %</b>
1	Виды научной коммуникации	Рассмотреть примеры различных видов научной коммуникации.	[1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	Индивидуальная беседа	3 недели	10
2	Виды научных текстов. Их характеристики и оформление	Напишите на основе одного научного текста по вашей специальности: а) тезисы; б) аннотацию; в) рецензию.	[1.2; 1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	Индивидуальная беседа	5 недели	10
3	Научный стиль речи	Выберите научный текст по специальности и рассмотрите его со следующих точек зрения: Рассуждение, описание это или повествование? Какой метод - индуктивный или дедуктивный - использует автор? Сформулирована ли гипотеза? Как строится доказательство? Какие термины использовал автор? Выдержана ли автором логичность и точность изложения?	[1.2; 1.5-1.9; 2.1-2.12; 2.16; 2.17]	Индивидуальная беседа	7 недели	10
4	Мотивы, условия и принципы написания и построения научной статьи	Рассмотреть мотивы, условия и принципы написания и построения научной статьи	[1.2; 1.5; 2.1-2.5]	Индивидуальная беседа	9 недели	10
5	Цитирование в научной статье	Как использовать ссылки: Внутри текста; Как составить список литературы.	[1.3; 1.5-1.9; 2.5-2.12]	Индивидуальная беседа	11 недели	10
6	Стендовый доклад	Организация и форматы плакатов. Использование Microsoft PowerPoint	[1.7; 2.1-2.3; 2.14; 2.15]	Индивидуальная беседа	13 недели	5
7	Устный доклад	Разработка и подготовка слайдов для устной презентации. Использование таблиц, диаграмм и графиков из Excel. Оптимизация изображений для использования в презентациях. Использование визуальных средств. Использование Microsoft Powerpoint.	[1.7; 2.1-2.3; 2.14; 2.15]	Индивидуальная беседа	15 недели	5

**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 Паблишер, 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 Паблишер, 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.