Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе

НГУ им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург

Соловьев В.Б.

2023 г.

ОБЪЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура

Направленность (профиль) образовательной программы: Управление физической культурой и спортом

на 2023/2024 учебный год

Раздел 1. Объемные требования для Государственного экзамена Государственной итоговой аттестации на 2023/2024 учебный год

1.1 Общие вопросы государственного экзамена по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура

- 1. Влияние рыночных отношений на модернизацию программ соревнований в различных видах спорта.
- 2. Объективные и субъективные аспекты формирования потребностей населения в здоровом стиле жизни и роль в этом процессе выпускников вузов физической культуры.
- 3. Современные представления о професиограмме тренера по виду спорта и преподавателя специализированного вуза физической культуры
- 4. Структура специальностей в мировой и отечественной системе профессионального образования в сфере физической культуры.
- 5. Системный подход как методологическая ориентация исследования, его значение для формирования теоретического знания в сфере физической культуры.
- 6. Современные социокультурные проблемы науки о спорте и основополагающие социокультурные концепции физической культуры.
 - 7. Всестороннее развитие личности и спорт: пути реализации.
- 8. Основные концепции, положенные П.Ф. Лесгафтом в основу теории физического образования. Роль идей П.Ф. Лесгафта о физическом образовании в построении современной теории физической культуры.
- 9. Спорт как социальное явление и современные мировые тенденции развития спорта высших достижений.
- 10. Использования информационных технологий для обеспечения образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта.
- 11. Использование информационных технологий в научнометодическом обеспечении подготовки спортсменов и в обслуживании спортивных соревнований.
- 12. Компьютерная диагностика систем человека в физической культуре и спорте
 - 13. Эмпирический и теоретический уровень научного исследования.
 - 14. Научная дискуссия и её особенности.
 - 15. Структура и функции научной теории.
- 16. Психологическая характеристика этапа кульминации спортивной карьеры.
- 17. Ресурсный подход в психологии спорта. Конструктивные копингстратегии в спорте.
 - 18. Психологические детерминанты спортивного результата.
 - 19. Психологическая подготовка в спорте: общая и специальная.

- 20. Сравнительный анализ системы психологического обеспечения спортивной деятельности (по Г.Д.Горбунову) и системы психологического сопровождения спортивной карьеры (по Н.Б.Стамбуловой).
- 21. Биологическая теория одарённости в спорте и теория биосоциальной обусловленности способностей. Теоретические подходы к определению задатков и способностей; структура и модели спортивной одарённости.
- 22. Современные теоретические подходы к построению тренировочного процесса высококвалифицированных спортсменов (Ю. В. Верхошанский, В. Б. Иссурин, А. П. Бондарчук; Л. П. Матвеев).
- 23. Организационно-управленческие и технологические аспекты информационного, научно-методического, медико-биологического, антидопингового обеспечения подготовки высококвалифицированных спортсменов.
- 24. Современное состояние системы подготовки в спорте высших достижений в Российской Федерации (на примере вида спорта). Основные задачи развития спорта в Российской Федерации в современных условиях и направления совершенствования системы подготовки высококвалифицированных спортсменов.
- 25. Особенности строения и структуры высших и рекордных спортивных достижений в отдельных спортивных дисциплинах; многоуровневость и многофакторность спортивных достижений.
- 26. Понятие о технологии управления тренировочным процессом, его основные компоненты; простейшие схемы управления совершенствованием спортивного мастерства.
- 27. Проблемы прогнозирования высших спортивных достижений. Прогнозирование в системе управления подготовкой спортсменов.
- 28. Спортивные соревнования основа спорта; сущность и структура спортивных соревнований. Виды соревнований и их место в системе подготовки спортсменов. Стратегия, техника и тактика соревновательной деятельности спортсменов; факторы, влияющие на тактику соревновательной деятельности спортсменов.
- 29. Спортивный отбор и спортивный набор; выбор вида спорта. Сущность и особенности комплектования и отбора в спортивные сборные команды на этапе высшего спортивного мастерства.
 - 30. Тенденции развития спорта высших достижений в мире.

1.2 Вопросы государственного экзамена по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, магистратура, по направленности (профилю) образовательной программы: Управление физической культурой и спортом

- 1. Социальная роль и социальный статус руководителя спортивной организации.
- 2. Профессиональный стандарт руководителя, осуществляющего деятельность в области физической культуры и спорта.
- 3. Задачи, принципы и методы руководства в сфере физической культуры и спорта.
- 4. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
 - 5. Сущность системы физической культуры и спорта.
 - 6. Целевой подход в управлении организацией.
 - 7. Управленческая информации в системе руководства организацией.
- 8. Принятие решений как коммуникативный процесс в управлении спортивной организацией
- 9. Сущность и задачи маркетинговой деятельности в сфере физической культуры и спорта
 - 10. Понятие и сущность спортивного продукта
 - 11. Виды эффективности деятельности спортивной организации
 - 12. Структура спорта высших достижений
- 13. Государственное признание видов спорта и порядок ведения Всероссийского реестра видов спорта.
 - 14. Федеральный стандарт спортивной подготовки
- 15. Целевые комплексные программы развития спорта высших достижений.
- 16. Профессиональные спортивные лиги, как организаторы спортивных мероприятий в профессиональном спорте.
 - 17. Антидопинговое законодательство в РФ.
- 18. Международные спортивные организации их роль в мировой политике.
- 19. Сущность и типология. Управление международными спортивными организациями.
- 20. Организация и проведение мега-мероприятий как фактор формирования внешнеполитического имиджа страны.
- 21. Управление развитием спорта в условиях информатизации и глобализации.
- 22. Международная конфедерация спортивных организаций (МКСО) как орган управления спортивной сферой.
- 23. Управление международным спортивным движением как формой гуманитарного сотрудничества.
- 24. Управление национальным Олимпийским движением. Национальные олимпийские комитеты, их роль в международном спортивном

сотрудничестве.

- 25. Государственное управление физической культурой и спортом в Российской Федерации.
- 26. Муниципальное управление сферой физической культуры и спорта в Российской Федерации.
- 27. Министерство спорта Российской Федерации как федеральный орган исполнительной власти: структура, полномочия, порядок деятельности.
- 28. Паралимпийский комитет как орган управления Международным Паралимпийским движением: структура, основные направления деятельности.
- 29. Разновидности спортивных сооружений по функциональному назначению.
- 30. Нормативно-правовое обеспечение создания Всероссийский реестр объектов спорта (ВРОС).
 - 31. Безопасность человека на объектах спорта.
 - 32. Понятие и типология услуг на спортивных сооружениях
- 33. Основные задачи заказчика-застройщика на стадии формирования замысла размещения объекта спорта.
- 34. Структура технологического процесса физкультурно- оздоровительных и спортивных услуг.
 - 35. Паспорт безопасности объектов спорта / спортивных сооружений.
- 36. Содержание термина «проект» и его сущность в процессе размещения, создания и использования объектов спорта.
 - 37. Порядок подготовки и проведения тендеров конкурса по выбору
- 38. Содержание и особенности формирования себестоимости спортивного объекта
- 39. Понятие и сущность спортивных споров и их классификация. Формы разрешения спортивных споров. Спортивный арбитраж как способ рассмотрения и разрешения спортивных споров.
 - 40. Содержание и форма спортивного контракта.
- 41. Понятие допинга в спорте. Уголовная ответственность за оборот и употребление допинговых средств.
 - 42. Актуальные проблемы спортивного права в России и за рубежом.
- 43. Международное сотрудничество Российской Федерации в области физической культуры и спорта. Защита на международном уровне интересов Российской Федерации в области спорта и прав участников спортивных правоотношений.
- 44. Дискриминация и дифференциация в спорте. Правовые основы борьбы с дискриминацией в спорте.
- 45. Организация и деятельность Международного спортивного арбитражного суда.
- 46. Система источников права, характерных для регулирования труда спортсменов и тренеров в Российской Федерации. Трудовой кодекс РФ как основной источник трудового права в сфере физической культуры и спорта.
 - 47. Особенности правового положения иностранных спортсменов в

Российской Федерации.

- 48. Социальная защита спортсменов с ограниченными способностями.
- 49. Уголовно-правовая ответственность за вред, причиненный при занятиях спортом.
- 50. Спортивные санкции: понятие и виды. Общие спортивные санкции, применяемые к физическим и юридическим лицам (замечание, штраф, лишение завоеванных наград).
 - 51. Понятия и сущность организации (как деятельности, как объекта)
- 52. Классификаций организаций, внутренняя и внешняя среда организации
- 53. Значения и задачи организационного проектирования. Процесс формирования организационной структуры
 - 54. Стадии жизненного цикла организации.
- 55. Общая характеристика организационного поведения: место в системе научного знания, объект, предмет, функции и концептуальные подходы.
 - 56. Основные модели разработки стратегического плана.
- 57. Задачи стратегического менеджмента: формирование стратегии; реализация стратегии; оценка реализации и внесение корректировок.
 - 58. Стратегия как связь между организацией и окружающей средой.
 - 59. Виды стратегий и их отличительные особенности.
- 60. Факторы макро- и мезосреды организации, влияющие на формирование стратегии и ее стратегический выбор.

Раздел 2. Общие требования к выпускной квалификационной работе

(магистерской диссертации)

2.1 Требования к выбору темы выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

- 1. Тема магистерской диссертации должна соответствовать выбранному студентом направлению и программе подготовки в магистратуре.
- 2. Приоритетными являются темы магистерских диссертаций, рекомендуемые кафедрами, обучающими по той или иной программе. Перечень рекомендуемых кафедрами тем может ежегодно обновляться, в зависимости от тенденций развития отросли и актуальных требований деятельности. Список научных руководителей утверждается на заседании профилирующей кафедры в начале каждого учебного года.
- 3. Студенту магистратуры предоставляется право самостоятельного выбора темы магистерской диссертации на основе утверждённого перечня или возможность разработки темы, не вошедшей в перечень, при обосновании её актуальности, целесообразности и на основании письменного заявления.
- 4. Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель и при необходимости консультант. Руководство ВКР магистратуры поручается профессорам, доцентам, старшим преподавателям, имеющим ученое звание и/или степень и занимающимися научно-исследовательской деятельностью. В

случае выполнения выпускной квалификационной работы на стыке направлений допускается назначение двух научных консультантов.

- 5. Тема исследовательской работы и научный руководитель должны быть определены в течение, первых двух месяцев обучения в магистратуре, при очной форме обучения и до окончания первой экзаменационной сессии, при заочной форме обучения.
- 6. Тема выпускной квалификационной работы студента и научный руководитель утверждаются на заседании профилирующей кафедры, что заносится в соответствующий протокол. Выписки из протокола заседания кафедры предоставляются в деканат соответствующего факультета.
- 7. Темы выпускных квалификационных работ и научные руководители утверждаются приказом ректора университета.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ (магистерской диссертации) на 2023/2024 учебный год Направленность (профиль) образовательной программы: Управление физической культурой и спортом

Раздел 1.Руководство деятельностью физической культуры и спорта по месту работы, месту жительства и месту отдыха, а также в образовательных организациях, осуществляющих деятельность в области физической культуры и спорта:

- 1) Управление персоналом в физкультурно-спортивной организации
- 2) Управление персоналом в системе физкультурно-спортивной работы по месту жительства;
- 3) Управление персоналом в системе работы по физической рекреации (по месту отдыха);
- 4) Управление персоналом в системе физкультурно-спортивной работы образовательных организаций;
- 5) Руководство физкультурно-оздоровительной и спортивной работой в организациях сферы физической культуры и спорта;
- 6) Руководство физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельностью по месту жительства;
- 7) Руководство физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельностью по месту отдыха;
- 8) Руководство физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельностью в образовательных организациях;
- 9) Контроль деятельности на предприятиях физической культуры и спорта;
- 10) Контроль деятельности предприятия физической культуры и спорта по месту жительства;
- 11) Контроль деятельности предприятия физической культуры и спорта по месту отдыха;
- 12) Контроль деятельности предприятия физической культуры и спорта в образовательных организациях.

Раздел 2. Руководство планированием, аналитической и методической деятельностью в области физической культуры и спорта

- 13) Разработка и внедрение текущих и перспективных планов работы предприятия физической культуры и спорта;
- 14) Целеполагание на предприятиях физической культуры и спорта;
- 15) Руководство методическим обеспечением деятельности физкультурно-спортивной организации на примере...
- 16) Руководство информационным обеспечением деятельности физкультурно-спортивной организации на примере...
- 17) Контроль деятельности физкультурно-спортивной организации на примере...
- 18) Контроль информационного и методического обеспечения деятельности физкультурно-спортивной организации на примере...

Раздел 3. Руководство модернизацией спортивного и технологического оборудования, спортивного сооружения (объекта спорта)

- 19) Управление персоналом в системе работы по модернизации спортивного и технологического оборудования;
- 20) Руководство подготовкой спортивного и технологического оборудования для проведения спортивных и массовых мероприятий;
- 21) Руководство подготовкой спортивного и технологического оборудования для осуществления физкультурно-спортивной деятельности;
- 22) Обеспечение безопасности проведения спортивно-массовых мероприятий на спортивных сооружениях (объекта спорта);

Раздел 4. Руководство деятельностью по консультированию и тестированию в области физической культуры и спорта

- 23) Руководство деятельностью по консультированию и тестированию в физической культуре и спорте;
- 24) Текущее планирование деятельности по консультированию и тестированию в физической культуре и спорте;
- 25) Управление материальными ресурсами при проведении консультирования и тестирования в физической культуре и спорте;
- 26) Управление персоналом, в системе работы по проведению консультирования и тестирования в физической культуре и спорте;
- 27) Управление процессами проведения тестирования в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)»
- 28) Управление процессами консультирования по вопросам развития физической культуры и спорта

Раздел 5. Руководство спортивной подготовкой на предприятии физической культуры и спорта

- 29) Текущее планирование спортивной подготовки на предприятии на примере...
- 30) Управление материальными ресурсами и инфраструктурой спортивной подготовки на предприятии на примере...
- 31) Управление персоналом, осуществляющим спортивную подготовку на предприятии на примере...
- 32) Руководство тренировочной (образовательной, методической) деятельностью при осуществлении спортивной подготовки на предприятии на примере...
- 33) Руководство деятельностью, приносящей доход при осуществлении спортивной подготовки на предприятии на примере...
- 34) Организация контроля и учета спортивной подготовки на предприятии на примере...
- 35) Руководство обеспечением безопасности при осуществлении спортивной подготовки на предприятии на примере...

Раздел 6. Руководство комплексной деятельностью в области физической культуры и спорта

- 36) Текущее планирование комплексной деятельности в организациях физической культуры и спорта на примере...
- 37) Управление материальными ресурсами для осуществления комплексной деятельности в организациях физической культуры и спорта
- 38) Управление персоналом в системе комплексной деятельности в организациях физической культуры и спорта
- 39) Руководство деятельностью структурных подразделений, связанной с проведением физкультурных мероприятий;
- 40) Руководство деятельностью структурных подразделений, связанной с проведением спортивных массовых мероприятий;
- 41) Руководство деятельностью структурных подразделений, связанной с осуществлением физкультурно-спортивной деятельности;
- 42) Руководство комплексной деятельностью, приносящей доход в области физической культуры и спорта;
- 43) Организация контроля комплексной деятельности в организациях физической культуры и спорта на примере...

Раздел 7. Стратегическое руководство деятельностью по сопровождению развития физической культуры и спорта

- 44) Управление проектом по организационному (ресурсному, методическому, информационному, научному) сопровождению развития физической культуры и спорта
- 45) Управление персоналом в системе работы по организационному (ресурсному, методическому, информационному, научному) сопровождению развития физической культуры и спорта;

- 46) Управление информационными процессами при реализации организационного (ресурсного, методического, информационного, научного) сопровождения развития физической культуры и спорта;
- 47) Управление качеством реализации организационного (ресурсного, методического, информационного, научного) сопровождения развития физической культуры и спорта;
- 48) Организация контроля и учета организационного (ресурсного, методического, информационного, научного) сопровождения развития физической культуры и спорта;
- 49) Обеспечение условий для развития внутри и межрегиональных спортивных связей на примере...

Раздел 8. Стратегическое руководство подготовкой спортивных сборных команд, спортсменов высокого класса и спортивного резерва

- 50) Стратегическое планирование деятельности по обеспечению и сопровождению подготовки спортивных сборных команд;
- 51) Стратегическое планирование деятельности по обеспечению и сопровождению подготовки спортсменов высокого класса;
- 52) Стратегическое планирование деятельности по обеспечению и сопровождению подготовки спортивного резерва;
- 53) Управление материальными ресурсами для обеспечения и сопровождения подготовки спортивных сборных команд;
- 54) Управление материальными ресурсами для обеспечения и сопровождения подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва;
- 55) Управление персоналом в системе работы по обеспечению и сопровождению подготовки спортивных сборных команд;
- 56) Управление персоналом в системе работы по обеспечению и сопровождению спортсменов высокого класса и спортивного резерва;
- 57) Руководство процессом централизованной тренировочной работы организаций, осуществляющих спортивную подготовку спортивных сборных команд;
- 58) Обеспечение координации работ федераций по видам спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию в официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях в составе спортивных сборных команд
- 59) Обеспечение координации работ организаций физической культуры и спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию во всероссийских спортивных соревнованиях
- 60) Обеспечение координации работ организаций физической культуры и спорта по подготовке спортсменов высокого класса и их участию в международных спортивных соревнованиях в составе спортивных сборных команд.

2.2 Общие требования к выпускной квалификационной работе (магистерской диссертации)

Требования к структуре магистерской диссертации

Структура диссертации должна включать следующие составные части и разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Оглавление.
- 3. Введение.
- 4. Обзор литературы по проблеме исследования (глава 1 Название главы должно отражать тему диссертации на основе анализа данных специальной литературы).
 - 5. Методы и организация исследования (глава 2).
- 6. Результаты исследований и их анализ (глава 3 Название главы должно отражать результаты исследования по теме магистерской диссертации).
 - 7. Заключение (в виде выводов)
 - 8. Практические рекомендации.
 - 9. Список используемой литературы.
 - 10. Приложения.

Титульный лист (пример оформления титульного листа представлен в Приложении 1).

Оглавление - это наглядная схема, перечень всех без исключения заголовков работы с указанием страниц (начала раздела) и расположенных на полосе так, чтобы можно было судить о соотношении заголовков между собой по значимости (главы, разделы, параграфы).

Введение (3-5 страниц) – это описание всей работы в сжатом виде.

Вначале объясняется научная и практическая *актуальность работы*. Для этого исследователь изучает степень разработанности проблемы другими авторами (дает краткую характеристику предшествующих исследований) и обосновывает важность решения *проблемы исследования* в настоящее время.

Выделяется объект и предмет исследования.

Объект исследования - это конкретное явление, которое рассматривается в проблемной ситуации. В педагогической науке объектом исследования являются: учебно-воспитательный процесс, учебно-организационный процесс, управленческий процесс (например, тактическая подготовка волейболистов).

Предмет исследования — это то, что изучается в объекте (свойства, признаки, характеристика). Предметом исследования выступают: прогнозирование, способы совершенствования учебно-воспитательного процесса; содержание образования, условия совершенствования обучения, особенности педагогических взаимоотношений и т.д. (например, особенности методики преподавания гимнастики во вспомогательной школе).

Также во введении приводится гипотеза исследования.

Гипотеза исследования — это предполагаемое решение проблемы. Гипотеза должна раскрывать предполагаемую связь изучаемых явлений, процессов (например, предположим, что развитие скоростных способностей у спринтеров разной квалификации будет успешно при использовании средств и методов, учитывающие следующие условия: индивидуальные и возрастные особенности; сенситивные периоды развития скоростных способностей; этапы спортивной подготовки и учет цикличности тренировочного процесса).

На основе гипотезы формируются цель и задачи исследования.

Цель исследования фиксирует направленность данного научного поиска, т.е. результат который планируется получить. Цель формулируется кратко и точно. Формулировки следует начинать со следующих глаголов: выявить и обосновать...; проанализировать...; сравнить...; сформулировать рекомендации ... и т.д.

Задачи исследования раскрывают конкретные пути (этапы) достижения цели исследования. Это этапы, на каждом из которых производится та или иная исследовательская операция (изучение литературы, сбор эмпирических данных, их анализ, построение классификаций, разработка методик и их реализация и т.д.). Обычно ставится не более четырех задач.

Научная новизна — это одно из главных требований, предъявляемых к магистерским диссертациям. Это значит, что диссертация должна содержать новое решение научной задачи или новые научно обоснованные разработки, обеспечивающие решение прикладных задач.

Научная новизна диссертационного исследования может быть представлена на трех уровнях:

- уровень конкретизации полученный результат уточняет известное положение, конкретизирует отдельные теоретические или практические положения;
- уровень дополнения полученный результат расширяет известные положения, открывает новые грани проблемы;
- уровень преобразования полученный результат является принципиально новым подходом в решении проблемы, которому нет аналогов.

В первую очередь, к признакам научной новизны следует отнести использование по новому назначению известных идей: их углубление, конкретизацию, дополнительную аргументацию, доказательство возможности применения в новых сферах науки и практики, обоснование целесообразности использования в изменившихся условиях реальной действительности, новые интерпретации таких идей, разработку на их основе новых моделей, а также новое сочетание этих идей и т. д. Кроме того, к признакам научной новизны относятся: обновление теории вопроса с приложениями прикладного характера, новые идеи, формирование новых концепций и теорий, пересмотр старых выводов и предложений, а так же получение новых выводов и разработка новых предложений.

Данный раздел строится в формулировках: разработаны (например, основы чего-то), раскрыты (допустим, состав и структура чего-либо) обоснованы (положения о том-то и о том-то), определены (педагогические

условия чего-то); выявлены (совокупность чего-то), установлены (критерии...) и т.д.

Во введении ВКР должна быть представлена практическая значимость полученных в ходе проведенного исследования результатов. Практическая значимость заключается в возможности использования результатов исследования в практической деятельности. Практическая значимость должна заключаться в выработке конкретных рекомендаций (мероприятий) для повышения эффективности деятельности организации или подразделения, в которых проводилась работа.

В качестве документов, подтверждающих практическую значимость, могут быть акты внедрения, справки из организаций, в которых используются результаты исследований, а также сами нормативные документы, рекомендации, методические указания по практическому использованию результатов, утвержденные надлежащим образом.

Наличие в магистерской диссертации обоснованных и квалифицированно аргументированных признаков научной новизны и практической значимости диссертационного исследования являются важнейшими критериями оценки диссертации в целом.

Положения, выносимые на защиту. Данный раздел должен дать ответ на вопрос: что защищаете? Или — что является предметом защиты? Положение формулируется в виде перечисления определенных конструкций, созданных в процессе исследования: принципы (совокупность принципов); требования (система требований к чему-либо); обоснование чего-либо; условия (педагогические, дидактические условия, группы условий) осуществления чего-то; содержание (основное содержание) обучения чему-то; модель; схема; методы (методические приемы, совокупность методических приемов) чего-то; средства (комплекс средств) осуществления чего-то; механизм чего-то; процедура осуществления чего-то; критерии (совокупность критериев) эффективности чего-то и т.д.

Апробация результатов исследования. В этом разделе указывается, на каких научных конференциях, семинарах, круглых столах докладывались результаты исследований, включенные в выпускную магистерскую работу. При наличии публикаций, в том числе электронных, приводится их перечень с указанием объема (количества печатных листов) каждой публикации и общего их числа.

В конце введения необходимо раскрыть *структуру диссертационной работы*: дать перечень ее структурных элементов, указать, сколько таблиц и иллюстративных материалов, приложений, количество литературных источников в библиографическом списке и общий объем основного текста в диссертации.

Глава 1. (25-30 страниц) (Название главы должно отражать тематику исследования) Этот раздел должен включать в себя анализ научных сведений (за последние 10 лет) по избранной проблеме. Необходимо привести мнения разных авторов, сопоставить их, дать собственную интерпретацию.

Формулировки предложений при анализе литературных источников следующие: «Автор отмечает..., указывает..., показывает..., подчеркивает..., считает....» и т.п.

Ссылки на авторов оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5—2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Первая глава заканчивается *резюмирующим абзацем:* «Таким образом, проведенный анализ научной и методической литературы свидетельствует о ... и актуальности проблемы ...».

Резюмирующий абзац располагается сразу в конце первой главы.

Далее возможно приведение *гипотезы исследования*, т.е. предполагаемое решение проблемы.

Глава 2. (5-15 страниц) Методы и организация исследования.

Вторая глава может начинаться с повторения *цели и задач исследования*, если этого требует логика изложения, или сразу следует описание использованных методов исследования, которые применялись для анализа литературы по проблеме исследования, проведения экспериментального исследования и обработки полученных в ходе исследования данных.

Методы педагогического исследования - это способы и приемы получения информации, добывания фактического материала (например, анализ и синтез, наблюдение, анкетирование).

Глава содержит сведения об организации проведения исследования, которая должна содержать ответы на следующие вопросы:

- 1) где (на базе какого учреждения или организации);
- 2) с каким контингентом (возрастно-половой состав; уровень подготовленности и т.п.);
- 3) какова продолжительность периода практического исследования (наблюдений, эксперимента: количество занятий, недель, месяцев);
 - 4) сколько и каковы особенности этапов выполнения работы;
 - 5) каково содержание внедряемого фактора;
 - 6) какое требуется материально-техническое обеспечение;
- 7) с какой периодичностью применялись методы оценки эффективности проведенного исследования.

Глава может содержать иллюстративный (табличный, графический) материал, указывающий нормативные или сравнительные показатели. Демонстрация технологии применения тех или иных методик (формы анкет, опросных листов, изображения технических средств и т.п.) предоставляются в приложениях с указанием ссылки на них в тексте главы.

При разработке собственных методик следует дать их описание, желательно сопроводить схемой или рисунком. При использовании известных методик необходимо делать ссылки на авторов.

Глава 3. (17-35 страниц) Содержит результаты исследований и их анализ. Название главы должно отражать результаты исследования в соответствии с тематикой исследования.

Третья глава содержит данные, полученные в ходе исследования, их анализ и обсуждение в соответствии с поставленными задачами. Результаты исследований подкрепляются рисунками, таблицами, фотографиями и т.п. При этом необходимо помещать таблицы с фактическим материалом до начала исследования и после его завершения.

При оценке эффективности, например, комплекса упражнений, разработанного (или использованного) автором диссертации, полученные результаты необходимо сопоставить с данными других исследователей, высказать свое мнение и суждение по существу полученных результатов.

При необходимости можно оценить положения с точки зрения их теоретического и практического значения, изложить аспекты, оставшиеся открытыми.

В тексте необходимо употреблять единообразные термины (например, «двигательные качества», «физические качества») условные сокращения и обозначения. Нельзя одним и тем же термином обозначать разные понятия. Новые термины, которые вводятся автором или малоизвестны читателям, следует объяснять.

Третья глава заканчивается *резюмирующим абзацем*, например, «Таким образом, анализ полученных результатов показал, что ...».

Заключение носит обобщающий характер полученных результатов исследования, выводы по доказательности или не доказательности выдвинутой гипотезы.

В заключении автор должен дать критическую оценку тому, насколько ему удалось достигнуть поставленной цели и выполнить задачи; насколько верным оказались методологические принципы, которых он придерживался. Выводы нумеруются и должны отвечать на поставленные в работе задачи. Выводы и практические рекомендации должны быть краткими, конкретными и вытекать из фактического материала исследования. Кроме того, автору нужно определить перспективы дальнейших исследований и рассказать о своих намерениях по разработке темы. Количество выводов может быть разным, однако должно составлять не менее 3—5. При большем их количестве желательно вводить в их перечень дополнительное структурирование (т. е. разбивать выводы на группы по некоторому логическому основанию).

Выводы должны содержать оценку соответствия результатов поставленным задачам исследования. Таким образом, подводится общий итог работы так, чтобы, не читая всего предшествующего материала, эксперт мог получить целостное представление о выполненной дипломной работе. Объем заключения должен быть 2-3 страницы.

Практические рекомендации составляются на основе полученных результатов исследования. Они содержат конкретные методические указания по использованию экспериментальных данных в практической профессиональной деятельности. Объем практических рекомендаций должен быть не менее 2-х страниц.

Список литературы представляет собой перечень используемой литературы в алфавитном порядке с полным библиографическим описанием

источников и с нумерацией по порядку. В список включается только та литература, на которую были сделаны ссылки в основном тексте. Вначале указываются отечественные авторы, затем - зарубежные. Список электронных ресурсов располагаются после печатных изданий. Список литературы должен включать не менее 50 источников по всем разделам выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Приложения включают материалы первичных эмпирических данных, результаты их статистической обработки (представленные в виде таблиц, графиков, рисунков и т.п.).

Приложения располагают после списка литературы. Их цель - избежать излишней нагрузки текста различными аналитическими, расчетными, статистическими и иллюстративными и технологическими материалами, которые не содержат основную информацию. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет заголовок.

В приложение могут входить нормативные документы, инструкции, правила, программы и др. Каждому документу присваивается порядковый номер, который помещают в верхнем правом углу над заголовком, выделяют курсивом (например, Приложение А). В тексте ВКР обязательно должны быть ссылки на приложение. Материалы приложения не входят в общий объем ВКР.

2.3 Требования к оформлению магистерской работы

- Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210х297 мм).
- Параметры полей: верхнее 20 мм; правое 10 мм; левое 25 мм; нижнее 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.
- Шрифт текстовый редактор Word, шрифтТimes New Roman, размер шрифта 14.
 - Текст набирается через 1,5 интервала.
 - Выравнивание основного текста по ширине.
 - Переносы в тексте не допускаются.
- Каждый раздел начинается с новой страницы (оглавление, введение, глава 1, глава 2, глава 3, выводы, список литературы, приложения).
- Точки в конце заголовков и подзаголовков не ставятся. Заголовок отделяется от основного текста сверху и снизу тремя интервалами. Переносить слова в заголовках не допускается.
- Текст должен делиться на абзацы, которыми выделяются относительно обособленные по смыслу части. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.
- Нумерация страниц исследовательской работы сплошная. Титульный лист не нумеруется, но включается в общую нумерацию

страниц. Цифру, обозначающую порядковый номер страницы, ставят на середине верхнего поля страницы. Нумерация начинается со второй страницы – «Оглавление».

- Разделы должны иметь порядковую нумерацию и обозначаться арабскими цифрами с точкой и записываться в середине строки, например, 1, 2, 3 и т.д. Пункты должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого раздела или подраздела. Номер пункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой, например, 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 и т.д. Если раздел или подраздел имеет только один пункт, или пункт имеет один подпункт, то нумеровать пункт (подпункт) не следует.
- Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки допускается вписывать от руки черной пастой или черной тушью.

Стиль изложения научных материалов

ВКР должна быть выдержана в научном стиле, который обладает некоторыми характерными особенностями.

Прежде всего, научному стилю характерно использование конструкций исключающих употребление местоимений первого лица единственного и множественного числа, местоимений второго лица единственного числа. В использовать неопределенно-личные случае предполагается данном предложения (например, «Сначала производят отбор факторов для анализа, а затем устанавливают их влияние на показатель»); формы изложения от предложения «Автор полагает...»); co (например, третьего лица страдательным глаголом (например, «Разработан комплексный подход к исследованию...»).

В научном тексте нельзя использовать разговорно-просторечную лексику. Необходимо применять терминологические названия. Если есть сомнения в стилистической окраске слова, лучше обратиться к словарю.

Важнейшим средством выражения смысловой законченности, целостности и связности научного текста является использование специальных слов и словосочетаний. Подобные слова позволяют отразить следующее:

последовательность изложения мыслей (вначале, прежде всего, затем, во-первых, во-вторых, значит, итак);

переход от одной мысли к другой (прежде чем перейти к, обратимся к, рассмотрим, остановимся на, рассмотрев, перейдем к, необходимо остановиться на, необходимо рассмотреть);

противоречивые отношения (однако, между тем, в то время как, тем не менее);

причинно-следственные отношения (следовательно, поэтому, благодаря этому, сообразно с этим, вследствие этого, отсюда следует, что);

различную степень уверенности и источник сообщения {конечно, разумеется, действительно, видимо, надо полагать, возможно, вероятно, по сообщению, по сведениям, по мнению, по данным);

итак, вывод (итак, таким образом, значит, в заключение отметим, все сказанное позволяет сделать вывод, резюмируя сказанное).

Для выражения логической последовательности используют сложные союзы: благодаря тому, что, между тем как, так как, вместо того чтобы, ввиду того что, оттого что, вследствие того, что, после того как, в то время, как и др. Особенно употребительны производные предлоги в течение, в соответствии с, в результате, в отличие от, наряду с, в связи с, вследствие и т.п.

В качестве средств связи могут использоваться местоимения, прилагательные и причастия (данные, этот, такой, названные, указанные, перечисленные).

В научной речи очень распространены указательные местоимения «этот», «тот», «такой». Местоимения «что-то», «кое-что», «что-нибудь» в тексте научной работы обычно не используются.

Для выражения логических связей между частями научного текста используются следующие устойчивые сочетания: приведем результаты, как показал анализ, на основании полученных данных.

С целью образования превосходной степени прилагательных чаще всего используются слова наиболее, наименее. Не употребляется сравнительная степень прилагательного с приставкой по-(например, повыше, побыстрее).

Особенностью научного стиля является констатация признаков, присущих определяемому слову. Так, прилагательное следующие, синонимичное местоимению такие, подчеркивает последовательность перечисления особенностей и признаков (например, «Рассмотрим следующие факторы, влияющие па »).

Сокращение слов в тексте не допускается (за исключением общепринятых).

В тексте выпускной квалификационной работы, кроме общепринятых буквенных аббревиатур (начальных букв слов, образующих исходное словосочетание), могут быть использованы вводимые лично авторами буквенные аббревиатуры, сокращенно обозначающие какие-либо понятия из соответствующих областей знания. При этом первое упоминание таких аббревиатур указывается в круглых скобках после полного наименования, в дальнейшем они употребляются в тексте без расшифровки.

Нельзя употреблять в тексте знаки (<,>, =, N<math>) без цифр.

При использовании формул их располагают отдельными строками в центре листа или внутри текстовых строк. В тексте рекомендуется помещать формулы короткие, простые, не имеющие самостоятельного значения и не пронумерованные. Наиболее важные формулы, а также длинные и громоздкие формулы, содержащие знаки суммирования, произведения, дифференцирования, интегрирования, располагают на отдельных строках. Для экономии места несколько коротких однотипных формул, выделенных из текста, можно помещать на одной строке, а не одну под другой.

Нумеровать следует наиболее важные формулы, на которые имеются ссылки в работе. Порядковые номера формул обозначают ара арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

В тексте используются только арабские цифры, но при нумерации кварталов, полугодий допускается употребление римских цифр.

При записи десятичных дробей целая часть числа от дробной должна отделяться запятой (например, 15,6 тыс. руб., 18,5 м²).

При написании числительных в тексте однозначные количественные числительные пишутся словами (например, «срок обучения шесть лет», «в странах проводятся реформы»). Многозначные количественные числительные пишутся цифрами (например, 55 лет, 115 штук) за исключением числительных, с которых начинается абзац. В этом случае они пишутся словами. Количественное числительное, записанное арабскими цифрами и названное вместе с существительным, не имеет падежного окончания (например, в 10 рядах). Однозначные и многозначные порядковые числительные, как правило, пишутся словами (например, «третий ряд», «пятнадцатый разряд»). Порядковые числительные, входящие в состав сложных слов, а также в научных текстах пишут цифрами (например, «5тонный грузовик»). Порядковые числительные, записанные арабскими цифрами, имеют падежные окончания. Если порядковые числительные оканчиваются на две гласные буквы, на букву «и» и на согласную букву, падежное окончание состоит из одной буквы (например, «9-я улица Соколиной горы», «50-й том», «в 90-м году»). Если порядковые числительные оканчиваются на согласную и гласную буквы, падежное окончание состоит из двух букв (например, «слесарь 2-го разряда»). Порядковые числительные, записанные арабскими цифрами и расположенные после существительного, к которому они относятся, не имеют падежных окончаний (например, «абзац 3, гл. 1»). Порядковые числительные, записанные римскими цифрами, не имеют падежных окончаний (например, «XX век»).

Изложение материала в бакалаврской работе должно быть последовательным и логичным. Все главы должны быть связаны между собой. Следует обращать особое внимание на логические переходы от одной главы к другой, от параграфа к параграфу, а внутри параграфа - от вопроса к вопросу.

Приложения в общий объём работы не включаются.

Оформление таблиц

На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Ссылаться на таблицу нужно в том месте текста, где формулируется положение, подтверждаемое или иллюстрируемое ею. При ссылке следует писать слово таблица с указанием её номера.

Таблицы сверху, слева, справа и снизу ограничиваются линиями. Название таблицы должно отражать её содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей по левому краю без отступа.

Таблица 2 - Возрастная динамика спортивных результатов сильнейших

бегунов мира на дистанциях 100 и 200 м, секунды

	Мужчины			Женщины		
Квалификация	Возраст, М±σ	Результат		Возраст,	Результат	
		100 м	200 м	M±σ	100 м	200 м

III	14,6±0,5	11,86	24,20	13,7±0,5	13,7	27,75
II	15,4±1,0	11,21	23,02	14,5±1,0	12,67	26,48
I	16,3±1,0	10,84	22,04	15,3±1,0	12,22	25,24
КМС	17,6±1,0	10,51	21,35	16,56±1,0	11,81	24,37
MC	18,5±1,0	10,23	20,87	18,5±1,0	11,36	23,30

Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей ВКР. Слева над таблицей размещают слово «Таблица», после него приводят номер таблицы, точку после номера не ставят, наименование таблицы записывают с прописной буквы над таблицей после её номера, отделяя от него тире. Точку после наименования таблицы не ставят.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). В этом случае пишут: «продолжение таблицы» либо «окончание таблицы» и указывают номер таблицы, например, «Продолжение таблицы 1», либо «Окончание таблицы 1». Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

Оформление графического материала

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки, рисунки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются.

Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте ВКР. Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей курсовой работы. Иллюстрации должны иметь названия, которые помещают под иллюстрацией по центру (Например, Рисунок 1 — Название рисунка).

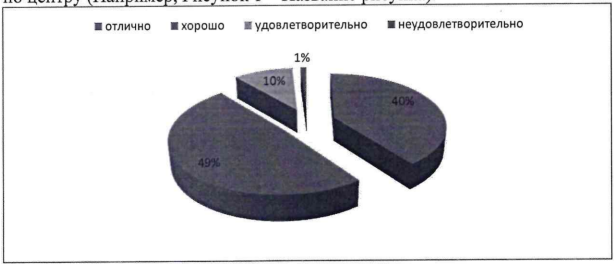


Рисунок 1 — Распределение ответов в опросе После названия рисунка можно поместить поясняющие данные.

Оформление приложений

Приложения — это материал, который дополняет основной текст диссертации. Их цель — избежать излишней нагрузки текста различными аналитическими, расчетными, статистическими и иллюстративными и технологическими материалами, которые не содержат основную

информацию. Каждое приложение начинается с новой страницы, имеет буквенное обозначение и заголовок. Не используются буквы Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Допускается использование букв латинского алфавита, за исключением букв I и О. В тексте ВКР обязательно должны быть ссылки на приложение (например, Приложение A).

Оформление ссылок в тексте работы

ГОСТ Р 7.0.5—2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Библиографические ссылки – это библиографические описания источников цитат, заимствований, а также произведений печати.

Примеры внутритекстовых библиографических ссылок

Первичная внутритекстовая ссылка

(Зеличенок В. Б., Никитушкин В.Г., Губа В.П. Легкая атлетика: критерии отбора. М.: Терра-Спорт, 2000. 240 с.) или (Зеличенок В. Б., Никитушкин В.Г., Губа В.П. Легкая атлетика: критерии отбора. М., 2000)

Повторная внутритекстовая ссылка

(Зеличенок В. Б., Никитушкин В.Г., Губа В.П. Легкая атлетика. С. 125) Примеры подстрочных библиографических ссылок

Подстрочная ссылка

¹ Ефременков К.Н. Олимпийское образование: теория и методика: монография / Смоленский гос. ин-т физ. культуры. - Смоленск: [б.и.], 2011. - 131 с.

¹ Сайкина Е.Г., Смирнова Ю.В. Требования к подбору музыкального сопровождения занятий фитнесом // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2008. - № 4 (38). - С. 68-71.

 2 Гавердовский Ю.К. Обучение спортивным упражнениям // Наука о спорте: энциклопедия систем жизнеобеспечения / [ЮНЕСКО и др.] ; гл. ред. А. Д. Жуков. - М., 2011. - С. 205-245.

При последовательном расположении первичной и повторной ссылок, текст повторной ссылки заменяют словами «Там же»

⁴ Изучение адаптационно-иммунных параметров у спортсменов с кожной патологией / Н.П. Кириллова [и др.] // Там же. № 6 (88). С. 62-66.

Примеры затекстовых библиографических ссылок В тексте: «Вопрос об эстетических показателях исполнительского мастерства в гимнастических видах спорта подробно разработан в статье Р.Н. Терехиной, И.А. Винер, Л.И. Турищевой, М.Э. Плехановой»⁵⁹.

В затекстовой ссылке:

 59 Эстетические показатели исполнительского мастерства в гимнастических видах спорта / Р.Н. Терехина [и др.] // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2008. - № 11 (45). - С. 98-101.

Оформление списка литературы в тексте работы

Список литературы в конце текста оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.100—2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и

издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой.

Список должен быть размещен в конце основного текста. Рекомендуется следующий способ группировки библиографических записей: алфавитный. При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений автороводнофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке, с продолжающейся нумерацией.

Примеры описаний в списке литературы

- 1. Алексеев, К. А. Спортивная журналистика: учеб. пособие / К. А. Алексеев, С. Н. Ильченко. Москва: Юрайт, 2012. 427 с. ISBN 978-5-9916-2945-4.
- 2. Альмяшкина, О. А. Специфика подачи спортивной информации на телевидении и в печатном издании // Наука и современность. 2012. № 16. С. 14–21.
- 3. Бишаева, А. А. Физическая культура: учебник по дисциплине "Физическая культура" для студентов, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" / А. А. Бишаева, В. В. Малков. Москва: Кнорус, 2016. 311 с.: ил. (Бакалавриат). ISBN 978-5-406-04558-9.
- 4. Воронков, П. Спортивная пресса как тип [Электронный ресурс]. Москва, 2006. URL: http://zhurnal.lib.ru/w/woronkow_p/sport (дата обращения: 22.05.2022).
- 5. Кабачков, В. А. Профессиональная физическая культура в системе непрерывного образования молодежи / В. А. Кабачков, С. А. Полиевский, А. Э. Буров. Москва: Советский спорт, 2010. 296 с. ISBN 978-5-9718-0453-6.
- 6. Курысь, В. Н. Биомеханика. Познание телесно-двигательного упражнения : учебное пособие / В. Н. Курысь. Москва : Советский спорт, 2013. 367 с. : ил. ISBN 978-5-9718-0629-5.
- 7. Михайлов, С. С. Спортивная биохимия: учебное пособие по направлению 49.03.01 "Физическая культура" / С. С. Михайлов. Санкт-Петербург: Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, 2014. 148 с.: ил.
- 8. О физической культуре и спорте в Российской Федерации (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2018). Федеральный закон от 04.12.2007 N 329-ФЗ (ред. от 18.04.2018). URL: http://www.consultant.ru/document/ (дата обращения: 21.05.2022).
- 9. Специальные виды туристской деятельности. Профессионально-прикладной туризм в физической культуре студентов: учебник / В. И. Григорьев, А. В. Иванов, Ю. Ф. Курамшин [и др.]. Санкт-Петербург: Копи-Р, 2010. 511 с.: ил. ISBN 978-5-904718-07-7.

- 10.Юсупов, Ш. Р. Эволюции языка спортивной журналистики. Перспективы и ограничения // Теория и практика физической культуры. 2016. № 11. С. 57–59.
- 11. Якимович, В. С. Культура в мире спорта: монография / В. С. Якимович. Москва, 2006. 126 с. ISBN 978-5-9336-2335-4.
- 12.Bedeski, R. The Transformation of South Korea: Reform and Reconstruction in the Sixth Republic under Roh Tae Woo, 1987-1992 / Bedeski R. Padstow, 1994. 113 p.
- 13. Spry, D. New Media in Korea and Japan: Emergent Trends / Spry D. London, 2015. 220 p.

Оформление ВКР производиться в соответствии с действующими нормативными документами и требованиями преддипломной практики.

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) должна содержать следующие элементы:

- титульный лист установленного образца (приложение 1);
- рецензия на ВКР, в которой отражается оценка, а также актуальность темы, ее новизна и практическая значимость. Рецензирование выполняется представителем профессорско-преподавательского состава, не являющимся работником выпускающей кафедры по программе которой выполняется ВКР магистра;
- отзыв научного руководителя о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы;
 - технологическая карта магистерской диссертации.

Порядок рецензирования магистерской диссертации

Магистерская диссертация подвергается обязательной процедуре рецензирования.

В качестве рецензента выступает преподаватель, не являющийся работником кафедры.

Рецензент даёт предварительную оценку работы в письменной форме, при этом в рецензии оцениваются следующие разделы работы:

- актуальность тематики работы;
- степень полноты обзора состояния изучаемой проблемы и корректность постановки цели, задач, определения объекта и предмета исследования;
- уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов;
- степень комплексности работы, применение в ней знаний естественнонаучных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения;
- применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе;

- качество оформления работы (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов);
- объем и качество выполнения графического материала, его соответствие теме работы и стандартам;
- оригинальность и новизна полученных результатов, научных и технологических решений.

Кроме того в рецензии отражаются достоинства и недостатки представленной работы.

В заключении рецензент указывает, удовлетворяет ли выполненная работа требованиям, предъявляемым к магистерской диссертации, а также дает оценку выполненной работы.

Подпись рецензента должна сопровождаться указанием его фамилии, имени, отчества (полностью), места работы и занимаемой должности.

Окончательный текст рецензии прилагается к магистерской диссертации минимум за пять дней до защиты на ГИА, что является необходимым временем для подготовки ответов автором магистерской диссертации на высказанные замечания и вопросы. Рецензия на диссертацию оглашается непосредственно на защите магистерской диссертации.

После изложения основных положений магистерской диссертации студент обязан ответить на вопросы и замечания, высказанные рецензентом.

Процедура проверки магистерских диссертаций на объём заимствований

Текст магистерской диссертации в обязательном порядке проходит процедуру проверки на объём заимствований и размещается в электронно-библиотечной системе Университета, в соответствии с действующими нормативными документами.

Для оценки объёма заимствований студентом магистратуры в электронном виде предоставляется текст магистерской диссертации. Оригинальность текста магистерской диссертации должна составлять не менее 70 %.

Этапы выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

Выполнение магистерской диссертации студентом проходит ряд этапов: Первый этап «Подготовка магистерской диссертации». В рамках данного этапа осуществляется непосредственная подготовка магистерской диссертации. Подготовка магистерской диссертации осуществляется на протяжении всего процесса обучения в магистратуре.

Первым шагом подготовки диссертации является назначение научного руководителя и выбор темы магистерской диссертации. На первом курсе обучения в магистратуре, в рамках первого семестра, студент, совместно с назначенным научным руководителем (научного руководителя определяет и назначает кафедра реализующая подготовку по соответствующей программе) выбирает направление исследования будущей магистерской диссертации.

При подготовке диссертации выполняется анализ литературных источников по исследуемой проблеме, ставится рабочая гипотеза, определяется цель, задачи, объект и предмет исследования, подбираются соответствующие методы и методики исследования, производится сбор первичного исследовательского материала с его последующим анализом и математической обработкой, формулируются предварительные заключения, выводы и практические рекомендации.

Второй этап — прохождение процедуры предварительной защиты магистерской диссертации и проверка на объём заимствований. Прохождение предварительной защиты магистерской диссертации проводится на профилирующей кафедре в рамках преддипломной практики, в последствие чего в деканат соответствующего факультета предоставляется выписка из протокола заседания кафедры о прохождении студентами предварительной защиты магистерских диссертации, в срок не позднее 14 дней до начала ГИА. Студенты не прошедшие предварительную защиту ВКР на соответствующей (выпускающей) кафедре или получившие отрицательное заключение о работе, не допускаются к ГИА.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются Университетом в электронно-библиотечной системе Университета и проверяются на объем заимствования.

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Третий этап — непосредственная защита магистерской диссертации в рамках государственной итоговой аттестации.

К защите выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) магистрант готовит доклад продолжительностью 8-10 минут с демонстрацией иллюстрационного материала. В докладе необходимо отразить актуальность темы, цель и задачи исследования, дать характеристику объекта исследования, а также изложить в обобщенном виде полученные результаты, указать их значимость и возможность использования в практике физкультурно-спортивной деятельности.

Иллюстративный материал представляется в виде мультимедийного сопровождения и/или распечатанного материала (4-6 таблиц, схем или других материалов), предложенного каждому из членов ГЭК. Без иллюстрационного материала магистерская диссертация к защите на государственной итоговой аттестации не допускается.

Рекомендации по проведению защиты выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций)

Защите выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) предшествует предварительная, кафедральная защита,

проводимая в сроки, определяемые положением о государственной итоговой аттестации студентов ВУЗа, учебными планами, графиком учебного процесса и деканатом соответствующего факультета (на основании решения педагогического совета факультета).

Защита выпускных квалификационных работ проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса высшего учебного заведения.

Защита выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) проводится на открытых заседаниях Государственных экзаменационных комиссий с участием не менее половины ее членов.

В начале процедуры защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) секретарь ГЭК представляет магистранта, объявляет тему работы, передает председателю ГЭК выпускную квалификационную работу и все необходимые документы, после чего магистрант получает слово для доклада. По завершению доклада члены ГЭК имеют возможность задать вопросы докладчику. Вопросы членов ГЭК и ответы магистранта записываются секретарем в протокол. Далее зачитывается рецензия и отзыв на выпускную квалификационную работу. Магистранту предоставляется возможность ответить на замечания рецензента.

Члены ГЭК в процессе защиты на основании представленных материалов и устного сообщения автора дают предварительную оценку выпускной квалификационной работы и подтверждают соответствие полученного ее автором образования требованиям Φ ГОС ВО.

При реализации балльно-рейтингового контроля учебной деятельности оценка магистерской диссертации (максимально 100 баллов) производится в соответствии с критериями указанными в технологических картах работ.

Представленная технологическая карта заполняется научным руководителем в ходе предварительных этапов работы, с выставлением заработанной студентом суммы баллов по каждому разделу работы. Заполненная технологическая карта вкладывается в магистерскую диссертацию и окончательно заполняется секретарём ГЭК после защиты в период ГИА. После чего технологическая карта хранится на кафедре в течении одного года.

Объемные требования для Государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) образовательной программы: управление физической культурой и спортом рекомендованы и утверждены на заседании Педагогического совета Института менеджмента и социальных технологий Протокол № 26 от «★◆ 0 4 0 4 2023 г.

Директор Пнотитута менеджмента и социальных технологий Волков А.И.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф. ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Кафедра менеджмента и экономики спорта

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ СОЗДАНИЯ ШКОЛЫ БОЕВЫХ ИСКУССТВ

Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)

Направление подготовки 49.04.01 Физическая культура

Направленность (профиль) образовательной программы: Управление физической культурой и спортом

Представляется для защиты в ГЭК	
Зав. кафедрой	Научный руководитель:
Защищена на ГИА	Сидоров П.И., к.п.н.,доцент
С оценкой	
Председатель ГЭК	

Санкт-Петербург 2023