

**Приложение 2 к РПД Технология написания магистерской  
диссертации**  
**44.04.01 Педагогическое образование**  
**Направленность (профиль) Организация и управление физкультурно-  
оздоровительной деятельностью**  
**Форма обучения – очная**  
**Год набора – 2023**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
3.	Направленность (профиль)	Организация и управление физкультурно-оздоровительной деятельностью
4.	Дисциплина (модуль)	Технология написания магистерской диссертации
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2023

**2. Перечень компетенций**

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

ПК-2. Способен руководить исследовательской работой обучающихся.

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
1.	Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта, в процессе профессиональной подготовки будущих педагогов физической культуры	УК-1; УК-4; ПК-2	основные категории развития научного знания, функции и уровни методологии, методологические принципы и парадигмы науки	использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности	навыкам работы с источниками информации, научными текстами и способом поиска и обработки информации	Практическая работа Выступление на семинаре Рубежный контроль (тест) Зачет Кроссворд
2.	Характеристика методов исследования	УК-1; УК-4; ПК-2	основные категории развития научного знания, функции и уровни методологии, методологические принципы и парадигмы науки	анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование	способами и приемами отбора источников информации для решения профессиональных задач	Практическая работа Выступление на семинаре Рубежный контроль (тест) Зачет Кроссворд
3.	Оформление результатов научной и методической работы	УК-1; УК-4; ПК-2	уровни, структуру, этапы конструирования логики научного исследования, виды	использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного	навыками самостоятельного решения исследовательских задач опытно-	Практическая работа Выступление на семинаре Рубежный

			и типы научных психолого- педагогических исследований	решения исследовательских задач наблюдаемый феномен	поисковой работы.	контроль (тест) Зачет Презентация
--	--	--	--	--	----------------------	--

**Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы**

«2» – 60% и менее    «3» – 61-80%    «4» – 81-90%    «5» – 91-100%

#### **4. Критерии и шкалы оценивания**

**4.1. Критерии оценки выполнения практических работ** (каждая практическая работа содержит 4 задания). Каждое выполненное задание – 1 балл.

Наименование критерия	Баллы
Выполнение задания полностью без существенных ошибок	1
Задание выполнено с ошибками или не полностью	0

#### **4.2. Критерии оценки выступление студентов на семинарах**

Баллы	Характеристики ответа студента
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- частично владеет системой понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил проблему;</li><li>- представил лишь отдельные факты, не связанные между собой;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- затрудняется представить научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом.</li></ul>

**4.3. Критерии оценки рубежного контроля (теста):** каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

**4.4. Критерии оценки кроссворда** (кроссворд должен состоять не менее, чем из 10 вопросов). Каждый вопрос – 0,5 балла

#### **4.5. Критерии оценки презентации**

Структура презентации	Максимальное количество баллов
<b>Содержание</b>	
Информация изложена полно и четко	4
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	4
<b>Оформление презентации</b>	
Единый стиль оформления	2
<b>Максимальное количество баллов</b>	10

**4.6. Критерии оценки на зачете (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос – 20 баллов.**

<b>Баллы</b>	<b>Характеристики ответа студента</b>
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li> <li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li> <li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- свободно владеет понятиями</li> </ul>
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>- не допускает существенных неточностей;</li> <li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li> <li>- аргументирует научные положения;</li> <li>- делает выводы и обобщения;</li> <li>- владеет системой основных понятий</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li> <li>- слабо аргументирует научные положения;</li> <li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений;</li> <li>- частично владеет системой понятий</li> </ul>
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- студент не ответил на вопрос</li> </ul>

**5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

**5.1. Типовая практическая работа:**

1. Опишите актуальность выбранной вами темы.
2. Сформулируйте методологию выбранной вами темы.
3. Составление списка литературы.
4. Оформление иллюстрационного материала.

**5.2. Темы выступлений на семинарах**

1. Виды педагогических наблюдений.
2. Организация наблюдений. Контрольные испытания.
3. Хронометрирование и экспертное оценивание.
4. Педагогический эксперимент. Виды педагогических экспериментов.

5. Методика проведения педагогического эксперимента.
6. Основы теории математической статистики.

### **5.3. Типовое тестовое задание:**

#### **1. Объем магистерской диссертации:**

- 1) 10 – 15 страниц машинописного текста
- 2) 25 – 30 страниц
- 3) 40 – 80 страниц
- 4) 100 – 120 страниц

#### **2. Объектом исследования является:**

- 1) процесс или явление
- 2) прогнозирование
- 3) формы и методы педагогической деятельности

#### **3. Научное исследование, направленное на решение проблемы, которую данным методом никто ранее не пытался решить - это:**

- 1) поисковое
- 2) критическое
- 3) уточняющее
- 4) воспроизводящее

#### **4. Метод сбора фактов в специально созданных условиях, обеспечивающих активное проявление изучаемых психических явлений - это:**

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1) наблюдение | 2) эксперимент |
| 3) измерение  | 4) тест        |

#### **5. Выберите признаки, не относящиеся к эксперименту:**

- 1) активность исследователя (исследователь вызывает психическое явление столько раз, сколько необходимо для проверки гипотезы)
- 2) заранее продуманная искусственная ситуация
- 3) пассивность испытуемого
- 4) совместная деятельность экспериментатора и испытуемого

Ключ к заданиям

№ вопроса	Вариант 1
1	3
2	1
3	1
4	2
5	3

### **5.4 Типовые примеры подготовки кроссворда:**

1. Характеристика медов исследования
2. Оформление результатов научной и методической работы.

### **5.5 Типовые примеры подготовки презентации:**

1. Требования и правила оформления текстового материала.
2. Правила оформления иллюстративного материала
3. Правила составления списка литератур

#### 4. Правила оформления приложения

##### **5.6 Вопросы к зачету**

1. Понятие методологии. Философская и специально-научная методология.
2. Методология психолого-педагогического исследования. Базовые научные категории науки.
3. Вопросы методологии психолого-педагогического исследования в трудах отечественных психологов и педагогов.
4. Понятие метода науки. Взаимосвязь предмета науки и ее метода.
5. Теоретические основы организации научного познания: научный подход, методологические принципы, метод науки, методика исследования.
6. Методологические принципы психолого-педагогического исследования (объективности, генетический, комплексный).
7. Методологические принципы психолого-педагогического исследования (научности, историзма, единства диагностики и прогнозирования, гуманизма).
8. Научное и практическое исследование. Уровни научного психолого-педагогического исследования. Цели, задачи и содержание каждого уровня исследования.
9. Виды научных исследований (фундаментальные, прикладные, аналитические, комплексные,mono- и междисциплинарные).
10. Типы научных исследований (поисковые, критические, уточняющие, воспроизводящие).
11. Этапы психолого-педагогического исследования. Цели, задачи и содержание каждого этапа исследования.
12. Общие требования к организации и проведению психолого-педагогического исследования.
13. Этические принципы проведения исследования на человеке.
14. Проблема классификации методов в психологии и педагогике. Исторически сложившаяся систематика. Современная систематика классификаций в психолого-педагогической науке.
15. Исследовательские возможности различных методов.
16. Метод наблюдения, его определение и значение. Исторический очерк развития и использования метода наблюдения в науке.
17. Виды наблюдения, их классификация и сравнительная оценка.
18. Основные характеристики наблюдения: его функции, признаки и требования к его проведению.
19. Преимущества и недостатки метода наблюдения. Возможные ошибки при проведении наблюдения.
20. Процедура наблюдения. Требования к личности наблюдателя.
21. Определение метода эксперимента, его предмет, значение. Исторический очерк развития и использования эксперимента в науке.
22. Общие требования, предъявляемые к эксперименту, его основные признаки и особенности.
23. Структурная система эксперимента, его организация и этапы проведения. Возможные ошибки при подготовке и проведении эксперимента.
24. Виды эксперимента, их классификация и сравнительная оценка. Требования к личности экспериментатора. Личность испытуемого, его деятельность в эксперименте.