Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт физической культуры и спорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

А.В. Гадалов

Il » afiger 20/1 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

направление подготовки

49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

Адаптивное физическое воспитание

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021 год 1



1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - освоение студентами системы научно-практических знаний, умений в области научно-методической деятельности и реализация их в своей профессиональной деятельности.

Задачи:

- выявлять актуальные вопросы в сфере адаптивной физической культуры и спорта;
- проводить научные исследования эффективности различных способов деятельности в сфере адаптивной физической культуры и спорта с использованием современных метолов исследования:
- осуществлять научный анализ, обобщение, оформление и презентацию результатов научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Научно-методическая деятельность относится к обязательной части.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые | Планируемые результаты обу | Наименование | |
|---|--|---|---|
| компетенции | соответствии с индикатором д | оценочного | |
| , | Индикатор достижения | Результаты обучения по | средства |
| | компетенции | дисциплине | 1 / 1 |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений. | Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками в сферефизической культуры и спорта: | |
| ОПК-12. Способен проводить исследования по определению эффективности различных сторон деятельности в сфере адаптивной физической культуры с использованием современных методов исследования | ОПК-12.1. Знает актуальные проблемы и тенденции развития научного знания о физкультурноспортивной деятельности, направления научных исследований в области физической культуры и спорта, АФК и адаптивного спорта, вида спорта; тенденции развития физической культуры и спорта; теоретические основы и технологию организации научноисследовательской и проектной деятельности. ОПК-12.2. Умеет анализировать и оценивать эффективность процесса спортивной подготовки в ИВАС; физкультурно-оздоровительной деятельности в АФК; организационно-управленческого процесса в ФСО в сфере АФК. ОПК-12.3. Владеет стандартными методами математической | методами принятия решений. Знает актуальные проблемы и тенденции развития научного знания о физкультурноспортивной деятельности, направления научных исследований в области физической культуры и спорта, АФК и адаптивного спорта, вида спорта; тенденции развития физической культуры и спорта; теоретические основы и технологию организации научно-исследовательской и проектной деятельности. Умеет анализировать и оценивать эффективность процесса спортивной подготовки в ИВАС; физкультурнооздоровительной деятельности в АФК; | Тесты Доклады- презентации Рефераты Курсовая работа |

| статистики; навыками | организационно- | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|
| использования технических и | управленческого процесса в | |
| программных средств публичных | ФСО в сфере АФК. | |
| выступлений, публичной защиты | Владеет стандартными | |
| результатов собственных научных | методами математической | |
| исследований. | статистики; навыками | |
| | использования технических и | |
| | программных средств | |
| | публичных выступлений, | |
| | публичной защиты | |
| | результатов собственных | |
| | научных исследований. | |

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план форма обучения – заочная на базе ВПО

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, _ 108 час. Контактная работа Формы обучающихся текущего с педагогическим Самостоятельная контроля Неделя семестра работником успеваемости, Ŋo форма Наименование тем и/или разделов/тем Лабораторные практической Практические Π промежуточно дисциплины Лекции П аттестации (по семестрам) 1-2 1 Наука как вид деятельности, история развития научного познания 3-4 2 Научная и методическая деятельность в 6 сфере физической культуры и спорта 5-6 1 Рейтинг-3 Виды научных и методических работ, контроль 1 формы их представления 7-8 4 Работа научно-методической литературой. Работа в ЭБС 9-Выбор направления и планирование 10 исследования 6 Характеристика методов научных 11-1 1 8 Рейтингконтроль 2 12 исследований 7 13-1 1 10 Математико-статистическая обработка 14 научно-методической материалов работы. Современные информационные технологии в обеспечении научнометодической деятельности 4 10 Подготовка рукописи и оформление 15-1 1 16 научной и методической работы 9 4 17-Рейтинг-6 Оценка результатов научной 18 контроль 3 методической деятельности, внедрение в практику Всего за 4_семестр: 4 4 70 Зачет Наличие в дисциплине КП/КР КР 30 Итого по дисциплине 4 100 Зачет, КР 4

Тематический план форма обучения – заочная на базе СПО

Трудоемкость дисциплины составляет ___3___ зачетных единицы, __108____ час.

| № п/ п | Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины | Семестр | Неделя семестра | об с пе, | учан даго | ощих гичес нико | СКИМ | Самостоятельная работа | Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточно й аттестации (по семестрам) |
|----------------------------|--|---------|-----------------|-------------|--------------|-----------------------|------|------------------------|--|
| 1 | Наука как вид деятельности, история развития научного познания | 6 | 1-2 | 1 | | | | 6 | |
| 2 | Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта | 6 | 3-4 | 1 | | | | 6 | |
| 3 | Виды научных и методических работ, формы их представления | 6 | 5-6 | 1 | | | | 8 | Рейтинг- контроль 1 |
| 4 | Работа с научно-методической литературой. Работа в ЭБС | 6 | 7-8 | 1 | 1 | | 1 | 8 | |
| 5 | Выбор направления и планирование исследования | 6 | 9- 10 | | | | | 8 | |
| 6 | Характеристика методов научных исследований | 6 | 11- 12 | | 1 | | 1 | 8 | Рейтинг- контроль 2 |
| 7 | Математико-статистическая обработка материалов научно-методической работы. Современные информационные технологии в обеспечении научнометодической деятельности | 6 | 13- 14 | | 1 | | 1 | 10 | |
| 8 | Подготовка рукописи и оформление научной и методической работы | 6 | 15- 16 | | 1 | | 1 | 10 | |
| 9 | Оценка результатов научной и методической деятельности, внедрение в практику | 6 | 17- 18 | | | | | 6 | Рейтинг- контроль 3 |
| Всего за <u>б</u> семестр: | | | | 4 | 4 | | | 70 | Зачет |
| Наличие в дисциплине КП/КР | | | | | | | | 30 | KP |
| Ито | Итого по дисциплине | | | 4 | 4 | | | 100 | Зачет, КР |

Содержание лекционных занятий по дисциплине

<u>Тема 1.</u> Наука как вид деятельности, история развития научного познания

Содержание. Наука - один из видов познания. Обыденное и научное познание. Возникновение и развитие научного познания. Научное познание - отражение внешнего мира. Субъект познания - познающая и практически действующая реальность (человек, коллектив, человечество). Объект познания - та часть материи, которая включена в познавательную деятельность субъекта. Предмет исследования - сторона объекта исследования, взятая для

изучения, им могут быть отдельные части объекта (вещество), какие либо свойства, процессы. Средством познания являются методы. Общие (философские) методы познания. Метод - путь научного познания, приобретения знаний эмпирических и теоретических. Методология - наука о методах познания.

<u>Тема 2.</u> Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта

<u>Содержание</u>. Направления научных исследований. Фундаментальные и прикладные исследования. Финансирование научных исследований. Организация НИР в НИИ. Организация науки в вузе (НИ лаборатории, центры).

Взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном физкультурном образовании. Основные концепции теории спортивной тренировки. Принципы и законы спортивной тренировки — закон сверхвосстановления, кумулятивный эффект, принципы непрерывности, гетерохронности, цикличности.

<u>Тема 3</u>. Виды научных и методических работ, формы их представления

Содержание. Формы представления результатов научно-методической деятельности. Реферат (литературный и методический). Доклад. Контрольная работа. Курсовая работа. Дипломная работа. Курсовые работы как этап в подготовке выпускных квалификационных (дипломных) работ. Основные требования, предъявляемые к выпускным квалификационным (дипломным) работам.

<u>Тема 4</u>. Работа с научно-методической литературой. Работа в ЭБС

<u>Содержание.</u> Система поиска научной информации. Методика сбора и изучения специальной литературы. Научная библиотека. Работа с каталогами. Электронные каталоги.

<u>Тема 5</u>. Выбор направления и планирование исследования

Содержание. Логика НИР включает следующие этапы: постановка проблемы, сбора и работы с литературным материалом, определение объекта и предмета исследования, формулировка темы, актуальности исследования, цели и задач исследования, построение модели объекта, имитационное моделирование и формулировка гипотезы исследования, новизна исследования, определение методов исследования, разработка плана исследования, организация исследования, оформление результатов НИР.

Тема 6. Характеристика методов научных исследований

Содержание. Анализ научно-методической литературы. Анализ документальных и архивных материалов. Педагогическое наблюдение. Виды педагогических наблюдений. Организация наблюдений. Беседа, интервью и анкетирование. Контрольные испытания. Экспертное оценивание. Хронометрирование. Педагогический эксперимент. Виды педагогических экспериментов. Методика проведения педагогического эксперимента. Методы спортивной физиологии.

<u>Тема 7</u>. Математико-статистическая обработка материалов научно-методической работы. Современные информационные технологии в обеспечении научно-методической деятельности

<u>Содержание.</u> Интернет-технологии в процессе поиска и обмена информацией – электронная почта (e-mail), телеконференции (internet news). Электронные таблицы Excel в процессе оценки и обработки результатов исследований. Создание комплексных текстовых документов с помощью процессора Microsoft Word, презентаций в Microsoft Power Point.

<u>Тема 8</u>. Подготовка рукописи и оформление научной и методической работы

<u>Содержание.</u> Структура и содержание работ. Литературное оформление материала (ГОСТ). Текстовый материал. Цифровая информация. Графический материал.

Требования к научной публикации - актуальность, научная новизна, достоверность, практическая значимость, ясность изложения.

<u>Тема 9.</u> Оценка результатов научной и методической деятельности, внедрение в практику.

<u>Содержание</u>. Авторское право. Рецензирование. Критерии качества научнометодических работ. Теоретическая и практическая значимость исследования.

Содержание практических /лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1. Наука как вид деятельности, история развития научного познания

Содержание. Функции науки. Роль науки в современном обществе, в физической культуре и спорте. Классификация наук. Ученые. Квалификация ученого, ученые степени и звания. ВАК. Система подготовки научных кадров в России. Подготовка научнопедагогических кадров в области физической культуры и спорта. Научное сообщество. Научные издания. Научные премии и медали.

<u>Тема 2.</u> Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта

Содержание. Основные концепции теории оздоровительной физической культуры. Здоровье - как физическое, психическое и социальное благополучие. Иммунная и эндокринная системы как объект воздействия средств оздоровительной физической культуры. Учет роли сердечно-сосудистой системы в оздоровительных программах.

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

<u>Тема 3</u>. Виды научных и методических работ, формы их представления

Содержание. Магистерская диссертация. Кандидатская и докторская диссертации. Автореферат. Монография. Депонирование научной работы. Книга научная, научнопопулярная. Научная статья. Тезисы. Программа. Учебник. Учебное пособие. Методические рекомендации. Электронное издание. Соавторство. Открытие и изобретение, рационализаторское предложение.

<u>Тема 4</u>. Работа с научно-методической литературой. Работа в ЭБС.

Содержание. Работа в Электронной библиотечной системе (ЭБС) «Консультант студента», Знаниум, Библиороссика, Лань и др. Интернет-ресурсы. Оформление списка литературы по ГОСТ-2003.

Тема 5. Выбор направления и планирование исследования

<u>Содержание.</u> Проблематика научных исследований в области спорта высших достижений. Приоритетные направления в развитии науки о физическом воспитании и спортивной подготовке детей и юношества.

Тема 6. Характеристика методов научных исследований

Содержание. Специфические методы исследования в научных дисциплинах, изучающих физическую культуру и спорт как явление: социология, педагогика, психология, биохимия, физиология, биомеханика, теория и методика физического воспитания. Методика сбора и изучения источников - выявление источников литературы по теме исследования и их регистрация (составление картотеки); добывание и изучение литературы с критическим осмыслением ее содержания; систематизация и обобщение собранных данных, завершающиеся составлением обзора литературы по теме исследования.

<u>Тема 7</u>. Математико-статистическая обработка материалов научно-методической работы. Современные информационные технологии в обеспечении научно-методической деятельности

<u>Содержание</u>. Статистическая обработка информации. Статистическое наблюдение. Статистическая группировка данных. Анализ статистических материалов.

<u>Тема 8</u>. Подготовка рукописи и оформление научной и методической работы

Содержание. Особенности оформления курсовой работы, выпускной квалификационной работы, магистерской, кандидатской и докторской диссертаций, научной статьи и реферата. Библиографическое описание. Правила оформления списка литературы.

<u>Тема 9.</u> Оценка результатов научной и методической деятельности, внедрение в практику

Содержание. Внедрение в практику результатов научной и методической деятельности.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Задания для проведения текущего контроля успеваемости

Рейтинг-контроль 1

- 1. Подготовить презентацию в виде слайд-шоу (не менее 15 слайдов) на тему: «Влияние достижений науки на результат в избранном виде спорта»
- 2. Выбрать и согласовать тему курсовой работы, обосновать актуальность темы.
- 3. Написать введение, определить цель и задачи курсовой работы, определить объект и предмет исследования
- 4. Оформить титульный лист курсовой работы
- 5. Подготовить список литературы по теме курсовой работы, оформить в соответствии с ГОСТ.7.1-2003.

Рейтинг-контроль 2

- 1. Подготовить доклад по теме «Методы научных исследований»
- 2. Обосновать методы исследования, выбранные для решения задач КР.
- 3. Обосновать схему эксперимента.
- 4. Обосновать выбор статистических методов, которые предстоит использовать для обработки экспериментального материала.

Рейтинг-контроль 3

- 1. Составление электронных таблиц
- 2. Подготовить примеры графического представления экспериментальных данных
- 3. Подготовить презентацию по результатам математико-статистической обработки экспериментальных данных

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет, курсовая работа)

Контрольные вопросы

- 1. В чем принципиальное различие научной и методической деятельности? В чем проявляется их взаимосвязь? Роль и место научной и методической деятельности в сфере физической культуры. Виды методических работ и их характеристика.
- 2. Дайте определение понятиям «метод», «методология», «методика». Что общего в этих понятиях и в чем их различие?
- 3. Охарактеризуйте роль научных фактов в формировании научного знания. Что имеют в виду, когда говорят о «теоретической нагруженности» фактов? Раскройте сущность понятий «новизна», «достоверность» и «точность» научных фактов.
- 4. Что такое проблемная ситуация и научная проблема? Что служит источником проблем в эмпирических и теоретических науках?
- 5. Назовите основные отличия научной гипотезы от простого предположения. Какие разновидности научных гипотез вы знаете?
- 6. В чем сущность критериев «верификации» и «фальсификации», используемых для проверки истинности гипотез?
- 7. Чем отличаются базисы, объекты, методы, и функции эмпирического и теоретического исследования?

- 8. В чем выражается взаимосвязь эмпирических и теоретических исследований? Какого типа исследования превалируют в области физической культуры и спорта?
- 9. Перечислите основные этапы научного исследования в их логической последовательности.
 - 10. Какие требования предъявляются к формулировке темы исследования?
 - 11. С чего начинается научное исследование?
 - 12. Что называют объектом и предметом исследования?
- 13. Что формулируется раньше гипотеза или цель исследования? Задачи исследования, требования к их постановке.
- 14. В чем заключается роль изучения научной литературы при подготовке и проведении научного исследования? Какие литературные источники можно отнести к научным?
 - 15. Какую информацию о литературном источнике нужно занести в личную картотеку?
 - 16. Какие Вы знаете разновидности методов опроса?
- 17. В чем отличие наблюдения, как метода исследования, от простого созерцания? Какие стороны процесса физического воспитания, спортивной тренировки и соревновательной деятельности можно изучать методом наблюдения?
 - 18. По каким основаниям можно классифицировать наблюдения?
 - 19. В чем заключается подготовка к проведению исследования методом наблюдений?
- 20. В чем преимущества и недостатки метода наблюдения по сравнению с экспериментом?
 - 21. Как можно классифицировать факторы, влияющие на результат эксперимента?
- 22. По каким признакам можно классифицировать эксперименты? Какие разновидности экспериментов Вам известны?
- 23. Какие требования предъявляются к составу контрольных и экспериментальных групп?
- 24. Каковы основные требования к эксперименту в области физического воспитания и спорта?
- 25. В чем особенности качественного и количественного способов описания свойств объектов?
- 26. Какую роль выполняют статистические методы в экспериментальных исследованиях?
- 27. Почему предварительный выбор статистических методов обработки и анализа данных следует делать до того, как эти данные будут получены?
- 28. Почему важно заранее определить объем выборки, необходимый для проведения исследования?
- 29. Почему не может быть единственного ответа на вопрос о необходимом для эксперимента объеме выборки?
 - 30. Для чего оценивают статистическую достоверность результатов исследования?
- 31. В чем принципиальное различие понятий «статистическая достоверность» и «практическая значимость» результатов исследования?
- 32. По каким критериям оценивают практическую значимость результатов исследования?
 - 33. Какие основные разделы традиционно присутствуют в научной публикации?
 - 34. Какие требования предъявляются к заглавию научной работы?
 - 35. Что должно быть отражено во введении к диссертации?
 - 36. Как оформляются в тексте ссылки на авторов и цитаты?
 - 37. Каковы правила оформления списка использованной литературы.
 - 38. Требования к выводам и положениям, выносимым на защиту.
 - 39. Варианты внедрения результатов исследования в практику.

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Средства и методы физического воспитания и спорта при подготовке к тестированию по Всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу «Готов к труду и обороне» для лиц с ограниченными возможностями
- 2. Организация и проведение официальных спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий
- 3. Методическое, ресурсное и информационно-техническое обеспечение физкультурноспортивной деятельности
- 4. Разработка и реализация образовательных программ в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»
- 5. Новые формы реализации мероприятий по внедрению Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди всех категорий населения
- 6. Факторы, определяющие мастерство в избранном виде физкультурно-спортивной деятельности
- 7. Влияние морфофункциональных особенностей людей разного возраста на развитие физических качеств и двигательных навыков
- 8. Применение антропометрических методов в спорте
- 9. Педагогические, психологические, медико-биологические и социальные закономерности развития физических качеств и двигательных умений в физкультурно-спортивной деятельности
- 10. Средства и методы определения предрасположенности к видам спорта у детей 6-12 лет
- 11. Теоретические аспекты методики отбора детей в секцию волейбола (или на примере избранного вида спорта) на начальном этапе тренировочного процесса
- 12. Исследование возрастно-половых особенностей физического развития и двигательной подготовленности детей 7-9 лет, занимающихся (на примере избранного вида спорта)
- 13. Оценка уровня физической подготовленности учащихся младших классов общеобразовательной школы по программе ВФСК ГТО
- 14. Обучение детей плаванию в раннем и школьном возрасте как средство закаливания и укрепления организма
- 15. Влияние лыжного спорта на развитие физических качеств подростков 15-17 лет
- 16. Исследование форм организации физкультурно-массовой работы в детском оздоровительном лагере
- 17. Влияние занятий спортом на показатели здоровья и физической работоспособности человека (на примере избранного вида спорта)
- 18. Исследование влияния фитнесс-тренинга на коррекцию фигуры женщин
- 19. Технико-тактические действия соревновательной деятельности волейболистов (или на примере другой спортивной игры)
- 20. Показатели ловкости и их влияние на формирование навыков ведения мяча у юных баскетболистов
- 21. Влияние на женский организм занятий единоборствами
- 22. Роль здорового образа жизни в сохранении и укреплении здоровья учащихся общеобразовательной школы
- 23. Изменение показателей физического развития и физической подготовленности девушек под влиянием занятий аэробикой
- 24. Исследование состояния травматизма у спортсменов различной квалификации в избранном виде спорта
- 25. Организационно-методические особенности отбора и набора детей для занятий спортивной гимнастикой
- 26. Исследование уровня силовой подготовленности девушек и женщин, занимающихся фитнесом
- 27. Влияние систематических физических занятий на состояние кардио-респираторной

- системы.
- 28. Биоритмологические изменения показателей физической и умственной работоспособности.
- 29. Сдвиги и восстановление гомеостаза при различных состояниях организма и мышечной работе.
- 30. Роль гормонов надпочечников при адаптации к напряженным условиям деятельности, физическим нагрузкам и стрессам.
- 31. Особенности деятельности эндокринной системы при мышечной работе.
- 32. Морфофункциональные основы развития мышечной силы.
- 33. Роль вегетативной нервной системы в регуляции деятельности кардио-респираторной системы, мобилизации энергоресурсов организма, повышении работоспособности скелетных мышц.
- 34. Проблема адаптации в физиологии спорта.
- 35. Динамика физиологического состояния организма при спортивной деятельности.
- 36. Современные представления о механизмах утомления.
- 37. Характеристика и физиологические закономерности восстановительных процессов.
- 38. Физиологические механизмы развития физических качеств.
- 39. Срочная и долговременная адаптация к физическим нагрузкам, стадии адаптации и индивидуальные типы адаптации.
- 40. Роль наследственных и средовых факторов в развитии спортивных возможностей человека.
- 41. Значение деятельности сенсорных систем в спорте.
- 42. Физиологические механизмы развития тренированности.
- 43. Особенности адаптации к физическим нагрузкам лиц зрелого и пожилого возраста.
- 44. Физиологические основы рационального питания при занятиях спортом.
- 45. Физиологическое обоснование методов спортивного отбора и прогнозирования.
- 46. Влияние спортивной тренировки на развитие функций организма, устойчивость к различным заболеваниям.
- 47. Состояние сердечнососудистой и бронхолегочной систем в условиях гипокинезии и гиподинамии.
- 48. Морфофункциональная перестройка сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови при систематических физических нагрузках.
- 49. Физиологическое обоснование оптимальных двигательных режимов, интенсивности и объемов физических нагрузок, выбор физических упражнений.
- 50. Стресс (общий адаптационный синдром), причины и механизмы развития, стадии. Приспособительное и патогенное значение стресс-реакции.
- 51. Возрастные особенности развития физических качеств у детей, сенситивные периоды.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов проводится в виде подготовки и написания реферата по выбранной теме. Оформление реферата осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями кафедры.

Темы рефератов:

- 1. Наука, ее функции и роль в обществе, в области физической культуры и спорта.
- 2. Научное знание, научное исследование.
- 3. Методика и методы исследования, методическая деятельность.
- 4. Проблемная ситуация, постановка проблемы.
- 5. Проблематика научных исследований по физическому воспитанию.

- 6. Проблематика научных исследований по оздоровительной физической культуре.
- 7. Проблематика научных исследований по спортивной тренировке.
- 8. Тема научного исследования и ее актуальность.
- 9. Объект и предмет исследования.
- 10. Цель, гипотеза исследования.
- 11. Задачи исследования, требования к их постановке.
- 12. Методы и методики исследования.
- 13. Виды педагогического эксперимента, методика проведения.
- 14. Теоретическая и практическая значимость работы.
- 15. Внедрение в практику результатов научной, методической работы.
- 16. Оформление литературного обзора.
- 17. Графическое оформление результатов исследования.
- 18. Оформление списка литературы.
- 19. Научно-методическая деятельность в профессиональном образовании в области физической культуры и спорта.
- 20. Виды научных и методических работ в области физической культуры и спорта, требования к их содержанию.
- 21. Педагогические наблюдения в процессе сбора научных данных.
- 22. Методика организации и проведения беседы, анкетирования, интервью.
- 23. Педагогический эксперимент как один из основных методов научных исследований в области физической культуры и спорта.
- 24. Экспертные оценки в исследованиях по физической культуре и спорту.
- 25. Контрольные испытания и тесты в организации научных исследований в области физической культуры и спорта.
- 26. Спортивная метрология в научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта.
- 27. Современные информационные технологии в научных исследованиях и методической деятельности специалиста по физической культуре и спорту.
- 28. Реферат по теме выпускной квалификационной работы (свободная тема).

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

| | Гол | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ | |
|---|----------------|---|--|
| Наименование литературы: автор, название, вид издания, | Год издания | | |
| издательство | издания | Наличие в электронном каталоге ЭБС | |
| 1 | 2 | 3 | |
| Основная лите | ратура | | |
| 1. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической | 2013 | http://e.lanbook.com/books/element.php | |
| деятельности в области физической культуры и спорта | | | |
| [Электронный ресурс]: учебник / В. Г. Никитушкин. – М.: | | | |
| Советский спорт, 2013. – 280 с. | | | |
| 2. Фудин, Н.А. Медико-биологические технологии в | 2018 | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN | |
| физической культуре и спорте Монография | | <u>9785950017872.html</u> | |
| [Электронный ресурс] / В.А. Орлов, А.А. Хадарцев, Н.А. | | | |
| Фудин; Под ред. академика РАН А.И. Григорьева - М.: | | | |
| Cnopt, 2018 320 c ISBN 978-5-9500178-7-2 | 2016 | 1 // 1 .1'1 // .1/ICDN | |
| 3. Губа, В.П. Теория и методика современных спортивных | 2016 | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN | |
| исследований. [Электронный ресурс]: монография / В.П. Губа, В.В. Маринич - М.: Спорт, 2016. – 232 с.: ил ISBN | | <u>9785906839251.html</u> | |
| 978-5-906839-25-1. | | | |
| 4.Занковец, В.Э. Энциклопедия тестирований | 2016 | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN | |
| [Электронный ресурс]: монография / В.Э. Занковец М.: | 2010 | 9785906839497.html | |
| Спорт, 2016 456 с ISBN 978-5-906839-49-7. | | <u>9783900839497.html</u> | |
| 5.Губа, В.П. Методы математической обработки | 2015 | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN | |
| результатов спортивно-педагогических исследований | 2013 | 9785906131539.html | |
| [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / | | <u> </u> | |
| Губа В.П., Пресняков В.В М.: Человек, 2015. – 288 с. | | | |
| Дополнительная л | итература | | |
| 1. Эргометрические и кардиологические критерии | 2009 | http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN | |
| физической работоспособности у спортсменов | | <u>9785971803768.html</u> | |
| [Электронный ресурс] / З.Б. Белоцерковский 2-е изд., | | | |
| доп М.: Советский спорт, 2009 348 с.: ил ISBN 978- | | | |
| 5-9718-0376-8. | | | |
| 2.Мухина, М.П. Выполнение курсовой и выпускной | 2017 | http://www.studentlibrary.ru/book/sibguf | |
| квалификационной работы по направлению подготовки | | <u>k_033.html</u> | |
| 49.03.01 "Физическая культура", профиль "Физкультурное | | | |
| образование" [Электронный ресурс]: учебно- | | | |
| методическое пособие / Мухина М.П. Мельникова Ю.А., | | | |
| Асеева А.Ю Омск: Изд-во СибГУФК, 2017 100 с ISBN | | | |
| | 2011 | http://a.lanhook.com/hooks/alamant.nhn | |
| 3.Семенов, Л.А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры [Электронный | 2011 | http://e.lanbook.com/books/element.php | |
| ресурс]: учебное пособие для слушателей ФПК, | | | |
| преподавателей, аспирантов и др. профпед. работников | | | |
| /Л. А. Семенов М.: Сов. спорт, 2011200 с. | | | |
| 4. Батоцыренова Т.Е. Методические рекомендации | 2019 | http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/ | |
| по оформлению выпускной квалификационной работы | | 8172 | |
| для студентов направлений подготовки 49.03.01 - | | http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/12 | |
| Физическая культура, 49.03.02 - Физическая культура для | | 3456789/8172/1/01892.pdf | |
| лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная | | | |
| физическая культура) | | | |
| 5. Шустин Б.Н., Вестник спортивной науки 1/2021 г. | 2021 | https://www.studentlibrary.ru/book/sport | |
| [Электронный ресурс] / глав. ред. Шустин Б.Н Москва : | | <u>1-2021.html</u> | |
| Спорт, 2021. | | | |

6.2. Периодические издания

- 1. Теория и практика физической культуры
- 2. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка
- 3. Культура физическая и здоровье
- 4. Лечебная физкультура и спортивная медицина
- 5. Адаптивная физическая культура
- 6. Вестник спортивной науки
- 7. Валеология

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://www.infosport.ru/minsport/ (Страница Государственного комитета РФ по физической культуре, спорту и туризму).
- 2. http://www.olympic.ru (Сайт Олимпийского комитета России);
- 3. http://www.infosport.ru (Сайт ЗАО "Инфоспорт").
- 4. http://www.eurosport.com (Сайт международного телекоммуникационного канала "Евроспорт").
- 5. http://www.akdi.ru/gd/progr/sport.HTM (Страница Комитета Государственной Думы РФ по охране здоровья и спорту).
- 6. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО): документы и методические материалы. http://www.gto.ru/document.
- 7. http://lesgaft-univer.ru
- 8. http://www.medicinform.net/
- 9. rusmedserv.com
- 10. sportmedicine.ru
- 11. http://sportdoktor.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические работы проводятся в компьютерном классе (ауд. 104-3с).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

Операционная система семейства Microsoft Windows Open License: 61248656

Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Open License: 62857078

Visual Studio professional: MSDN подписка, Договор № 259/15-44 АЭФ

Mathcad 14.0 M011 (14.0.1.286 [709051735]) лицензия: PKG-7518-FN

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандарт Educational Номер лицензии: 1356-150910-100039.

| | Verus |
|---|------------------------------------|
| Рецензент (представитель работодателя) — Сербина (представитель работодателя) — 7» по спортивной ра | Мельникова С.А., заместитель аботе |
| | ТМБОФК |
| Протокол № 1 от 08 20 1 года | |
| Заведующий кафедрой | Батоцыренова Т.Е. |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании направления | и учебно-методической комиссии |
| Протокол № 1 от 08 20 М года | R |
| Председатель комиссии | Батоцыренова Т.Е. |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 учебный года | |
|----------------------------------|-------------------|--|
| Протокол заседания кафедры № | от года | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 учебный года | |
| Протокол заседания кафедры № | от года | |
| Заведующий кафедрой | | |
| | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 учебный года | |
| Протокол заседания кафедры № | от года | |
| Заведующий кафедрой | | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины *НАИМЕНОВАНИЕ*

образовательной программы направления подготовки код и наименование $O\Pi$, направленность: наименование (указать уровень подготовки)

| Номер | Внесены изменения в части/разделы | Исполнитель | Основание |
|------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| изменения | рабочей программы | ФИО | (номер и дата протокола |
| | | | заседания кафедры) |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| Заведующий | й кафедрой/ | | |