Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александрогий НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписатия: 08:09:262504.7.7.4 СТОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6420CУД

Факультет психологии Кафедра психологии труда и психологического консультирования

Согласовано деканом факультета прихологии « 2 2025г. /Кирсанова В.Г./

## Рабочая программа дисциплины

Методология и методика написания научной статьи

**Направление подготовки** 37.04.01 Психология

## Программа подготовки:

Психологическое консультирование

**Квалификация** Магистр

**Форма обучения** Очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета психологии труда и психологического протокол «  $\frac{\mathscr{U}}{}$  »  $\frac{\mathscr{O}_{2}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{2}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{2}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{3}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{2}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{3}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{3}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{4}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{5}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{5}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{5}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{7}}{}$   $\frac{\mathscr{O}_{$ 

Москва 2025

## Автор-составитель: Климова Е. М., кандидат психологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Методология и методика написания научной статьи» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 29.07.20 г. № 841.

Дисциплина входит в Блока ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	13
7.	Методические указания по освоению дисциплины	14
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине	14
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14

#### 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** подготовить магистров к ведению научноисследовательской деятельности и написанию научных статей по проблемам психологии в соответствии с требованиями российских и зарубежных научных изданий.

#### Задачи дисциплины:

- подготовка, написание и оформление научной статьи по проблемам психологии;
- закрепление навыка анализа специальной теоретической и методической литературы;
- овладение умением грамотно и аргументированно излагать свое видение определенной научной проблемы;
- ознакомление с основными системами цитирования, используемыми в российских и зарубежных научных изданиях;
- изучение правил оформления библиографии, используемых в российских и зарубежных научных изданиях.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-1. Способен к проведению психологического исследования на основе профессиональных знаний и применения психологических технологий, позволяющих осуществлять решение научных задач в области консультативной психологии

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блока ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Дисциплина направлена на формирование навыков подготовки, написания и оформления научной статьи по проблемам психологии, на ознакомление с основными системами цитирования, используемыми в российских и зарубежных научных изданиях.

## 2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

 Показатель объема дисциплины
 Форма обучения

 Очно-заочная
 Очно-заочная

 Объем дисциплины в зачетных единицах
 2

 Объем дисциплины в часах
 72 (32)¹

 Контактная работа:
 24,2

 Лекции
 8²

 Практические занятия
 16³

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очно-заочная
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	$0,2^{4}$
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	40
Контроль	7,85

Форма промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

## 2.2. Содержание дисциплины

	Кол-во	часов
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Работа с информацией.	2	2
Тема 2. Научные понятия и термины.	2	2
Тема 3. Реферирование и аннотирование научного текста.	2	4
Тема 4. Правила корректного цитирования и оформления библиографии.	2	4
Тема 5. Научная публикация как способ научно-исследовательского отчета.	2	4
Bcero	8 <sup>6</sup>	16 <sup>7</sup>

# 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Количес	Формы	Методическ	Формы
самостоятельног		ТВО	самостоятельной	ие	отчетности
о изучения		часов	работы	обеспечения	
Тема 1. Работа с	Формулирование	4/4	Подготовка к	Учебно-	Устный опрос,
информацией.	научной проблемы.		устному опросу,	методическое	конспект,
	Заголовок статьи.		подготовка	обеспечение,	аннотация
	Составление		конспекта,	интернет-	текста, доклад,
	библиографического		подготовка	источники	презентация,
	списка. Работа с		аннотации текста,		научная статья,
	электронными		подготовка		
	библиотеками и базами		доклада,		

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

	данных. Изучение научной литературы. Составление плана		подготовка презентации, подготовка		
	статьи. Определение методов исследования. Особенности научного стиля изложения.		научной статьи, подготовка к зачету		
	Анализ и аргументация. Формулирование результатов				
Тема 2. Научные понятия и термины.	исследования и выводов. Освоение особенностей научного стиля изложения. Анализ и	6/6	Подготовка к устному опросу, подготовка	Учебно- методическое обеспечение,	Устный опрос, конспект, аннотация
	аргументация. Формулирование результатов исследования и выводов.		конспекта, подготовка аннотации текста, подготовка	интернет- источники	текста, доклад, презентация, научная статья,
	Стилистика научного текста.		доклада, подготовка презентации, подготовка		
			научной статьи, подготовка к зачету		
Тема 3. Реферирование и аннотирование научного текста.	Освоение правил написания разделов научной статьи: Введение. Основная	10/10	Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта,	Учебно- методическое обеспечение, интернет-	Устный опрос, конспект, аннотация текста, доклад,
	часть. Заключение.		подготовка аннотации текста, подготовка	источники	презентация, научная статья,
			доклада, подготовка презентации, подготовка		
Taxa 4 Haanuga	Oprovous	10/10	научной статьи, подготовка к зачету	Vivogino	Vorus i orno
Тема 4. Правила корректного цитирования и оформления	Овладение навыками оформления библиографического списка научной стати в	10/10	Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта,	Учебно- методическое обеспечение, интернет-	Устный опрос, конспект, аннотация текста, доклад,
библиографии.	соответствии с различными требованиями.		подготовка аннотации текста, подготовка доклада,	источники	презентация, научная статья,
			подготовка презентации, подготовка		
Тема 5. Научная	Анализ научных статей	10/10	научной статьи, подготовка к зачету Подготовка к	Учебно-	Устный опрос,
публикации как способ научно- исследовательског	по определенной тематике. Структурные особенности. Типовые	10/10	устному опросу, подготовка конспекта,	методическое обеспечение, интернет-	конспект, аннотация текста, доклад,
о отчета.	клише. Презентация результатов научного исследования. Подготовка доклада.		подготовка аннотации текста, подготовка доклада,	источники	презентация, научная статья,

Реч	невые клише.		подготовка	
Ака	адемическая		презентации,	
рит	горика.		подготовка	
			научной статьи,	
			подготовка к	
			зачету	
Итого:		40 <sup>8</sup> /40 <sup>9</sup>		_

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-1. Способен к проведению	1. Работа на учебных занятиях
психологического исследования на основе	2. Самостоятельная работа
профессиональных знаний и применения	
психологических технологий, позволяющих	
осуществлять решение научных задач в	
области консультативной психологии	

## 4.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап формирования	Описание показателей	Критерии	Шкала
ваемые	сформирова			оценивания	оценивания
компет	нности				
	шости				
енции		1 Deserge ve veressive ve	2	Устный	Шкала
СПК-1	пороговый	1. Работа на учебных	Знать:		
		занятиях	- принципы постановки	опрос,	оценивания
		2. Самостоятельная	проблем, целей и задач	конспект,	устного
		работа	исследования, на основе	аннотация	опроса,
			анализа достижений	текста,	шкала
			современной	доклад,	оценивания
			психологической науки и	презентация,	конспекта,
			практики, обосновывать	научная	шкала
			гипотезы, разрабатывать	статья	оценивания
			программу и методическое		аннотации
			обеспечение исследования		текста, шкала
			(теоретического,		оценивания
			эмпирического).		доклада,
			Уметь:		шкала
			- формулировать		оценивания
			собственные мысли по теме		презентации
			исследования, используя		Шкала
			научно-публикационный		оценивания
			стиль изложения;		научной
			- самостоятельно		статьи

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>9</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

7

продвинуты	1. Работа на учебных	Знать:	Устный	Шкала
й	занятиях	- принципы постановки	опрос,	оценивания
	2. Самостоятельная	проблем, целей и задач	конспект,	устного
	работа	исследования, на основе	аннотация	опроса,
		анализа достижений	текста,	шкала
		современной	доклад,	оценивания
		психологической науки и	презентация,	конспекта,
		практики, обосновывать	научная	шкала
		гипотезы, разрабатывать	статья	оценивания
		программу и методическое		аннотации
		обеспечение исследования		текста, шкала
		(теоретического,		оценивания
		эмпирического).		доклада,
		Уметь:		шкала
		- формулировать		оценивания
		собственные мысли по теме		презентации
		исследования, используя		Шкала
		научно-публикационный		оценивания
		стиль изложения;		научной
		- самостоятельно		статьи
		формулировать цель и		
		задачи исследования.		
		Владеть:		
		- навыками распознавания и		
		разграничения авторской		
		позиции по различным		
		вопросам.		

## Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

## Шкала оценивания конспекта

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Конспект	конспект подготовлен по теме изучения	1
	конспект отсутствует	0

## Шкала оценивания аннотации текста

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Аннотация текста	Точность в выявлении основных идей автора;	10
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; художественная выразительность	
	изложения; логичность изложения; аннотация	
	сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора;	7
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	

Точность в выявлении основных идей автора; не показана значимость реализации данной идеи, подхода; отсутствуют логичность и художественная выразительность изложения;	4
аннотация сдана в срок	
Неточность в выявлении основных идей автора;	0
не показана значимость реализации данной идеи,	
подхода; отсутствуют логичность и	
художественная выразительность изложения;	
аннотация не сдана в срок	

## Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки	7
	материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	7
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	4
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	0

## Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы	
	Соответствие содержания теме; структурированность информации; оформления	правильная эстетичность	10
Прозодугация	Соответствие содержания теме; структурированность информации; эстетичность в оформлении	правильная недостаточная	7
Презентация	Соответствие содержания теме; структурированность информации; эстетичность в оформлении	отсутствует недостаточная	4
	Несоответствие содержания теме; структурированность информации; эстетичность в оформлении	отсутствует недостаточная	0

## Шкала оценивания научной статьи

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Научная статья	Четко поставлена проблемы, цели, задачи исследования;	10

присутствует глубина анализа литературных данных, наличие и оформление ссылок на библиографические источники; четкое изложение материала, присутствует полнота исследования проблемы; логичное изложение материала; присутствует новизна исследуемой проблемы, теоретическая и практическая значимость статьи; логичные и обоснованные выводы, полное соответствие их поставленным целям; полное отсутствие стилистических, орфографических, грамматических и пунктуационных ошибок; правильно оформленный библиографический список.	
Поставлены проблемы, цели, задачи исследования; присутствует глубина анализа литературных данных, наличие и оформление ссылок на библиографические источники; логичное изложение материала; присутствует новизна исследуемой проблемы, теоретическая или практическая значимость статьи; логичные и обоснованные выводы, неполное соответствие их поставленным целям; частично присутствуют стилистические, орфографические, грамматические и пунктуационные ошибки; частично правильно оформленный библиографический список.	7
Поставлены проблемы, цели, задачи исследования; наличие и оформление ссылок на библиографические источники; логичное изложение материала; присутствует новизна исследуемой проблемы; логичные и обоснованные выводы; присутствуют стилистические, орфографические, грамматические и пунктуационные ошибки; частично правильно оформленный библиографический список.	4
Не поставлены проблемы, цели, задачи исследования; отсутствует наличие и оформление ссылок на библиографические источники; не логичное изложение материала; отсутствует новизна исследуемой проблемы; нелогичные и необоснованные выводы; присутствуют стилистические, орфографические, грамматические и пунктуационные ошибки; неправильно оформленный библиографический список.	0

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## Примерные задания для устных опросов

- 1. Стили и типы научных текстов.
- 2. Композиция научной статьи.
- 3. Особенности написания научной статьи в формате IMRAD.
- 4. Алгоритм написания научной статьи. Рекомендации по формулированию темы, замысла и названия научной статьи.
- 5. Составление плана статьи; отбор и подготовка материалов для написания научной статьи.
  - 6. Рекомендации по написанию аннотации и оформлению списка ключевых слов.
  - 7. Рекомендации по написанию введения научной статьи.

- 8. Требования к написанию и оформлению основной части научной статьи.
- 9. Рекомендации по написанию заключения научной статьи.
- 10. Порядок оформления ссылок и библиографического списка литературы.
- 11. Устный доклад. Основные требования подготовки научного доклада.
- 12. Порядок написания тезисов доклада: выбор темы научного доклада; подбор материалов; построение плана доклада; работа над текстом доклада.
- 13. Оформление материалов выступления и презентации к докладу. Подготовка к выступлению.

## Примерная тематика докладов

- 1. Научная коммуникация. Устная и письменная научная коммуникация. Научный стиль.
- 2. Виды научных текстов и требования к ним. Логика, структура, информативность, цельность, связность, плотность научного текста. Стереотипные единицы в научных текстах.
- 3. Аннотирование и реферирование научного текста. Компрессия, парафраз. Ключевые слова текста.
- 4. Подготовка, написание тезисов и научных статей. Технические требования к научным текстам. Представление графической информации. Редактирование научных текстов
- 5. Мультимедийная презентация. Виды мультимедийных презентаций. Стратегии подготовки и представления мультимедийных презентаций. Невербальные средства эффективной презентации.
- 6. Вербальные средства эффективной презентации. Стратегии подготовки и представления мультимедийных презентаций.
- 7. Подготовка научного доклада. Логико-речевое доказательство. Тезис, аргументы и демонстрация.
- 8. Представление научного доклада. Стратегии речевого воздействия. Взаимодействие вербальных и невербальных компонентов при выступлении с научным докладом. Этика научного доклада.

## Примерная тематика презентаций

- 1. Научная статья: подготовительный этап в написании научной статьи.
- 2. Стили и типы научных текстов. Композиция научной статьи. Научные публикации в формате IMRAD. Выбор журнала и представление рукописи. Рецензирование научной статьи.
- 3. Алгоритм написания и опубликования научной статьи Формулирование темы, замысла и названия научной статьи.
- 4. Составление плана статьи. Отбор и подготовка материалов; группирование материалов. Написание аннотации и оформление списка ключевых слов. Написание введения, основной части и заключения.
- 5. Оформление ссылок и библиографического списка литературы. Проработка рукописи: проверка правильности оформления, литературная правка.
- 6. Научный доклад: порядок написания тезисов доклада Устный доклад. Основные требования подготовки научного доклада.
- 7. Порядок написания тезисов доклада: выбор темы научного доклада; подбор материалов; построение плана доклада; работа над текстом доклада.
  - 8. Презентация и представление доклада Оформление материалов выступления.
  - 9. Оформление презентации к докладу. Подготовка к выступлению.

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Этапы планирование содержания и структуры научной статьи.
- 2. Характеристики научного стиля.
- 3. Грамматические и стилистические нормы написания научной статьи.
- 4. Плагиат.
- 5. Системы цитирования.
- 7. Подготовка рукописи для сдачи в печать.
- 8. Критерии оценки качества научной статьи рецензентом.
- 9. Правила оформления библиографического списка.
- 10. Написание аннотации научной статьи.
- 11. Статья-рецензия. Основные правила. Отличительные черты. Типовые клише.
- 12.Заявки на грант на публикацию статьи. Виды грантов. Основные правила оформления заявки.
- 13.Особенности написания статей по организационной психологии. Специфика дисциплины. Структурные особенности. Типовые клише.
- 14.Презентация результатов научного исследования. Подготовка доклада. Речевые клише. Академическая риторика.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Основными формами текущего контроля являются оценка составление конспектов, устные опросы, аннотирование текстов, подготовка докладов и презентаций, написание научной статьи.

Доклад — публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы. Подготовка докладов предполагается по содержащимся в рабочей программе дисциплины темам.

Написание конспекта (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) представляет собой деятельность магистранта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Аннотирование текста (аннотация – краткая характеристика текста, книги, статьи, раскрывающая содержание). Фиксируются основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы автора.

Презентация — форма текущего контроля, где, кроме умения работать с информацией, используются практические навыки по наглядному пространственному ее отображению.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, которые проходит в форме устного собеседования по вопросам.

#### Шкала опенивания зачета

Баллы	Критерии оценивания		
20-17	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал;		
	правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением		
	примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет		
	приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников;		

	теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.		
16-13	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не		
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров;		
	показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами		
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию		
	связывает с практикой, другими темами данного курса.		
12-8	Магистрант не достаточно прочно усвоил предусмотренный программи		
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением		
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда		
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных		
	источников; не связывает теорию с практикой.		
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не		
	ответил на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с		
	практикой.		

## Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, по текущему контролю и	Оценка по традиционной шкале
промежуточной аттестации	
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Юрайт, 2020. 154 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453479">https://urait.ru/bcode/453479</a>
- 2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов . Москва : Юрайт, 2022. 115 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494080">https://urait.ru/bcode/494080</a>
- 3. Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации : учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. 10-е изд. М. : Флинта, 2018. 288с. Текст: непосредственный.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Аксарина, Н.А. Технология подготовки научного текста: учеб.-метод. пособие. 4-е изд. М.: Флинта, 2018. 112с. Текст: непосредственный
- 2. Газина, О. М. Организация и сопровождение научно-исследовательской работы студентов магистратуры : учебное пособие. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2020. 108 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/105916.html">https://www.iprbookshop.ru/105916.html</a>

- 3. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов . Москва : Юрайт, 2022. 103 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496767">https://urait.ru/bcode/496767</a>
- 4. Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 110 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107830.html">https://www.iprbookshop.ru/107830.html</a>
- 5. Киселева, И.А. Организация научно-исследовательской и проектной деятельности в бакалавриате и магистратуре: учеб.-метод.пособие / И. А. Киселева, К. А. Поташова. М.: МГОУ, 2019. 100с. Текст: непосредственный.
- 6. Короткина, И.Б. Академическое письмо : процесс, продукт и практика: учеб. пособие для вузов. М. : Юрайт, 2020. 295с. Текст: непосредственный
- 7. Короткина, И.Б. Модели обучения академическому письму: учеб. пособие для вузов. М.: Юрайт, 2020. 219с. Текст: непосредственный
- 8. Культура речи. Научная речь: учеб. пособие для вузов / Химик В.В.,ред. 2-е изд. М.: Юрайт, 2020. 270с. Текст: непосредственный
- 9. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта : учеб. пособие. 4-е изд. СПб. : Лань, 2019. 32с.- Текст: непосредственный

Розанова, Н.М. Научно-исследовательская работа студента : учеб.-практ. пособие. - М. : КНОРУС, 2018. - 256с. – Текст: непосредственный

10. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов . — Москва : Юрайт, 2022. — 154 с. — Текст : электронный. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488232">https://urait.ru/bcode/488232</a>

## 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. http://www.mcko.ru/ Московский центр качества образования
- 2. www.azps.ru/handbook (психологический словарь)
- 3. www.edu.ru (федеральный портал «Российское образование»)
- 4. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ
- 5. www.iovrao.ru/?c=61 научно-педагогический журнал «Человек и образование»
  - 6. <u>www.psyedu.ru</u> (электронный журнал "Психологическая наука и образование")
  - 7. www.rospsy.ru (сайт Федерации психологов образования России)
- 8. www.rspu.edu.ru/university/publish/pednauka/index.htm журнал «Педагогическая наука и образование»
  - 9. www.elibrary.ru научная электронная библиотека

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации к практическим занятиям.
- 2.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

## Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

## Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;

помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.