

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

Утверждено:  
на заседании кафедры  
протокол №9 от «28» мая 2019 г.

Зав. Кафедрой



/А.С. Гаязов/

Согласовано:  
Председатель УМК



/Н.В. Асафьева/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина Методы работы с научным текстом  
часть, формируемая участниками образовательных отношений

**Программа магистратуры**

Направление подготовки  
44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки  
Управление системами образования

квалификация  
магистр

Составитель

доцент, к. пед. наук



/ Гурова Е.В./

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020

Составитель: к. пед.наук., доцент Гурова Е.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол № 9 от «28» мая 2019 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры, протокол № 9 от «09» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой



/ Гаязов А.С./

## Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине
  - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Категория (группа) компетенций	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	ПК — 2 Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	ПК — 2.1. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Знает: способы создания условий для организации и осуществлять различных видов проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий
	ПК — 4 Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	ПК — 4.1. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Знает: способы создания условий формирования самостоятельного и совместно с другими участниками опыта организации и осуществления исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики
	ПК — 2 Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	ПК — 2.2. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Умеет: организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий
	ПК — 4 Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	ПК — 4.2. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Умеет: организовывать и осуществлять самостоятельную и совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики
	ПК — 2 Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	ПК — 2.3. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Владеет: способами организации и осуществления руководства различными видами проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий

	ПК — 4 Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	ПК — 4.3. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Владеет: способами организации и осуществления самостоятельной и совместно с другими участниками исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики
--	--	---	---

## 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы работы с научным текстом» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Цель изучения дисциплины «Методы работы с научным текстом»: формирование у магистрантов умений и навыков создания собственного научного текста различных жанров

## 3 . Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1

## 2. Фонд оценочных средств по дисциплине

### 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции ПК — 2 Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено»	Зачтено
ПК — 2.1. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Знает: способы создания условий для организации и осуществления различных видов проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Не сформировано представления о способах создания условий для организации и осуществления различных видов проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Сформированы знания о способах создания условий для организации и осуществления различных видов проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий
ПК — 2.2. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Умеет: организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Частично освоено умение организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Сформировано умение организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий
ПК — 2.3. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Владеет: способами организации и осуществления руководства различными видами проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Демонстрирует низкие навыки организации и осуществления руководства различными видами проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Владеет способами организации и осуществления руководства различными видами проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий

Код и формулировка компетенции ПК — 4 Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не зачтено	Зачтено
ПК — 4.1. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Знает: способы создания условий формирования самостоятельного и совместно с другими участниками опыта организации и осуществления исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики	Не имеют представления о способах создания условий формирования самостоятельного и совместно с другими участниками опыта организации и осуществления исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики	Сформированы знания о способах создания условий формирования самостоятельного и совместно с другими участниками опыта организации и осуществления исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики
ПК — 4.2. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Умеет: организовывать и осуществлять самостоятельную и совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Частично освоено умение организовывать и осуществлять самостоятельную и совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Сформировано умение организовывать и осуществлять самостоятельную и совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики
ПК — 4.3. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Владеет: способами организации и осуществления самостоятельной и совместно с другими участниками исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики	Демонстрирует низкий уровень владения способами организации и осуществления самостоятельной и совместно с другими участниками исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики	Владеет способами организации и осуществления самостоятельной и совместно с другими участниками исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики

**Критерии оценивания:** «Зачтено» ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; продемонстрировал аргументированные полные ответы на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» ставится, если обучающийся не выполнил задание и (или) задание выполнено не в полном объеме, не соответствует предъявляемым требованиям; ответы на дополнительные вопросы не аргументированы или отсутствуют, допустил значительные грубые ошибки, препятствующие усвоению последующего программного материала.

**4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
ПК — 2.1. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Знает: способы создания условий для организации и осуществления различных видов проектной деятельности, в том числе информационно-коммуникационных технологий	доклад-презентация и с использованием технологий
ПК — 4.1. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Знает: способы создания условий формирования самостоятельного и совместно с другими участниками опыта организации и осуществления исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики	доклад-презентация в программе
ПК — 2.2. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Умеет: организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	доклад-презентация
ПК — 4.2.2. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Умеет: организовывать и осуществлять самостоятельную и совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	доклад-презентация
ПК — 2.3. Способен организовывать и осуществлять различные виды проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	Владеет: способами организации и осуществления руководства различными видами проектной деятельности, в том числе и с использованием информационно-коммуникационных технологий	доклад-презентация
ПК — 4.3. Способен организовывать и осуществлять совместно с другими участниками исследовательскую деятельность в рамках выбранной проблематики	Владеет: способами организации и осуществления самостоятельной и совместно с другими участниками исследовательской деятельности в рамках выбранной проблематики	доклад-презентация

Доклад-презентация - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы, можно подготовить выступление с использованием слайдов, можно также создать конспект доклада и материал для раздачи слушателям.

## Методика оценивания доклада

Критерии оценивания презентаций складываются из требований к их созданию.

Название критерия	Оцениваемые параметры
Тема презентации	Соответствие темы программе учебного предмета, раздела
Дидактические и методические цели и задачи презентации	- Соответствие целей поставленной теме - Достижение поставленных целей и задач
Выделение основных идей презентации	-Соответствие целям и задачам - Содержание умозаключений
Содержание	-Вызывают ли интерес у аудитории - Достоверная информация об исторических справках и текущих событиях - Все заключения подтверждены достоверными источниками -Язык изложения материала понятен аудитории
Подбор информации для создания проекта – презентации	-Актуальность, точность и полезность содержания - Графические иллюстрации для презентации - Статистика - Диаграммы и графики - Экспертные оценки - Ресурсы Интернет - Примеры - Сравнения - Цитаты и т.д.
Подача материала проекта – презентации	Хронология Приоритет Тематическая последовательность Структура по принципу «проблема-решение»
Логика и переходы во время проекта – презентации	От вступления к основной части От одной основной идеи (части) к другой От одного слайда к другому Гиперссылки
Заключение	Яркое высказывание - переход к заключению Повторение основных целей и задач выступления
Дизайн презентации	Выводы Подведение итогов Короткое и запоминающееся высказывание в конце Шрифт (читаемость) Корректно ли выбран цвет (фона, шрифта, заголовков) Элементы анимации
Техническая часть	Грамматика Подходящий словарь Наличие ошибок правописания и опечаток

Если доклад сводится к краткому сообщению (10 минут), может сопровождаться презентацией (10-15 слайдов) и не может дать полного представления о проведенной работе, то необходимо оценивать ответы на вопросы и, если есть, отчет/пояснительную записку.

### **Параметры оценочного средства (пример для доклада-презентации)**

<b>Критерии оценки:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;</li><li>- показал понимание темы, умение критического анализа информации;</li><li>- продемонстрировал знание методов изучения ... и умение их применять;</li><li>- обобщил информацию с помощью таблиц, схем, рисунков и т.д.;</li><li>- сформулировал аргументированные выводы;</li><li>- оригинальность и креативность при подготовке презентации;</li></ul> <p style="text-align: center;">«5 отлично», если полностью соответствует всем критериям «4 хорошо», если соответствует большинству критериев «Зудовлетворительно», если соответствие 1 -2 критерия</p>

### **Тематика докладов**

- 1. Теория разграничения языка и речи. Язык как универсальная коммуникативная система, его функции: коммуникативная, когнитивная, информационная, аккумулятивная, эмотивная, волюнтативная, регулятивная.**
- 2. Стилистика как теоретическая основа работы с научным текстом.**
- 3. Стили речи.**
- 4. Реализация общенаучных и частнонаучных подходов в процессе создания научного текста**
- 5. Методы анализа текста.**
- 6. Категории текста. Категории научного текста.**
- 7. Теория коммуникативных качеств речи. Коммуникативные качества речи: правильность, логичность, точность, богатство, уместность, выразительность.**
- 8. Понятие стилистической целесообразности. Соотношение научного стиля и коммуникативных качеств речи.**
- 9. Жанровое разнообразие научного стиля.**
- 10. Научная статья. Признаки научного стиля, реализуемые в научной статье.**
- 11. Параметры анализа научной статьи.**
- 12. Курсовая работа как проявление жанрового разнообразия научного стиля. Основные правила написания курсовой работы.**
- 13. Параметры анализа текста научно-исследовательской работы**
- 14. Аннотация, ее структура, речевое оформление.**
- 15. Конспект, его структура, речевое оформление. Анализ конспекта.**
- 16. Реферат, его структура, речевое оформление. Основные правила создания различного вида рефератов. Аналитический реферат.**
- 17. Тезисы как вторичные тексты научного стиля речи.**
- 18. Особенности реализации научного текста в устной форме речи.**
- 19. Литературное редактирование научного текста. Типичные ошибки в научном тексте. Тактика выявления ошибок в научном тексте и их исправления.**
- 20. Виды анализа текста, реализуемые в процессе редактирования**

### **Вопросы к практическим занятиям**

### **Занятие № 1** Научный стиль речи.

1. Языковые особенности научного стиля
2. Стилистический анализ научного текста.
3. Риторический анализ предполагает следующие аспекты:

### **Занятие № 2** Категории научного текста.

1. Анализ категориального аппарата научного текста.
2. Экстралингвистическая характеристика текста.
3. Лингвистическая характеристика текста
4. Лексические, фразеологические, морфологические, словообразовательные, синтаксические характеристики

### **Занятие № 3** Стилистическая целесообразность.

1. Понятие стилистической целесообразности.
2. Соотношение научного стиля и коммуникативных качеств речи.
2. Риторический анализ научного текста.

### **Занятие № 4** Жанры научного стиля.

1. Научная статья, исследовательская работа как проявление жанрового разнообразия научного стиля.
2. Основные правила написания исследовательской работы.
3. Параметры анализа текста научно-исследовательской работы.

### **Занятие № 5** Общая характеристика научной статьи как жанра научного стиля

1. Основные признаки научного стиля
2. Основные правила написания научной статьи.
3. Структура научной статьи

### **Занятие № 6** Правила написания научной статьи.

1. Анализ текста научной статьи.
2. Автор, название, выходные данные.
3. Внутренняя структура статьи.

### **Занятие № 7** Вторичные тексты научного стиля речи.

1. Общая характеристика тезисов как ведущего жанра научного стиля
2. Общая характеристика учебного пособия как жанра научного стиля
3. Общая характеристика монографии как жанра научного стиля

### **Занятие № 8** Редактирование научного текста.

1. Типичные стилистические ошибки при написании научных и учебно-методических работ
2. Лексическая стилистика
3. Синтаксическая стилистика

### **Критерии оценки работы студентов на практическом занятии**

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; продемонстрировал аргументированные полные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся выполнил задание в полном объеме с соблюдением, предъявляемых требований; при этом ответы на дополнительные вопросы

недостаточно аргументированы, допустил отдельные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если обучающийся выполнил задание не в полном объеме, предъявляемые требования соблюдены частично; ответы на дополнительные вопросы недостаточно аргументированы или отсутствуют, допустил значительные ошибки, исправленные после указания преподавателя на них; однако все вышеперечисленное не препятствует усвоению последующего программного материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся не выполнил задание и (или) задание выполнено не в полном объеме, не соответствует предъявляемым требованиям; ответы на дополнительные вопросы не аргументированы или отсутствуют, допустил значительные грубые ошибки, препятствующие усвоению последующего программного материала.

Выполнение всех вышеперечисленных заданий на оценки «3» удовлетворительно и выше, является допуском к зачету

### **Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Теория разграничения языка и речи. Язык как универсальная коммуникативная система, его функции: коммуникативная, когнитивная, информационная, аккумулятивная, эмотивная, волюнтативная, регулятивная.
2. Стилистика как теоретическая основа работы с научным текстом.
3. Стили речи.
4. Реализация общенаучных и частнонаучных подходов в процессе создания научного текста
5. Методы анализа текста.
6. Категории текста. Категории научного текста.
7. Теория коммуникативных качеств речи. Коммуникативные качества речи: правильность, логичность, точность, богатство, уместность, выразительность.
8. Понятие стилистической целесообразности. Соотношение научного стиля и коммуникативных качеств речи.
9. Жанровое разнообразие научного стиля.
10. Научная статья. Признаки научного стиля, реализуемые в научной статье.
11. Параметры анализа научной статьи.
12. Курсовая работа как проявление жанрового разнообразия научного стиля. Основные правила написания курсовой работы.
13. Параметры анализа текста научно-исследовательской работы. Аннотация, ее структура, речевое оформление. Конспект, его структура, речевое оформление. Анализ конспекта.
14. Реферат, его структура, речевое оформление. Основные правила создания различного вида рефератов. Аналитический реферат.
15. Тезисы как вторичные тексты научного стиля речи.
16. Особенности реализации научного текста в устной форме речи.
17. Литературное редактирование научного текста. Типичные ошибки в научном тексте. Тактика выявления ошибок в научном тексте и их исправления.
18. Виды анализа текста, реализуемые в процессе редактирования
19. Категории научного текста. Методы анализа научного текста.
20. Теория коммуникативных качеств речи.
21. Жанровое разнообразие научного стиля. Научная статья, исследовательская работа как проявление жанрового разнообразия научного стиля. Основные правила написания исследовательской работы. Параметры анализа текста научно-исследовательской работы.

22. Особенности реализации научного текста в устной форме речи.
23. Научный стиль как вариант реализации национального языка Языковые особенности научного стиля речи.
24. Жанровое разнообразие научного стиля. Научная статья, курсовая работа как проявление жанрового разнообразия научного стиля. Параметры анализа текста научно-исследовательской работы.
25. Аннотация, конспект, реферат, тезисы как вторичные тексты научного стиля речи.
26. Структура, речевое оформление аннотации, конспекта. Анализ конспекта. Структура, речевое оформление тезисов, реферата. Аналитический реферат.
27. Особенности реализации научного текста в устной форме речи. Редактирование научного текста. Виды анализа текста, реализуемые в процессе редактирования

#### **Критерии оценки зачета**

**«Зачтено»**, если ответ содержит знание и владение основным материалом дисциплины, понятийным аппаратом, умение определить место той или иной темы в общем порядке изучения тем по дисциплине; точное определение круга основных вопросов по теме, умение изложить суть содержания каждого вопроса.

**«Не зачтено»**, если ответ содержит незнание основных понятий, грубые категориальные ошибки, неумение ясно изложить суть основных вопросов, образовательная программа дисциплины не освоена в требуемом объеме

---

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

1. Гребенюк, Н.И. Стилистика русского научного дискурса : учебное пособие / Н.И.Гребенюк, С.В.Гусаренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 179 с. : табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457967>

2. Павлова, Т.Ю. Вычислительный эксперимент и подготовка научной публикации : учебное пособие / Т.Ю. Павлова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - 84 с. - ISBN 978-5-8353-0956-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232451>

#### Дополнительная литература:

3. Вылегжанина, А.О. Деловые и научные презентации : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 116 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8698-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660>

4. Горелов, В.П. Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 459 с. : ил. - Библиогр.: с. 123-124 - ISBN 978-5-4475-6147-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949>

5. Митина, Н.Г. Реферирование текста : учебно-методическое пособие / Н.Г.Митина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 85 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2769-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494235>

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы программное обеспечение

#### Интернет-ресурсы:

1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
  3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
  4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
  5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) - <https://dlib.eastview.com/browse>
  6. Научная электронная библиотека - eLibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - [https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp)
- программное обеспечение:**
1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
  2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

**6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<i>Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий</i>	<i>Вид занятий</i>	<i>Наименование оборудования, программного обеспечения</i>
1	2	3
<i>Учебные аудитории для проведения лекционного занятия</i>	<i>Лекции</i>	<b>Аудитория 226</b>
<i>аудитория № 226 (главный корпус, аудитория № 345 (главный корпус)</i>		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, экран ручной ViewscreenLotus, ноутбук LenovoG58, проектор OptomaX305ST Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); MicrosoftOffice (договор №114 от 12.11.2014) <b>Аудитория 345</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, рабочие места для учащихся, персональные компьютеры в комплекте №1 IRUComp 510, экран настенный Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); MicrosoftOffice (договор №114 от 12.11.2014) Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)

<p><b>2. Учебные аудитории для занятий семинарского типа:</b> аудитория № 524 физико-математический корпус, аудитория № 520 физико-математический корпус</p>	<p>Практические занятия</p>	<p><b>Аудитория 524</b> Учебная мебель, доска аудиторная 1. Коммутатор HP V1905-24 Switch (210134000000287) 24*10/100+2*10/100/1000 (210134000000287) 2. Персональный компьютер в комплекте HP AiO 20" CQ 100 eu (2101048555) в количестве 28 шт 3. Экран ScreeMedia Golgview 274*206 NW 4:3 (210134000000285) 4. Универсальное потолочное крепление ScreeMedia для проектора, регулировка высоты (210136000000308) 5. Шкаф TLK TWP-065442-G-GY (410136000000078) 6. Патч-корд (1296) 7. Доска аудиторная ДА32</p> <p><b>Аудитория № 520</b> Учебная мебель, доска аудиторная 1. Монитор LG 19 L1942S SF 1280 x 1024, 5ms, 8000:1, black (3,4 кг, VGA, 19" (48,3 см) 5mc (1101045000) в количестве 12 шт 2. Системный блок HP Pavilion Slimline S3500 FAMD Athlon 64 X2 5400+ / 2.8GHz, 4Gb, 500Gb (1101045019) в количестве 12 шт 3. Доска аудиторная ДА36 Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)</p>
<p><b>3. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:</b> аудитория № 339 (главный корпус)</p>	<p>групповые индивидуальные консультации</p>	<p>и <b>Аудитория № 339 (главный корпус)</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска классная, доска магнитно-маркерная поворотная (напольная), ДП-12(б) Мобильный класс Aquarius AquaCart Class 16 ноутбуков Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)</p>
<p><b>4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</b> аудитория № 339 (главный корпус)</p>	<p>контроль</p>	<p><b>Аудитория № 339 (главный корпус)</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска классная, доска магнитно-маркерная поворотная (напольная), ДП-12(б) Мобильный класс Aquarius AquaCart Class 16 ноутбуков Программное обеспечение: Microsoft Windows (договор №104 от 17.06.2013); Microsoft Office (договор №114 от 12.11.2014)</p>
<p><b>5. Помещения для самостоятельной работы:</b> читальный зал, библиотека</p>	<p>Самостоятельная работа</p>	<p>12.11.2014) Читальный зал Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, принтер Kyocera M130 – 1 шт., сканер Epson V33 – 1 шт., моноблок Compaq Intel Atom, 20.0", 2 GB, Моноблок IRu 502, 21.5", Intel Pentium, 4 GB, огнетушитель – 1 шт., подставка автосенсорная на сканер – 1 шт. Библиотека Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, огнетушитель – 1 шт.</p>
<p><b>6. Помещение для хранения и профилактического</b></p>	<p>хранение профилактическое</p>	<p>и <b>Аудитория № 305</b> Стол, стул, шкаф-стеллаж, мобильное</p>

обслуживания учебного оборудования: аудитория № 305 (главный корпус)	обслуживание учебного оборудования	мультимедийное оборудование – проектор, ноутбук, экран переносной
--	------------------------------------	---

Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины Методы работы с научным текстом  
на 2 семестре  
заочная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	16,2
лекций	4
практических/ семинарских	12
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)(ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	51,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма контроля: зачет 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Научный стиль как вариант реализации национального языка. Языковые особенности научного стиля речи. Реализация общенаучных и частнонаучных подходов в процессе создания научного текста. Стилистический анализ научного текста. Риторический анализ предполагает следующие аспекты: • род и жанр речи/текста, ее адресат; • целеустановка автора (достиг ли автор поставленной цели); • условия создания и произнесения речи (место, время и др.); • взаимоотношения автора и аудитории т.д.	1	1		2,8	1-5	Работа с литературой, составление доклада-презентации подготовка ответов на вопросы для практических занятий	доклад-презентация

2.	Категории научного текста. Анализ категориального аппарата научного текста. Экстралингвистическая характеристика текста. Лингвистическая характеристика текста. Фразеологические. Морфологические. Словообразовательные, Синтаксические. характеристики		2		7	1-5	Работа с литературой, составление доклада-презентации подготовка ответов на вопросы для практических занятий  Работа с литературой, составление доклада-презентации, подготовка ответов на вопросы для практических занятий	доклад-презентация
3.	Понятие стилистической целесообразности. Соотношение научного стиля и коммуникативных качеств речи. Риторический анализ научного текста.		1		7	1-5	на вопросы для практических занятий Работа с литературой, составление доклада-презентации, подготовка ответов на вопросы для практических занятий Работа с литературой,	доклад-презентация
4.	Жанровое разнообразие научного стиля. Научная статья, исследовательская работа как проявление жанрового разнообразия научного стиля. Основные правила написания исследовательской работы. Параметры анализа текста научно-исследовательской работы.		2		7	1-5	составление доклада-презентации, подготовка ответов на вопросы для практических занятий	доклад-презентация
5	Основные правила написания научной статьи. Основные признаки научного стиля — объективность, логичность, точность. В начале работы над статьей необходимо поставить перед собой следующие вопросы: 1. Какова основная цель статьи? 2. В чем состоит отличие статьи от других исследований по данной теме, ее новизна? 3. Где будет опубликована статья, на кого она ориентирована? источников по проблеме исследования.	1	2		7	1-5	Работа с литературой, составление доклада-презентации в, подготовка ответов на вопросы для практических занятий	доклад-презентация
6	Основные правила написания научной статьи. классификация научных статей: проблемно-постановочные статьи, научная статья, научно-техническая (собственно-научная) статья, обзорная историко-научная статья, полемическая, или дискуссионная статья, научно-популярная статья, маркетинговая (рекламная, PR статья), находящаяся на границе научного и публицистического стиля. Анализ текста научной статьи. План анализа Автор, название, выходные данные. Внутренняя структура статьи. Цель исследования. Источниковая база исследования и оценка степени изученности проблемы. Методология и методы, использованные при написании статьи. Выводы автора.		2		7	1-5		доклад-презентация

7	<p>Вторичные тексты научного стиля речи.</p> <p>1. Общая характеристика тезисов как ведущего жанра научного стиля</p> <p>2. Общая характеристика учебного пособия как жанра научного стиля</p> <p>3. Общая характеристика монографии как жанра научного стиля</p> <p>Аннотация, конспект, реферат, тезисы как вторичные тексты научного стиля речи. Анализ конспекта.</p> <p>Структура, параметры, анализ содержания</p>	1	1		7	1-5	<p>Работа с литературой, составление доклада-презентации, подготовка ответов на вопросы для практических занятий</p>	доклад-презентация
8	<p>Редактирование научного текста.</p> <p>Виды анализа текста, реализуемые в процессе редактирования.</p> <p><u>Литературное редактирование</u></p> <p>научных текстов предполагает стилистическую правку, то есть исправление стилистических и логических ошибок, проверку сочетаемости слов и выражений, правильность выбора понятий.</p> <p>Корректорская правка предполагает исправление опечаток, пунктуационных и орфографических ошибок.</p> <p>Редактирование научных текстов в соответствии с действующими ГОСТами включает корректуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформления текста</li> <li>- композиционного построения</li> <li>- представления иллюстративного материала (графиков, схем, диаграмм, формул, таблиц и т.п.)</li> <li>- оформления цитат, сносок и библиографических ссылок</li> </ul>	1	1		7	1-5	<p>Работа с литературой, составление доклада-презентации, подготовка ответов на вопросы для практических занятий</p>	доклад-презентация
<b>Всего часов: 72</b>		<b>4</b>	<b>12</b>		<b>51,8</b>			