

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

По дисциплине ФТД.В.02 Теория и практика научной речи
указывается цикл (раздел) ОП, к которому относится дисциплина, название дисциплины

Для направления подготовки (специальности) 05.04.01 Геология
код и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность программы (профиль) Прикладная геохимия, минералогия и петрология
наименование профиля /специализаций/образовательной программы

Квалификация выпускника, уровень подготовки магистр
(указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО)

Апатиты

2020

Лист согласования

1 Разработчик:

доцент
должность

УАиМ

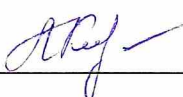

подпись

О.А. Бодрова
И.О. Фамилия

2. Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии управления аспирантуры и магистратуры 29 июня 2020 года, протокол № 02.

Председатель УМК УАиМ

29.06.2020
дата


подпись

Л.Д. Кириллова
И.О.Фамилия

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры по направлению подготовки 05.04.01 Геология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.08.2015 г. № 912.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины (модуля) «Теория и практика научной речи» - формирование и совершенствование навыков устной и письменной научной речи.

Задачи дисциплины:

- изучить базовые основы особенностей научного функционального стиля речи;
- научиться различать специфику устных и письменных жанров научной речи;
- научиться применять и варьировать полученные навыки при самостоятельной подготовке устных и письменных текстов научной речи.

В результате освоения программы дисциплины «Теория и практика научной речи» студенты направления 05.04.01 Геология

Знать:

- основы построения научного устного и письменного текста;
- стилистические особенности и различия научного устного и письменного текста;
- этические принципы научной коммуникации.

Уметь:

- составлять тексты устных и письменных жанров научной речи;
- анализировать и рецензировать научные тексты;
- редактировать научные тексты;
- участвовать в основных видах научной коммуникации.

Владеть:

- современными технологиями создания устных и письменных текстов научных жанров;
- коммуникационными навыками общения в научной сфере.

Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Теория и практика научной речи» направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО 05.04.01 Геология (уровень магистратуры). Результаты формирования компетенций и обучения представлены в таблице.

Таблица 1 – Результаты обучения

№ п/п	Код компетенции	Компоненты компетенции, степень их реализации	Результаты обучения
1.	ОК – 3. Готовность	Компоненты компетен-	Знать:

	к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.	ции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	<ul style="list-style-type: none"> - назначение научного стиля речи; - специфические особенности научных текстов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные навыки для создания научных устных и письменных текстов и их апробации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - русским и иностранным языком как средством делового общения в научной сфере.
2.	ПК – 2. Способность самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации.	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется полностью	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы построения научного устного и письменного текста; - стилистические особенности и различия научного устного и письменного текста; - этические принципы научной коммуникации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять тексты устных и письменных жанров научной речи; - анализировать и рецензировать научные тексты; - редактировать научные тексты; - участвовать в основных видах научной коммуникации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными технологиями создания устных и письменных текстов научных жанров; - коммуникационными навыками общения в научной сфере.

Перечень практических работ по дисциплине (модулю) «Теория и практика научной речи» представлен в таблице 2

Таблица 2 - Перечень практических работ

№ п/п	Наименование практических работ	Количество часов	Наименование темы по табл. 4 РП
1.	Этика и правила научной коммуникации. Антиплагиат. Этическое общение.	1	1

2.	Жанровые и языковые особенности разновидностей научного стиля речи.	1	3
3.	Текст и текстовые категории.	1	4
4.	Письменные жанры научной речи.	1	6
5.	Устные жанры научной речи.	1	7
6.	Виды и формы научной коммуникации.	1	8
Итого часов		6	

Рекомендации к выполнению практических работ

Практическое занятие №1.

Тема: «Этика и правила научной коммуникации. Антиплагиат. Этическое общение»

Рекомендуется конспектирование лекционного материала. Чтение основной и дополнительной литературы, соответствующих параграфов, по теме. Самостоятельная проверка текстов на заимствования с помощью бесплатных ресурсов «Антиплагиат».

Практическое занятие № 2.

Тема: «Жанровые и языковые особенности разновидностей научного стиля речи»

Рекомендуется конспектирование лекционного материала. Чтение основной и дополнительной литературы, соответствующих параграфов, по теме. Выделение в тексте с соответствующими обозначениями языковых особенностей научного стиля. Тренировка по определению жанровых разновидностей научных текстов.

Практическое занятие № 3.

Тема: «Текст и текстовые категории»

Рекомендуется самостоятельная тренировка с последующей проверкой преподавателя и взаимным контролем других обучающихся по определению в научном тексте его категориальных особенностей.

Практическое занятие № 4.

Тема: «Письменные жанры научной речи»

Рекомендуется составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов, создание электронных документов различного типа.

Практическое занятие № 5.

Тема: «Устные жанры научной речи»

Рекомендуется подготовить качественное выступление по какой-либо из предложенных тем в пределах установленного времени с презентацией.

Практическое занятие № 6.

Тема: «Виды и формы научной коммуникации»

Рекомендуется участвовать в обсуждении тем семинаров, в ситуациях, обыгрывающих различные коммуникативные виды и формы профессионального общения.

Список рекомендуемой литературы по дисциплины

Основная:

1. Котюрова М.П., Культура научной речи : текст и его редактирование / Котюрова М.П. - М. : ФЛИНТА, 2016. - 280 с. - ISBN 978-5-9765-0279-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976502796.html>

2. Лысова Т.В., Культура научной и деловой речи : учеб. пособие / Т.В. Лысова, Т.В. Попова. - М. : ФЛИНТА, 2016. - 157 с. - ISBN 978-5-9765-1055-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976510555.html>

Дополнительная:

3. Сиротина Т.Б., Научный стиль речи. / Т.Б. Сиротина - М. : ФЛИНТА, 2013. - 64 с. - ISBN 978-5-89349-507-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893495072.html>

4. Константинова Л.А., Развитие навыков письменной речи (на материале научных текстов) : учеб. пособие./ Константинова Л.А., Ненилина Н.Г., Пронина Е.В., Щенникова Е.П. - 3-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2019. - 115 с. - ISBN 978-5-9765-1863-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518636.html>

5. Учебный словарь: русский язык, культура речи, стилистика, риторика / Матвеева Т.В. - М. : ФЛИНТА, 2019. - ISBN 978-5-89349-381-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893493818.html> -