



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежская государственная академия спорта»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской деятельности
 О.Н. Савинкова

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Научная специальность:

5.8.4 «Физическая культура и профессиональная физическая подготовка»

Квалификация выпускника:

Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

Очная

Год набора: 2024

Разработчик программы:

Кафедра теории и методики физической культуры, педагогики и психологии

Воронеж 2023

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО
на заседании кафедры Т.М.ФКП
протокол № 11
от «7» июня 2023 г.
Заведующий кафедрой
И.В. Рубцова
Руководитель ОП ВО
В.И. Аралов

СОГЛАСОВАНО
на заседании учебно-методического совета
протокол № 5
от «29» 06 2023 г.
Начальник учебного отдела
В.Б. Маркина
Заведующая библиотекой
И.А. Цареградская

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»; постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»; Положением об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Воронежской государственной академии спорта и определяет порядок представления аспирантами подготовленной диссертации для оценки ее соответствия критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, как формы итоговой аттестации (ИА) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры).

Разработчики:

Савинкова О. Н. – к.п.н., доцент кафедры теории и методики физической культуры, педагогики и психологии ФГБОУ ВО «ВГАС»
Горлова С.Н. – к.б.н., доцент, декан факультета магистратуры ФГБОУ ВО «ВГАС»

Рецензент:

Акулова Л. Н. – д.п.н., заведующая кафедрой физического воспитания ФГБОУ ВО «ВГПУ»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результатом итоговой аттестации (ИА) является оценка подготовленной аспирантом научно-квалификационной работы (диссертации) на соответствие критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

Целью итоговой аттестации (ИА) является определение результатов освоения аспирантами образовательной программы по научной специальности 5.8.4 «Физическая культура и профессиональная физическая подготовка».

Задачи итоговой аттестации (ИА) - определить степень сформированности у аспирантов исследовательских умений, навыков осуществления научно-квалификационной работы (диссертации); оценить их готовность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности; подтвердить готовность к защите диссертации в диссертационном совете соответствующего профиля на соискание учёной степени кандидата.

2. МЕСТО ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В соответствии с учебным планом программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.8.4 «Физическая культура и профессиональная физическая подготовка» итоговая аттестация относится к компоненту 3 и проводится на 3 курсе в 6 семестре в форме научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Вид итоговой аттестации-оценка.

3. ОБЪЕМ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов)

| Вид работы | Форма итоговой аттестации | Очное обучение | Общая трудоемкость |
|---|--|----------------|--------------------|
| | | ЗЕ | часы |
| Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» | Представление основных результатов диссертационного исследования | 6 | 216 |

4. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

За 1 месяц до проведения итоговой аттестации аспирант должен представить на выпускающую кафедру экземпляр диссертационной работы (в печатном и электронном видах); отзыв научного руководителя о работе аспиранта в период подготовки диссертационного исследования, копии публикаций по теме диссертационного

исследования, а также результат проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований.

На основании выписки из заседания выпускающей кафедры о выполнении индивидуального плана работы аспиранта и прохождения промежуточной аттестации по дисциплинам и этапам выполнения научного исследования заведующий кафедрой не позднее, чем за 1 месяц до даты проведения итоговой аттестации включает в повестку дня заседания кафедры вопрос о создании группы рецензентов для оценки данной работы и подготовки заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее также – Заключение).

На заседании кафедры протоколом утверждается список рецензентов, состоящий не менее чем из 3 человек, (из которых не менее 2-х – члены кафедры).

Не позднее, чем за 7 рабочих дней до даты проведения итоговой аттестации рецензенты предоставляют на выпускающую кафедру рецензию на диссертационную работу. В рецензии должны быть отражены следующие позиции:

- соответствие научной специальности;
- актуальность выполненной работы;
- степень достоверности результатов исследования;
- научная новизна; - практическая значимость;
- доказательная база выносимых на защиту выводов;
- полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

Заведующий выпускающей кафедрой обеспечивает проведение процедуры итоговой аттестации с участием членов кафедры с целью оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Обязательными элементами процедуры обсуждения и оценки диссертации являются:

- доклад аспиранта;
- выступление научного руководителя аспиранта;
- выступления рецензентов и (или) ознакомление членов кафедры с содержанием отзывов рецензентов;
- ответы аспиранта на замечания рецензентов, вопросы участников обсуждения диссертационного исследования.

По итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры принимается решение, включающее в себя положительный или отрицательный вывод о соответствии обсуждаемой диссертации предъявляемым требованиям. Решение принимается большинством голосов открытым голосованием членов кафедры. Заседание кафедры считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третьих членов кафедры.

По итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры аспиранту выдается выписка из протокола заседания кафедры в форме заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Академия вправе привлекать в качестве рецензентов для подготовки заключения специалистов из числа научно-педагогических работников Академии, ведущих специалистов по проблематике научного исследования из других организаций, являющихся членами совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении по научно-квалификационной работе (диссертации) отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и

практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

Заключение подписывается ректором или по его поручению проректором по научно-исследовательской деятельности Воронежской государственной академии спорта (далее – Академия).

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение о соответствии научно-квалификационной работы (диссертации) критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»), и свидетельство об окончании аспирантуры.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, выдается справка об освоении программы аспирантуры.

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программы аспирантуры, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

5. КРИТЕРИИ, КОТОРЫМ ДОЛЖНА СООТВЕТСТВОВАТЬ ДИССЕРТАЦИЯ

Диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития педагогической науки, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых

научных изданиях (далее – рецензируемые издания). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения,

свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем). Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых изданиях должно быть не менее 3.

В диссертации должна быть ссылка на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве, в диссертации указывается это обстоятельство.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна соответствовать критериям, определенным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

В диссертации должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо должны быть изложены новые научно обоснованные исследования.

Рукопись диссертации должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты, выводы и свидетельствовать о личном вкладе выпускника в науку.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации и автореферате результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство.

Оформление текста диссертации и автореферата диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11 — 2011 «СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-ст «Об утверждении национального стандарта». Диссертация на бумажном носителе оформляется в виде рукописи и должна быть напечатана на одной стороне листа формата А4 и сброшюрована.

Диссертация имеет следующую структуру:

- титульный лист, содержащий название работы и сведения об авторе;
- содержание диссертационного исследования;
- возможный перечень используемых в тексте аббревиатур и сокращений, а также словарь терминов;
- основная часть исследования, разбитая на главы;
- библиографический список (список используемой литературы, в том числе и свои собственные опубликованные работы) на каждый пункт которого по тексту должны быть обязательные ссылки;
- при наличии – перечень иллюстрации и приложений к тексту научной работы.

К самому техническому оформлению существуют следующие требования:

- поля сверху и снизу должны быть по 2 см;
- левое поле под сшивку – 2,5 см;
- правое – 1 см;
- отступ под абзац составляет 5 знаков;
- шрифт может колебаться от 12 до 14 кегля;
- отступ между строками – 1,5; - нумерация страниц проставляется по средней части верхнего поля.

Во введении к диссертации определяется актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и приводятся сведения об апробации результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, включает описание использованных методов, полученных результатов и их анализ. В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, выводы, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и (или) в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации определяется индивидуальным планом работы аспиранта.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Современные профессиональные базы данных

1. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://rusneb.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>
4. Научная электронная библиотека «Киберленинка» <https://cyberleninka.ru/>
5. Научная педагогическая электронная библиотека им. К. Д. Ушинского <http://elib.gnpbu.ru/>
6. Библиотека «Руниверс» <https://runivers.ru/about/ru/>
7. Педагогическая библиотека <https://pedlib.ru/user/>
8. БИБЛИОТЕКАРЬ.ру <http://www.bibliotekar.ru/>
9. Университетская электронная библиотека «Infolio» <http://infoliolib.info/>
10. БиблиоРоссика <http://www.bibliorossica.com/>

Информационные справочные системы

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов <https://fgos.ru/>
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) <http://school-collection.edu.ru>.
5. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>
6. Грамота.Ру: справочно-информационный портал «Русский язык» <http://www.gramota.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Состав оборудования и технических средств обучения аспирантов отражен в сведениях о наличии оборудованных учебных кабинетов/объектов для учебных занятий в ФГБОУ ВО «ВГАС». Помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ВГАС»