Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 08.09. МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

у Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff67917жБОСУДАВСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет психологии

Кафедра психологии труда и психологического консультирования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры психологии

труда и психологического

консультирования

Протокол от « ¹6 » 6/ 2025 Зав. кафедрой /Кутергина И.Г./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Методология и методика написания научной статьи

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки: Организационная психология

Москва 2025

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах
их формирования, описание шкал оценивания
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1	1. Работа на учебных занятиях (лекции,
Способен осуществлять критический анализ	практические занятия)
проблемных ситуаций на основе системного	2. Самостоятельная работа
подхода, вырабатывать стратегию действий	

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

компе тенци и УК-1 пороговый 1. Работа на учебных основные виды аргументации и условия их опрос,	Вания Шкала оценива ния
тенци и УК-1 пороговый 1. Работа на учебных 3нать: - основные виды аргументации и условия их опрос,	оценива ния
учебных учебных знать: - основные виды аргументации и условия их опрос,	оценива ния
УК-1 пороговый 1. Работа на учебных 3нать: - основные виды аргументации и условия их опрос,	оценива ния
занятиях (лекции, практические занятия) 2. Самостоятельн ая работа использования в профессиональной и научной работе; - принципы построения успешной аргументации. Уметь: - логически верно, аргументировано, четко и ясно выражать мысли в устной и письменной форме, вычленять в научном тексте отношения аргументации, анализировать аргументы и их логические связи; - выявлять и анализировать виды и формы аргументации своих оппонентов; - устанавливать несостоятельность аргументации.	устного опроса, шкала оценива ния конспект а, шкала оценива ния аннотац ии текста, шкала оценива ния доклада, шкала оценива ния презента ции, шкала оценива ния научной статьи
inpogering 1.1 acciuma Share.	Шкала
ый учебных - основные виды аргументации и условия их опрос, конспект	оценива ния

(лек пран заня 2. Сам	использования в профессиональной и научной работе; - принципы построения успешной аргументации. Уметь: - логически верно, аргументировано, четко и ясно выражать мысли в устной и письменной форме, вычленять в научном тексте отношения аргументации анализировать аргументы и их логический связи; - выявлять и анализировать виды и формь аргументации своих оппонентов; - устанавливать несостоятельности аргументации; - формулировать собственные мысли по теме исследования, используя научно публикационный стиль изложения; - самостоятельно формулировать цель и задачи исследования. Владеть: - базовыми логическими методами анализи научного текста; - навыками построения логической структуры собственного научного текста.	аннотац ия текста в ЭОС, доклад в ЭОС, презента ция в ЭОС, научная статья В ЭОС	устного опроса, шкала оценива ния конспект а, шкала оценива ния аннотац ии текста, шкала оценива ния доклада, шкала оценива ния презента ции, шкала оценива ния презента ции, шкала оценива ния презента ции, шкала оценива ния научной статьи
-----------------------------------	--	--	--

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	4
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания конспекта в ЭОС

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

Шкала оценивания аннотации текста в ЭОС

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

Шкала оценивания доклада в ЭОС

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
,	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада	10
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки 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	0
	количество источников; недостаточное владение текстом доклада	

Шкала оценивания презентации в ЭОС

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

эстетичность в оформлении

Шкала оценивания научной статьи в ЭОС

Шкала оценивания научнои статьи в ЭОС		
Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Четко поставлена проблемы, цели, задачи исследования; 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	10
Научная статья	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

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 в ЭОС

- 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 в ЭОС

- 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.
- 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.

Научная статья - законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья).

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за

текущий контроль, равняется 80 баллам.

Минимальное количество баллов, которые магистрант должен набрать в течение семестра за текущий контроль равняется 40 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.

Критерии оценивания 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 программный
	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

Баллы	Оценивание по системе «зачтено / не
	зачтено»
100-41	зачтено
40-0	не зачтено