федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет физической культуры

Кафедра физического воспитания и спортивных дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование		` • /		научно-мето	дической
деятельности в ф	ризической куль	туре и спорто	e		
Уровень ОПОП:	Бакалавриат				
**	40.02	04 =			
Направление под					
Профиль подгот	-	ая тренировк	а в избранн	юм виде спорта	ļ
Форма обучения	: Заочная				
_					
Разработчики:					
Киреева Ю. В., н	канд. биол. наук	, доцент			
Программа	а рассмотрена и	vтвержлена i	на заселани	и кафелры, про	этокол №
10 от 25.04.2017		утверждени	и заседин	т кифодры, про)1011001 1 12
Зав. кафед	рой <i>Ши</i>	— Як	имова Е. А		
Программа	а с обновления	ими рассмотр	рена и ут	верждена на з	аседании
кафедры, проток	ол № 1 от 31.08	.2020 года.			
	d	2/			
Зав. кафед	рой	Tr	оескин М.К	О.	

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — сформировать у обучающихся навыки научного мышления, научить основам организации и технологии проведения методической и научно-исследовательской работы в области физической культуры и спорта.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с историей развития научного познания, развитием эмпирического теоретического мышления;
- изучение вопросов научного и методического осмысления основ физического воспитания и спорта;
- ознакомление с проблематикой научных исследований в области физической культуры и спорта;
- освоение методик проведения научных исследований в области физической культуры и спорта;
- практическая реализация знаний путем оформления результатов научноисследовательской работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.03 «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 11 триместре.

Для изучения дисциплины требуется: использовать знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин «Теория и методика физической культуры и спорта», «Педагогика физической культуры и спорта», «Информационные технологии в образовании».

Изучению дисциплины «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте» предшествует освоение дисциплин (практик):

Педагогика физической культуры и спорта;

Технические средства обучения.

Освоение дисциплины «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Преддипломная практика.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте», включает: образование в сфере физической культуры, спорт, двигательную рекреацию и реабилитацию, пропаганду здорового образа жизни, сферу услуг, туризм, сферу управления, научно-изыскательные работы, исполнительское мастерство.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- лица, вовлеченные в деятельность в сфере физической культуры и спорта, и потенциальные потребители физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг;
- процессы формирования мировоззренческих, мотивационно-ценностных ориентаций и установок на сохранение и укрепление здоровья, ведение здорового образа жизни, оптимизации психофизического состояния человека, освоения им разнообразных двигательных умений и навыков, и связанных с ними знаний, развития двигательных способностей и высокой работоспособности;
 - учебно-методическая и нормативная документация.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Тренер, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №193н от 07.04.2014).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК) в соответствии с видами деятельности:

ОПК-5 способностью оце	енивать физические способности и функциональные		
состояния обучающихся, технику выполнения физических упражнений			
ОПК-5 способностью	знать:		
оценивать физические	– методы исследования и оценки функционального		
способности и	состояния обучающихся, техники выполнения физических		
функциональные состояния	упражнений;		
обучающихся, технику	уметь:		
выполнения физических	- оценивать физические способности и функциональные		
упражнений	состояния обучающихся, технику выполнения физических		
	упражнений;		
	владеть:		
	– методиками, позволяющими оценивать физические		
	способности и функциональные состояния обучающихся,		
	технику выполнения физических упражнений.		

ОПК-11 способностью і	проводить научные исследования по определению
эффективности различных	сторон деятельности в сфере физической культуры и
спорта с использованием ап	робированных методик
ОПК-11 способностью	знать:
проводить научные	- методики, позволяющие проводить научные исследования
исследования по	в сфере физической культуры и спорта;
определению	уметь:
эффективности различных	– подбирать методики, позволяющие проводить научные
сторон деятельности в сфере	исследования в сфере физической культуры и спорта;
физической культуры и	владеть:
спорта с использованием	 методами научного исследования.
апробированных методик	

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-1 способностью испол	ьзовать основные положения и принципы педагогики,		
методы педагогического и	контроля и контроля качества обучения, актуальные		
диагностические технологии	диагностические технологии		
ПК-1 способностью	знать:		
использовать основные	– основные положения и принципы педагогики;		
положения и принципы	уметь:		
педагогики, методы	– применять положения и принципы педагогики при		
педагогического контроля и	проведении педагогического исследования;		
контроля качества обучения, владеть:			
актуальные диагностические - технологиями проведения педагогического исследования.			
технологии			

ПК-28 способностью выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и				
спорта				
ПК-28	способностью	знать:		

выявлять актуальные	– актуальные вопросы в сфере физической культуры и
вопросы в сфере физической	спорта;
культуры и спорта	уметь:
	– определять проблемную ситуацию и обосновывать
	актуальность исследования;
	 – определять объект и предмет исследования;
	– формировать цель, задачи, гипотезу исследования;
	владеть:
	 навыками научно-исследовательской деятельности.

ПК-29 способностью применять методы обработки результатов исследований с использованием методов математической статистики, информационных технологий, формулировать и представлять обобщения и выводы

ПК-29 способностью	знать:
применять методы	- основы работы с текстовыми редакторами, электронными
обработки результатов	таблицами, электронной почтой и браузерами;
исследований с	уметь:
использованием методов	- обрабатывать, анализировать и описывать результаты
математической статистики,	исследований;
информационных	владеть:
технологий, формулировать	 методами математико-статистической обработки
и представлять обобщения и	результатов исследований.
выводы	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Седьмой семестр
Контактная работа (всего)	8	8
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Вид промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Научно-методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта:

Взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном образовании студентов и преподавателей. Подготовка научно-методических кадров в сфере физической культуры и спорта. Методическая деятельность в области физической культуры, спорта, физического воспитания. Характеристика видов научно-методических работ в области физической культуры и спорта. Характеристика методических работ в области физической культуры и спорта.

Модуль 2. Выбор направления и планирование научного исследования:

Основные требования, предъявляемые к дипломным работам. Планирование дипломной работы. Характеристика методов исследования. Оформление дипломных работ, подготовка и защита работы. Интернет-технологии в процессе поиска и обмена информацией. Создание комплексных текстовых документов. Характеристика видов

измерительных шкал. Вычисления коэффициента достоверности различий между двумя независимыми результатами по t- критерию Стьюдента. Вычисления коэффициента корреляции (линейной) X, как метода определения меры связи между явлениями.

Основные требования к рукописи и ее оформлению. Рубрикация текста, язык и стиль научно-методической работы. Представление отдельных видов текстового материала научно-методической работы и дипломной работы. Критерии качества научно-методических работ (проблема, тема, актуальность, объект и предмет исследования, цели и задачи, гипотеза новизна). Внедрение результатов в практику физического воспитания и спорта.

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (4 ч.)

Модуль 1. Научно-методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта (2 ч.)

Тема 1. Общее понятие о науке (2 ч.)

Общее понятие о науке как сфере человеческой деятельности. Характеристики научного познания. Критерии научности знания. Классификации научного знания. Формы организации научного знания: факт, положение, понятие, принцип, идея, закон, гипотеза, теория, концепция.

Модуль 2. Выбор направления и планирование научного исследования (2ч.) Тема 2. Планирование научного исследования (2 ч.)

Планирование научно-исследовательских работ. Критерии качества научно-исследовательских работ (проблема, тема, актуальность, объект и предмет исследования, цели и задачи, гипотеза новизна). Основные требования, предъявляемые к научно-исследовательским работам. Оформление научно-исследовательских работ студентов. Подготовка и защита научно-исследовательских работ студентов.

5.3. Содержание дисциплины: Практические (4 ч.)

Модуль 1. Научно-методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта (2 ч.)

Тема 1. Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта (2 ч.)

Взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном образовании студентов и преподавателей.

Подготовка научно-методических кадров в сфере физической культуры и спорта.

Методическая деятельность в области физической культуры, спорта, физического воспитания.

Модуль 2. Выбор направления и планирование научного исследования (2 ч.) Тема 2. Характеристика методов исследования (2 ч.)

- 1. Источники научной информации. Работа с электронными библиотечными системами. Интернет-технологии в процессе поиска и обмена информацией.
 - 2. Анализ документальных и архивных материалов.
- 3. Общая характеристика педагогического наблюдения как метода научного исследования. Виды педагогических наблюдений. Организация педагогического наблюдения.
- 4. Методы опроса (беседа, интервью, анкетирование) в процессе изучения педагогического опыта. Общая характеристика анкетирования как метода научного исследования. Классификация анкетирования.
- 5. Характеристика метода контрольных испытаний, его использование в процессе проведения исследований в области физической культуры и спорта. Виды контрольных испытаний. Методика их проведения.
- 6. Характеристика метода экспертных оценок, его использование в процессе проведения исследований в области физической культуры и спорта.

- 7. Характеристика метода хронометрирования, его использование в процессе проведения исследований в области физической культуры и спорта.
- 8. Общая характеристика педагогического эксперимента как метода научного исследования. Виды педагогического эксперимента. Планирование и организация педагогического эксперимента.
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Седьмой семестр (60 ч.)

Модуль 1. Научно-методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта (20 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Подготовить аннотацию 2-х статей из журналов:
- 1) «Теория и практика физической культуры».
- 2) «Физическая культура в школе».
- 2. С помощью справочно-библиографического отдела библиотеки МГПУ составить список литературных источников по проблеме «Оздоровительная физическая культура. Список должен состоять не менее чем из 15 источников различного характера (статья, книга, учебное или учебно-методическое пособие, автореферат и т. д.) Оформить библиографический список в соответствии с требованиями ГОСТ.
- 3. С помощью каталогов электронных библиотек составить список из 15 источников разных видов по теме «Актуальные проблемы физической культуры и спорта». Оформить библиографический список в соответствии с требованиями ГОСТ.

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе

Вариант 1

- 1. Дать понятие науки, определить ее функции и роль в обществе, в физической культуре и спорте.
- 2. Изучить проблематику научных исследований в области физической культуры и спорта.
- 3. Охарактеризовать следующие виды научно-исследовательских работ: научный доклад, курсовая работа.

Вариант 2

- 1. Раскрыть роль и место научной и методической деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 2. Раскрыть систему подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта.
- 3. Охарактеризовать следующие виды научно-исследовательских работ: программа, электронное издание.

Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

Вопросы:

- 1. Охарактеризовать реферат как научно-исследовательскую работу, описать его структуру.
- 2. Охарактеризовать научный доклад, тезисы доклада. Раскрыть их назначение, описать структуру.
 - 3. Охарактеризовать научную статью. Рассмотреть ее структуру и содержание.
- 4. Охарактеризовать контрольную работу. Раскрыть требования к написанию студенческих контрольных работ.
- 5. Охарактеризовать курсовую работу как научное исследование. Рассмотреть ее структуру и содержание. Раскрыть требования к написанию курсовых работ.

- 6. Охарактеризовать выпускную квалификационную работу (бакалаврская работа, магистерская диссертации). Рассмотреть их структуру и содержание. Раскрыть требования к написанию выпускных квалификационных работ.
- 7. Охарактеризовать кандидатскую, докторскую диссертации, автореферат диссертации. Рассмотреть их структуру и содержание.
- 8. Охарактеризовать монографию как научный труд. Рассмотреть ее структуру, содержание, значение.
- 9. Дать характеристику программе, методическим рекомендациям как видам научнометодических работ в области физической культуры и спорта.
- 10. Дать характеристику учебнику, учебному пособию как виду научно-методических работ в области физической культуры и спорта.
- 11. Дать характеристику электронным изданиям (электронному учебнику, электронному учебному пособию).

Модуль 2. Выбор направления и планирование научного исследования (40 ч.)

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- 1. Разработать вопросы (не менее 15) к анкете по проблеме «Формирование здорового образа жизни у обучающихся средствами физической культуры и спорта» с целью выявления уровня сформированности здорового образа жизни у обучающихся.
- 2. Разработать вопросы (не менее 15) к анкете по проблеме «Роль физической культуры и спорта в жизни современного человека».Вид СРС: Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

Подготовить и оформить согласно требованиям реферат по одной из предложенных тем:

- 1. Выбор темы научного исследования, определение его цели и задач. Факторы, определяющие выбор темы.
 - 2. Объект и предмет научного исследования.
- 3. Критерии качества научно-исследовательских работ (проблема, актуальность, новизна, гипотеза, теоретическая и практическая значимость).
- 4. Внедрение результатов научного исследования в практику физической культуры и спорта.
- 5. Основные требования, предъявляемые к научно-исследовательским работам. Оформление научно-исследовательских работ студентов.
- 6. Выбор методов исследования и их характеристика (методы опроса, контрольные испытания, экспертное оценивание).
- 7. Педагогический эксперимент как метод исследования и его разновидности. Технология проведения педагогического эксперимента.
- 8. Методы сбора, обработки и систематизации фактического материала в исследованиях по физической культуре и спорту.
- 9. Характеристика методов исследования (анализ и обобщение научно- методической литературы, передового опыта работы, педагогические наблюдения).
 - 10. Педагогические наблюдения в физической культуре и спорте.
- 11. Характеристика методов научного исследования (хронометрирование, анкетирование, математическая статистика).
- 12. Методы исследования физической подготовленности в физической культуре и спорте.
 - 13. Антропометрические исследования в физической культуре и спорте.
- 14. Комплексная оценка физической подготовленности в физической культуре и спорте.
- 15. Контрольные испытания и тесты в организации исследований в области физической культуры и спорта.

- 16. Современные информационные технологии в обеспечении научно-методической деятельности.
- 17. Требования к подбору участников педагогического исследования, комплектованию экспериментальной и контрольной групп.
- 18. Основные виды измерительных шкал (шкала наименований, шкала порядка, интервальная шкала, шкала отношений).
- 19. Меры центральной тенденции (средние величины) (методика определения моды, медианы, средней арифметической величины, вычисление среднего квадратического (стандартного) отклонения, средняя ошибка среднего арифметического).
- 20. Способы вычисления достоверности различий между двумя независимыми результатами (определение достоверности различий по t-критерию Стьюдента).

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе

Вариант 1

- 1. Раскройте особенности проведения экспериментального исследования в области физической культуры и спорта.
 - 2. Дайте определение методу исследования.
- 3. Раскройте основные виды представления результатов научных исследований в отрасли физической культуры и спорта.

Вариант 2

- 1. Опишите контрольные испытания и наблюдение как методы педагогического исследования.
 - 2. Охарактеризуйте констатирующий эксперимент.
- 3. Раскройте основные этапы выполнения научного исследования в отрасли физической культуры и спорта.

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины
	семестр	контроля	
ПК-1 ПК-28	4 курс,	Зачет	Модуль 1:
	Седьмой		Научно-методическая деятельность в сфере
	семестр		физической культуры и спорта
ОПК-5 ОПК-11	4 курс,	Зачет	Модуль 2:
ПК-29	Седьмой		Выбор направления и планирование научного
	семестр		исследования

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ОПК-5 формируется в процессе изучения дисциплин:

Физическая культура и спорт, Физиология человека, Основы медицинских знаний, Физиология спорта, Система подготовки спортсменов высокой квалификации в избранном виде спорта, Биомеханика двигательной деятельности Тренажерные технологии в спорте.

Компетенция ОПК-11 формируется в процессе изучения дисциплин:

Анатомия человека, Биохимия человека, Основы медицинских знаний, Психология физической культуры и спорта, Спортивная метрология, Биомеханика двигательной деятельности.

Компетенция ПК-1 формируется в процессе изучения дисциплин:

Основы медицинских знаний, Педагогика физической культуры и спорта, Управление спортивной подготовкой в избранном виде спорта, Влияние биологических ритмов на физическую работоспособность спортсмена.

Компетенция ПК-28 формируется в процессе изучения дисциплин:

Основы медицинских знаний, Профессионально-личностное саморазвитие тренера.

Компетенция ПК-29 формируется в процессе изучения дисциплин:

Технические средства обучения, Основы медицинских знаний.

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

— знает и понимает теоретическое содержание дисциплины «Основы научнометодической деятельности в физической культуре и спорте»; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

— знает и понимает теоретическое содержание дисциплины «Основы научнометодической деятельности в физической культуре и спорте»; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности

Пороговый уровень:

– понимает теоретическое содержание дисциплины «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте»; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

— имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		Шкала
сформированности	аттестаци	И	оценивания по
компетенции	Экзамен	Зачет	БРС
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели		
Зачтено	Студент знает: основные этапы научного исследования, методы		
	научных исследований, применяемые в области физической		
	культуры и спорта; знаком с проблематикой научных исследований в		
	области физической культуры и спорта.		
	Демонстрирует умение подбирать научно-исследовательскую		

	литературу по проблеме исследования, ставить цель, задачи и добиваться их решения. Владеет терминологией, теоретическими и практическими знаниями для постановки и решения научно-исследовательских задач в области физической культуры и спорта, навыками оформления результатов научно-исследовательской работы. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины, обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные вопросы преподавателя.

8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Научно-методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта ПК-1 способностью использовать основные положения и принципы педагогики, методы педагогического контроля и контроля качества обучения, актуальные диагностические технологии

- 1. Дать понятие науки, определить ее функции и роль в обществе, в физической культуре и спорте.
- 2. Раскрыть роль и место научной и методической деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 3. Дать понятие следующим формам организации научного знания: факт, положение, понятие, принцип, идея, закон, гипотеза, теория, концепция.
- 4. Рассмотреть основы научно-методической деятельности в профессиональном физкультурно-спортивном образовании.
- 5. Раскрыть систему подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта.

ПК-28 способностью выявлять актуальные вопросы в сфере физической культуры и спорта

- 1. Изучить проблематику научных исследований по общим основам теории и методики физического воспитания.
- 2. Изучить проблематику научных исследований по теории и методике спорта и спортивной подготовки.
- 3. Изучить проблематику научных исследований по теории и методике оздоровительной и адаптивной физической культуры.
 - 4. Назвать виды методических работ и дать их характеристику.
 - 5. Назвать виды научных работ и дать их характеристику.

Модуль 2: Выбор направления и планирование научного исследования

- ОПК-11 способностью проводить научные исследования по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере физической культуры и спорта с использованием апробированных методик
- 1. Рассмотреть особенности внедрения в практику результатов научной, методической работы.
 - 2. Раскрыть теоретическую и практическую значимость работы.
 - 3. Раскрыть процесс планирования и подготовки научной работы.
- 4. Раскрыть современные информационные технологии в обеспечении научнометодической деятельности.
- 5. Охарактеризовать технологию поиска и работы с литературой в библиотечных и архивных фондах.

ОПК-5 способностью оценивать физические способности и функциональные состояния обучающихся, технику выполнения физических упражнений

- 1. Рассмотреть особенности контрольных испытаний как метода исследования.
- 2. Изучить особенности проведения хронометрирования.
- 3. Изучить особенности проведения педагогического эксперимента.
- 4. Изучить особенности проведения педагогического наблюдения.
- 5. Назвать инструментальные методы исследования, применяемые в области физической культуры и спорта.
- ПК-29 способностью применять методы обработки результатов исследований с использованием методов математической статистики, информационных технологий, формулировать и представлять обобщения и выводы
 - 1. Дать характеристику интервальной шкалы, шкалы наименований.
 - 2. Охарактеризовать измерительные шкалы: шкала порядка, шкала отношений.
- 3. Какие критерии наиболее часто используются для вычисления достоверности различий, если измерения осуществлены на основе шкалы наименований?
- 4. Какие виды измерительных шкал используются для определения результатов исследований?
- 5. Какой критерий используется для вычисления достоверности различий между результатами, полученными на основе интервальной шкалы и шкалы отношений?

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Седьмой семестр (Зачет, ОПК-5, ОПК-11, ПК-1, ПК-28, ПК-29)

- 1. Раскрыть взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном физкультурном образовании.
 - 2. Охарактеризовать язык и стиль написания научной и дипломной работы.
- 3. Раскрыть систему подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта.
- 4. Охарактеризовать педагогический эксперимент как метод исследования и его разновидности.
- 5. Охарактеризовать методическую деятельность в области физической культуры, спорта, физического воспитания.
- Раскрыть математическую статистику в обработку материалов научнометодической деятельности.
- 7. Раскрыть требования, предъявляемые к научным и выпускным квалификационным (дипломным) работам.
- 8. Охарактеризовать определение достоверности различий между двумя независимыми результатами по t-Критерию Стьюдента.
- 9. Раскрыть процесс планирования и подготовки научной и дипломной работ (проблема, тема, определение объекта и предмета исследования).
- 10. Раскрыть современные информационные технологии в обеспечении научнометодической деятельности.
 - 11. Охарактеризовать технологию проведения педагогического эксперимента.
- 12. Раскрыть оформление текстового материала дипломной работы и подготовка ее к защите.
- 13. Охарактеризовать выбор методов исследования и их характеристика (методы опроса, контрольные испытания, экспертное оценивание).
- 14. Охарактеризовать виды измерительных шкал в НИР и их характеристика (шкала порядка, шкала отношений).
 - 15. Раскрыть критерии качества научно-методических и дипломных работ.
- 16. Охарактеризовать технологию поиска и работы с литературой в библиотечных и архивных фондах.
 - 17. Раскрыть определение достоверности различий между двумя независимыми

величинами по Т-критерию Уайта.

- 18. Раскрыть определение меры связи между явлениями (линейная корреляция).
- 19. Раскрыть виды измерительных шкал и их характеристика (интервальная шкала, шкала наименований).
- 20. Раскрыть виды научно-методических работ и формы их представления (реферат, контрольная работа, курсовая работа).
- 21. Охарактеризовать новизну, теоретическую и практическую значимость исследования и внедрение его результатов в практику.
 - 22. Раскрыть определение меры связи между явлениями (ранговая корреляция).
 - 23. Раскрыть сущность и характеристику индуктивной и дедуктивной гипотез.
- 24. Охарактеризовать методы научного исследования (хронометрирование, анкетирование, математическая статистика).
 - 25. Раскрыть структуру и содержание дипломной работы.
- 26. Предложить характеристику общей научной и частных рабочих гипотез научного исследования.
- 27. Предложить характеристику методов исследования (анализ и обобщение научнометодической литературы, передового опыта работы, педагогические наблюдения).
- 28. Раскрыть виды научно-методических работ и формы их представления (дипломная работа, магистерская диссертация кандидатская и докторская диссертация).
- 29. Охарактеризовать представление отдельных видов текстового, табличного и иллюстративного материала в дипломной и научной работе.
- 30. Раскрыть виды научных и методических работ и формы их представления (кандидатская диссертация, докторская диссертация).

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, текущие, письменные, фронтальные, индивидуальные. Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
 - выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
 - творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

9.1 Список литературы

Основная литература

- 1. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учебник для студентов учреждений высшего образования / Ю. Д. Железняк, П. К. Петров. 7-е издание. Москва : Академия, 2014. 288 с. ISBN 978-5-4468-1292-9. Текст непосредственный.
- 2. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Г. Никитушкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 280 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс) // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/405512.— ISBN 978-5-534-04167-5. Текст : электронный.
- 3. Попков, В. Н. Эмпирическое исследование в физической культуре и спорте: (Методология. Опрос. Наблюдение. Эксперимент) : учебное пособие / В. Н. Попков ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Издательство СибГУФК, 2011. 290 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277331.— Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Бакшева, Т. В. Основы научно-методической деятельности: учебное пособие / Т. В. Бакшева, А. В. Кушакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2014. 122 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457140.— Текст: электронный.
- 2. Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846. ISBN 978-5-4475-8350-7. Текст: электронный.
- 3. Закирова, А. Ф. Магистерская диссертация как научно-педагогическое исследование / А. Ф. Закирова, И. В. Манжелей. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 141 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482856. ISBN 978-5-4475-9337-7. Текст : электронный.
- 4. Капилевич, Л. В. Научные исследования в физической культуре: учебное пособие / Л. В. Капилевич. Томск: ТГУ, 2013. 184 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/44226. ISBN 978-5-94621-355-4. Текст: электронный.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://biblioclub.ru Электронная библиотечная система «Универсальная библиотека онлайн»
 - 2. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека «e-library»
- 3. http://www.Infosport.ru/press/fkvot Физическая культура: воспитание, образование, тренировка

- 4. http://teoriya.ru/ru Журнал «Теория и практика физической культуры»
- 5. http://www.shkola-press.ru Физическая культура в школе.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
 - повторите е определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

- **12.1 Перечень программного обеспечения** (обновление производится по мере появления новых версий программы)
 - 1. Microsoft Windows 7 Pro
 - 2. Microsoft Office Professional Plus 2010

3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru).
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru).

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Электронная библиотечная система Znanium.com (http://znanium.com/)
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 104.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, фильтр, мышь, клавиатура).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Мультимедийный класс, № 107.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, коврик), проектор, интерактивный экран, лазерная указка, доска маркерная.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.