Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор Ветосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 21.10.2025 12:40:41

Уникальный программный ключ: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

ектор психопого В. В. Берисова подпись 4» напреля OSS HHM BODIES

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта

> направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

# Профиль подготовки: Психолого-педагогическое образование в области физической культуры и спорта

Б1.В.ДВ.02.02

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

# 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине "Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта»:

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	
компетенций		
ПК-1. Способен к участию в	ИПК-1.1. Знает технологии проектирования	
проектировании и реализации	образовательных программ и систем;	
программ физического развития	нормативно-правовые основы профессиональной	
и физического воспитания	деятельности;	
обучающихся	условия, способы и средства личностного и	
	профессионального саморазвития	
	ИПК-1.2. Умеет: проектировать с помощью наставника образовательные программы физического развития и физического воспитания для разных категорий детей; проектировать программу личностного и профессионального развития.	

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.02.02. «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений цикла Б.1., элективные дисциплины (модули).

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» составляет 4 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
вид ученной работы	часов	8	-
Аудиторные занятия (всего)	14	14	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	4	4	-
Практические занятия (ПЗ)	10	10	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	121	121	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-

Реферат	20	20	-
Подготовка к практическим занятиям	91	91	-
Тестирование	10	10	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	9	9	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-

#### 4. Содержание дисциплины

# 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

#### Заочная форма обучения

№	Раздел/тема	Общая грудоём	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Т аздел/тема Дисциплины	O(	Контактная работа		Самостоятель-
11/11	дисциплины	Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Научные исследования в сфере физической культуры и спорта	44	2	2	40
2.	Тема 2. Методология исследования в сфере физической культуры	45	1	4	40
3.	Тема 3. Этапы проведения научного исследования	46	1	4	41
Bcer	Всего		4	10	121
Экза	Экзамен			-	-
Итого		144	4	10	121

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

# Тема 1. Научные исследования в сфере физической культуры и спорта

Общее понятие о научном исследовании. Отличительные признаки научного исследования в области физической культуры. Цели, задачи исследования. Объект научно-теоретического исследования. Цель и задачи научно-теоретического исследования. Основные средства научно-теоретического исследования:

#### Тема 2. Методология исследования в сфере физической культуры

Методологические подходы научных исследований в сфере физической культуры: интегративные подходы и методы научного познания, системный подход, кибернетический подход, метод моделирования, метод прогнозирования, метод проектирования. Характеристика методологических подходов в научных исследованиях физической культуры и спорта. Наблюдение. Эксперимент. Фокус-группа. Опрос. Анализ источников. Тестирование. Методы математической статистики.

#### Тема 3. Этапы проведения научного исследования

Обоснование и выбор темы исследования. Определение объекта и предмета исследования. Определение цели задачи исследования. Разработка гипотезы исследования. Составление плана исследования. Работа с литературными и документарными источниками. Выбор методов исследования. Организация и проведение исследования. Обработка и анализ результатов.

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Занятие 1. Научные исследования в сфере физической культуры и спорта
- Занятие 2. Методология исследования в сфере физической культуры
- Занятие 3. Этапы проведения научного исследования

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

- 1. Научно-методическая деятельность в физической культуре, спорте и туризме: учебное пособие: [16+] / В. М. Гелецкий, Н. В. Сурикова, С. Н. Чернякова, В. В. Тельных; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. 216 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705528">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705528</a> ISBN 978-5-7638-4630-0. Текст: электронный.
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. 10-е изд. Москва : Дашков и К°, 2025. 206 с. : табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720234</a> Биб-лиогр.: с. 195-196. ISBN 978-5-394-05747-2. Текст : электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Сидоров, Л. К. Основы спортивной подготовки : учебное пособие : [16+] / Л. К. Сидоров, А. Н. Савчук, С. Л. Садырин ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2023. 112 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705313">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705313</a> Библиогр.: с. 99-101. ISBN 978-5-7638-4689-8. Текст : электронный.
- 2. Физическая культура: учебник по дисциплине «Физическая культура и спорт»: [16+] / А. С. Гречко, Ю. И. Сиренко, Т. В. Синельникова, Ю. В. Мурзин; под общ. ред. А. С. Гречко; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2023. 200 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714116">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714116</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7779-2663-0. Текст: электронный.
- З.Физическая культура в XXI веке: концептуальные основы, инновационные методики и модели образовательных практик / под ред. А. Э. Страдзе, И. М. Быховской; Департамент образования и науки города Москвы, Московский городской педагогический университет [и др.]. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 288 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560694">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560694</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0034-0. DOI 10.23681/560694. Текст: электронный.

#### 5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

# 5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.garant.ru/</a>, «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php/
  - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
  - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
  - 5. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
  - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/

- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации <a href="http://duma.gov.ru/">http://duma.gov.ru/</a>
  - 10. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» формирует у обучающихся компетенцию ПК-1. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Научноисследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.02 Психологопедагогическое образование.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерный перечень заданий для практических занятий, тестовых заданий, тем рефератов и докладов и вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта», приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» осуществляется в следующих формах:

- анализ правовой базы;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной работы</u>

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» проходит в форме экзамена. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Научно-исследовательская деятельность в сфере физической культуры и спорта» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

#### 8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ПК-1. Способен к	ИОПК-1.1. Знает технологии	Промежуточный	
участию в	проектирования	контроль:	
проектировании и	образовательных программ и	экзамен	
реализации	систем;	Текущий	Темы 1-3
программ	нормативно-правовые основы	контроль:	
физического	профессиональной	опрос на	
развития и	деятельности;	практических	

физического воспитания обучающихся	условия, способы и средства личностного и профессионального саморазвития	занятиях, тестирование, реферат	
	ИОПК-1.2. Умеет: проектировать с помощью наставника образовательные программы физического развития и физического воспитания для разных категорий детей; проектировать программу личностного и профессионального развития.		

# 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

#### 8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

# 8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.

- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 8.2.3 Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2»** (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

#### 8.2.4 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- **«2»** (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы уровней оценок сформированности компетенций по лисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

# 8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

# 8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

- Примерные вопросы для обсуждения:
  - 1. Научные исследования в сфере физической культуры и спорта.
  - 2. Общее понятие о научном исследовании.
  - 3. Отличительные признаки научного исследования в области физической культуры.
  - 4. Цели, задачи исследования.
  - 5. Объект научно-теоретического исследования.
  - 6. Цель и задачи научно-теоретического исследования.
  - 7. Основные средства научно-теоретического исследования:
  - 8. Методологические подходы научных исследований в сфере физической культуры: интегративные подходы и методы научного познания, системный подход, кибернетический подход, метод моделирования, метод прогнозирования, метод проектирования.
  - 9. Характеристика методологических подходов в научных исследованиях физической культуры и спорта.
  - 10. Наблюдение.
  - 11. Эксперимент.

- 12. Фокус-группа.
- 13. Опрос. Анализ источников.
- 14. Тестирование.
- 15. Методы математической статистики.

#### 8.3.2. Текущий контроль (тестирование)

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2) Примерные варианты тестовых заданий

- 1. Hayка это...
- а) стратегия достижения цели;
- б) учение о принципах построения научного познания;
- в) выработка и теоретическая систематизация объективных знаний\*\*.
- 2. Научное исследование это...
- а) выработка общей стратегии науки;
- б) целенаправленное познание;
- в) система методов, функционирующих в конкретной науке.
- 3. Метод это...
- а) совершенствование физических качеств и техники;
- б) философское учение о познании действительности;
- в) способ исследования, совокупность приемов для достижения определенных теоретических или практических результатов.
- 4. **Теория** это...
- а) логическое обобщение опыта, общественной практики, отражающее объективные закономерности развития природы и общества;
- 35
- б) выработка общей стратегии науки:
- в) система методов, функционирующих в конкретной науке.
- Методика это...
- а) учение о формах построения научного познания;
- б) совокупность способов проведения какой-либо работы;
- в) воспроизведение новых знаний.
- 6. Методология это...
- а) обобщение общественной практики;
- б) воспроизведение новых знаний;
- в) система принципов и способов организации и построения теоретической и практической деятельности, а также учение об этой системе.
- 7. Основные методы получения эмпирического знания в науке это...
- а) наблюдение и эксперимент;
- б) анкетирование и интервьюирование;
- в) формализация и абстрагирование.
- 8. Предмет дисциплины ОНМД это...
- а) научно методическая деятельность при проведении научно исследовательской работы;
- б) ознакомление с историей развития научного познания, развитием эмпирического и теоретического научного мышления;
- в) изучение вопросов научного и методического осмысления основ ФВ и спорта.
- 9. Критерий научного знания:
- а) разрозненность;
- б) систематизированность;
- в) ненаучность.
- 10. Педагогический эксперимент организуют с целью выявления ... используемой методики

- а) эффективности;
- б) особенностей;
- в) новшества;
- г) элементов;
- д) содержания.
- 11. Контрольные испытания обеспечивают исследователя ...
- а) тестами;
- б) объективной информацией;
- в) методами;
- г) нормативами;
- д) упражнениями.
- 12. В ней проблема находит отражение, и предопределяет весь ход работы. В формулировке просматривается актуальность и то новое, что заключено в 36

содержании, результатах и выводах. Она должна быть не слишком широкой и не слишком узкой

- а) тема исследования;
- б) предмет исследования;
- в) цель исследования;
- г) объект исследования.
- 13. Оценка результатов научной и методической деятельности осуществляется по критерию ...
- а) Уайта;
- б) Стьюдента;
- в) ранжирования;
- г) рейтинг;
- д) "внедрения в практику".
- 14. В исследовании определяет тему и выступает как формы и методы педагогической деятельности, факторы обучения, воспитания, тренировки
- а) цель исследования;
- б) предмет исследования;
- в) проблема исследования;
- г) объект исследования.
- 15. При подготовке специалиста используются следующие компоненты и аспекты: а) пространственный;
- б) методический;
- в) временной;
- г) интеллектуальный;
- д) научный.
- 16. Основной мотив педагогического эксперимента введение каких-то ... в учебнотренировочный процесс для повышения его качества
- а) усовершенствований;
- б) требований;
- в) стандартов;
- г) методов;
- д) приемов.
- 17. Основные функции науки включают ...
- а) обучение;
- б) систематизацию объективных знаний\*\*;
- в) планирование;
- г) выработку нового знания\*\*;
- д) руководство.
- 18. На довузовском этапе в учебном процессе доминирует ...
- а) развитие;

- 37
- б) наблюдение;
- в) методический аспект;
- г) игра;
- д) творчество.
- 19. Суть методики в ... на практике научно-теоретических положений
- а) реализации;
- б) выборе;
- в) выявлении;
- г) изучении;
- д) объяснении.
- 20. Важнейшими методами физического воспитания являются ...
- а) непрерывный;
- б) соревновательный;
- в) интервальный;
- г) игровой;
- д) словесный.
- 21. Учебно-исследовательская работа студентов формирует знания и навыки ... деятельности
- а) практической;
- б) научно-методической;
- в) спортивно-тренировочной;
- г) творческой;
- д) педагогической.
- 22. Научное исследование является ... познанием
- а) интересным;
- б) последовательным;
- в) активным;
- г) долговременным;
- д) целенаправленным.
- 23. Выпускная квалификационная (дипломная) работа студента является ...
- а) продолжением курсовых работ;
- б) отдельной самостоятельной работой студента;
- в) необязательной;
- г) формальным документом;
- д) обобщением предыдущих (курсовых) работ.
- 24. В исследовании выступает как явление или процесс, избранный для изучения, выступает как то, что исследуется
- а) предмет исследования;
- б) проблема исследования;
- в) объект исследования;
- 38
- г) цель исследования.
- 25. Наука определяется как ...... человеческой деятельности:
- а) основа;
- б) фактор;
- в) залог;
- г) ключ;
- д) сфера.
- 26. Вид эксперимента, который проводится при полной неосведомленности занимающихся, что они являются участниками эксперимента
- а) модельный эксперимент;
- б) констатирующий эксперимент;
- в) лабораторный эксперимент;

- г) закрытый эксперимент.
- 27. Обязательной для дипломной работы должна быть процедура ...
- а) апробации;
- б) рецензирования;
- в) самоанализа;
- г) консультирования;
- д) редактирования.
- 28. Контрольная работа в вузе своего рода ... экзамен
- а) стандартный;
- б) локальный;
- в) письменный.
- 29. Метод, с помощью которого можно получить сведения по интересующему исследователя вопросу от большого числа респондентов
- а) беседа;
- б) анкетирование;
- в) интервью.
- 30. Вид эксперимента, который проводится при подробном объяснении задач и содержание исследования
- а) лабораторный эксперимент;
- б) открытый эксперимент;
- в) естественный эксперимент;
- г) констатирующий эксперимент.
- 31. Вид эксперимента, где предполагается разработка нового в науке и практике педагогического положения в соответствии с выдвинутой гипотезой
- а) преобразующий эксперимент;
- б) модельный эксперимент;
- в) независимый абсолютный эксперимент;
- г) лабораторный эксперимент.

39

- 32. Порядок выполнения курсовой и дипломной работы:
- а) 1: выбор темы исследования; 2: защита; 3: работа над рукописью; 4: анализ, обобщение и интерпретация данных; 5: изучение научно-методической литературы;
- б) 1: выбор темы исследования; 2: изучение научно-методической литературы; 3: работа над рукописью; 4: анализ, обобщение и интерпретация данных; 5: защита;
- в) 1: изучение научно-методической литературы; 2: выбор темы исследования; 3: анализ, обобщение и интерпретация данных; 4: работа над рукописью; 5: защита.
- 33. Гипотеза это ..., выдвигаемое для объяснения каких-либо явлений
- а) разъяснение;
- б) заключение;
- в) выражение;
- г) суждение;
- д) предположение.
- 34. Внедрение новых знаний оценивается с помощью критерия ...
- а) рентабельности;
- б) развития;
- в) конкурентоспособности;
- г) соответствия;
- д) эффективности.
- 35. Экспертное оценивание выполняется с помощью способа ...
- а) анализа;
- б) исключения;
- в) сравнения;
- г) обобщения;
- д) ранжирования.

- 36. По основным признакам курсовая работа отражает содержание ... работы
- а) экспериментальной;
- б) дипломной;
- в) творческой;
- г) контрольной;
- д) методической.
- 37. Основное содержание хронометрирования в определении ..., затраченного на какоелибо действие
- а) критерия;
- б) средства;
- в) усилия;
- г) условия;
- д) времени.
- 38. Метод получения информации путем устных ответов респондентов. Вопросы задает исследователь, а респонденты отвечают
- а) интервью;
- б) анкетирование;
- в) беседа.
- 39. Вид эксперимента (по степени изменений условий), где характерно специальное конструирование условий, исходя из задач исследования
- а) лабораторный эксперимент;
- б) модельный эксперимент;
- в) констатирующий эксперимент;
- г) закрытый эксперимент.
- 40. Методика физического воспитания дошкольников содержит методы и методические приемы с учетом ...
- а) экологических условий;
- б) возраста;
- в) квалификации педагога;
- г) пола;
- д) климата.

#### 8.3.3. Текущий контроль (реферат)

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

#### Примерные темы рефератов

- 1. Виды научных и методических работ, требования к их содержанию.
- 2. Современные методы исследований в физической культуре и спорте.
- 3. Организация научно-исследовательской работы в физической культуре и спорте.
- 4. Методы сбора, обработки и систематизации фактического материала в исследованиях по физической культуре и спорту.
- 5. Педагогические наблюдения в физической культуре и спорте.
- 6. Методы исследования физической подготовленности в физической
- 7. Антропометрические исследования в физической культуре и спорте.
- 8. Комплексная оценка физической подготовленности в физической культуре и спорте.
- 9. Контрольные испытания и тесты в организации исследований в области физической культуры и спорта.
- 10. Педагогический эксперимент в физической культуре и спорте.
- 11. Методы математической статистики в исследованиях в области физической культуры и спорта.
  - 12. Корреляционное исследование. Основные типы корреляционного исследования.
  - 13. Оформление научной работы.

14. Внедрение в практику результатов научно-исследовательской и методической деятельности.

8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенции ПК-1, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2)

## Перечень примерных вопросов к экзамену:

- 1. Виды научных и методических работ, требования к их содержанию.
- 2. Современные методы исследований в физической культуре и спорте.
- 3. Организация научно-исследовательской работы в физической культуре и спорте.
- 4. Методы сбора, обработки и систематизации фактического материала в исследованиях по физической культуре и спорту.
- 5. Педагогические наблюдения в физической культуре и спорте.
- 6. Методы исследования физической подготовленности в физической
- 7. Антропометрические исследования в физической культуре и спорте.
- 8. Комплексная оценка физической подготовленности в физической культуре и спорте.
- 9. Контрольные испытания и тесты в организации исследований в области физической культуры и спорта.
- 10. Педагогический эксперимент в физической культуре и спорте.
- 11. Методы математической статистики в исследованиях в области физической культуры и спорта.
  - 12. Корреляционное исследование. Основные типы корреляционного исследования.
  - 13. Оформление научной работы.
- 14. Внедрение в практику результатов научно-исследовательской и методической деятельности.
  - 15. Цели, задачи исследования.
  - 16. Объект научно-теоретического исследования.
  - 17. Основные средства научно-теоретического исследования:
- 18. Методологические подходы научных исследований в сфере физической культуры: интегративные подходы и методы научного познания, системный подход, кибернетический подход, метод моделирования, метод прогнозирования, метод проектирования.
- 19. Характеристика методологических подходов в научных исследованиях физической культуры и спорта.
  - 20. Наблюдение.
  - 21. Эксперимент.
  - 22. Фокус-группа.
  - 23. Опрос. Анализ источников.
  - 24. Тестирование.
  - 25. Методы математической статистики
  - 26. Обоснование и выбор темы исследования.
- 27.Определение объекта и предмета исследования. Определение цели задачи исследования.
  - 28. Разработка гипотезы исследования. Составление плана исследования.
  - 29. Работа с литературными и документарными источниками.
  - 30. Выбор методов исследования. Организация и проведение исследования.
  - 31. Обработка и анализ результатов.