

**Приложение 2 к РПД Технология проектирования ВКР**  
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**  
**Направленность (профили) Дополнительное образование (физкультурно-оздоровительная, спортивная и туристско-рекреационная деятельность)**  
**Форма обучения – очная**  
**Год набора – 2022**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
3.	Направленность (профили)	Дополнительное образование (физкультурно-оздоровительная, спортивная и туристско-рекреационная деятельность)
4.	Дисциплина (модуль)	Технология проектирования ВКР
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

**2. Перечень компетенций**

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
ПК-7. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

### 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.	Организация дипломного проекта	УК-2 ПК-1 ПК-7	Основные категории развития научного знания, функции и уровни методологии, методологические принципы и парадигмы науки	Осуществлять библиографическую подготовку будущего исследования, включающую построение литературного обзора, работу с каталогами, составление библиографии, оформление ссылок на литературу	Навыками проведения научного исследования и использовать валидные, надежные, репрезентативные методы и методики	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Зачет.
2.	Структура, содержание и объём дипломного проекта	УК-2 ПК-1 ПК-7	Основные категории развития научного знания, функции и уровни методологии, методологические принципы и парадигмы науки	Осуществлять библиографическую подготовку будущего исследования, включающую построение литературного обзора, работу с каталогами, составление библиографии, оформление ссылок на литературу	Навыками проведения научного исследования и использовать валидные, надежные, репрезентативные методы и методики	Выполнение практической работы. Рубежный контроль (тест). Составление кроссворда. Зачет.
3.	Оформление выпускной квалификационной работы.	УК-2 ПК-1 ПК-7	Уровни, структуру, этапы конструирования логики научного исследования, виды	Определять и формулировать цель, проблему, гипотезу исследования; обосновывать	Формировать достаточную для анализа репрезентативную выборку;	Выполнение практической работы. Рубежный контроль

			и типы научных психолого-педагогических исследований	актуальность, новизну и доказательность научного исследования, выделять наиболее важные факторы, определяющие наблюдаемый феномен	применять методы организации проведения опытно-поисковой работы.	и	(тест). Составление кроссворда. Зачет.
--	--	--	--	---	--	---	--

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

«не зачтено» – 60 баллов и менее;

«зачтено» – 61-100 баллов

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

**4.1 Критерии оценки выполнения практической работы** (каждая практическая работа может иметь от 2 до 11 заданий в зависимости от объема изучаемой темы). 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 презентации**

Структура презентации	Максимальное количество баллов
<b>Содержание</b>	
Информация изложена полно и четко	2
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	2
<b>Оформление презентации</b>	
Единый стиль оформления	1
<b>Максимальное количество баллов</b>	5

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

**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. Приоритетные направления исследований в избранном виде спорта.
2. Анализ состояния проблемы в соответствии с тематикой исследования.

### **5.2. Типовые вопросы для выступления на семинарах.**

1. Особенности организации исследования для лиц различных возрастных категорий.
2. Особенности диагностики детей на разных этапах развития.
3. Диагностика уровня физического развития детей.

### **5.3 Типовое тестовое задание:**

**1. Объем выпускной квалификационной работы:**

- 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

**Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний:**

Ключ к заданиям

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

**5.4 Типовые темы презентаций.**

- 1. Типы научных исследований (поисковые, критические, уточняющие, воспроизводящие).
- 2. Этапы психолого-педагогического исследования. Цели, задачи и содержание каждого этапа исследования.
- 3. Общие требования к организации и проведению психолого-педагогического исследования.
- 4. Этические принципы проведения исследования на человеке.
- 5. Проблема классификации методов в психологии и педагогике. Исторически

сложившаяся систематика. Современная систематика классификаций в психолого-педагогической науке.

6. Исследовательские возможности различных методов.
7. Метод наблюдения, его определение и значение. Исторический очерк развития и использования метода наблюдения в науке.
8. Виды наблюдения, их классификация и сравнительная оценка.
9. Основные характеристики наблюдения: его функции, признаки и требования к его проведению.
10. Преимущества и недостатки метода наблюдения. Возможные ошибки при проведении наблюдения.
11. Процедура наблюдения. Требования к личности наблюдателя.

### **5.5 Типовые темы для составления кроссворда.**

1. Методы исследования.
2. Организация исследования.
3. Особенности диагностики.

### **5.6. Типовые вопросы для зачета.**

12. Понятие методологии. Философская и специально-научная методология.
13. Методология психолого-педагогического исследования. Базовые научные категории науки.
14. Вопросы методологии психолого-педагогического исследования в трудах отечественных психологов и педагогов.
15. Понятие метода науки. Взаимосвязь предмета науки и ее метода.
16. Теоретические основы организации научного познания: научный подход, методологические принципы, метод науки, методика исследования.
17. Методологические принципы психолого-педагогического исследования (объективности, генетический, комплексный).
18. Методологические принципы психолого-педагогического исследования (научности, историзма, единства диагностики и прогнозирования, гуманизма).
20. Научное и практическое исследование. Уровни научного психолого-педагогического исследования. Цели, задачи и содержание каждого уровня исследования.
21. Виды научных исследований (фундаментальные, прикладные, аналитические, комплексные, моно- и междисциплинарные).
22. Типы научных исследований (поисковые, критические, уточняющие, воспроизводящие).
23. Этапы психолого-педагогического исследования. Цели, задачи и содержание каждого этапа исследования.
24. Общие требования к организации и проведению психолого-педагогического исследования.
25. Этические принципы проведения исследования на человеке.
26. Проблема классификации методов в психологии и педагогике. Исторически сложившаяся систематика. Современная систематика классификаций в психолого-педагогической науке.
27. Исследовательские возможности различных методов.
28. Метод наблюдения, его определение и значение. Исторический очерк развития и использования метода наблюдения в науке.
29. Виды наблюдения, их классификация и сравнительная оценка.
30. Основные характеристики наблюдения: его функции, признаки и требования к его

проведению.

31. Преимущества и недостатки метода наблюдения. Возможные ошибки при проведении наблюдения.
32. Процедура наблюдения. Требования к личности наблюдателя.
33. Определение метода эксперимента, его предмет, значение. Исторический очерк развития и использования эксперимента в науке.
34. Общие требования, предъявляемые к эксперименту, его основные признаки и особенности.
35. Структурная система эксперимента, его организация и этапы проведения. Возможные ошибки при подготовке и проведении эксперимента.
36. Виды эксперимента, их классификация и сравнительная оценка. Требования к личности экспериментатора. Личность испытуемого, его деятельность в эксперименте.