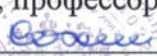


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ахметов Султан Меджидович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.07.2025 08:03:06  
Уникальный программный ключ:  
6663aee427bb9f944092ad0f91c42fd0cc33a47b69c2a07ddbea5c88d1af

**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»**

УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета  
от « 19 » июня 2025г.  
протокол № 6  
Председатель Ученого совета,  
ректор, профессор  
 С.М. Ахметов



**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Научная специальность: 5.8.5. Теория и методика спорта**  
(высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре)

**Год набора 2025**

Краснодар 2025

## **СТРУКТУРА ПЛАНА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
- 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**
- 3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ**
- 4. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ, В КОТОРЫХ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ**
- 5. ПЕРЕЧЕНЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА И ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую базу разработки плана научной деятельности составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 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)», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 23 ноября 2021 г. № 65943;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- ГОСТ Р 7.0.11-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления;
  - нормативно-методические документы Минобрнауки;
  - Устав университета;
  - локальные нормативные акты университета.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта включает в себя:

- научный компонент;
- образовательный компонент;
- итоговую аттестацию.

**Научный компонент** программы аспирантуры по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической

базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

**Образовательный компонент** программы аспирантуры по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта включает:

- дисциплины (модули);
- практику;
- промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Университетом при реализации программы аспирантуры по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта предусмотрена возможность освоения аспирантами факультативных и элективных дисциплин (модулей).

Элективные дисциплины (модули) (дисциплины по выбору) являются обязательными для освоения аспирантом.

Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

**Итоговая аттестация** по программе аспирантуры по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Освоение программы аспирантуры по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе - индивидуальный план работы).

Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

**План научной деятельности** включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации;
- план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;

- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры;
- распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации аспирантов.

## **2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

Научная деятельность аспирантов организуется в соответствии с индивидуальным планом работы. Аспирант совместно с научным руководителем составляет индивидуальный план научной деятельности с описанием цели и задач исследования, плана работ на каждый семестр, который предоставляет на кафедру для утверждения.

Содержание научных исследований в семестре определяется видами и объемом работы, которую необходимо провести с тем, чтобы обеспечить планомерную подготовку диссертации к концу срока обучения.

Индивидуальный план научной деятельности аспиранта должен включать формулировку теоретических и практических задач научной деятельности; количество планируемых публикаций; участие в конкурсах; в выполнении научных грантов организации; в проведении научных школ; участие в конференциях.

План выполнения научного исследования аспиранта может корректироваться в зависимости от научной специальности и индивидуальной траектории подготовки аспиранта.

Контроль выполнения индивидуального плана научной деятельности осуществляет научный руководитель.

### **2.1. Выбор темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

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

Примерная тематика формируется профильными кафедрами в соответствии с основными направлениями научно-исследовательской деятельности кафедр и научных школ университета и должна отражать наиболее актуальные научные проблемы по соответствующей научной специальности.

Выбор темы диссертации аспирант осуществляет совместно с научным руководителем в соответствии с паспортом научной специальности. Тема диссертации аспиранта определяется таким образом, чтобы в процессе ее выполнения обучающийся смог использовать знания, полученные при обучении и провести в полном объеме необходимые теоретические и практические исследования.

Сформулировать тему научного исследования, показать связь проблем, поднимаемых в диссертационном исследовании, с открытыми вопросами в предметной области.

Темы диссертаций обучающихся, научные руководители, при необходимости научные консультанты, индивидуальные планы работы утверждаются решением ученого совета университета не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

В исключительных случаях на основании служебной записки научного руководителя может быть проведена корректировка темы в срок не позднее 1 месяца до начала итоговой аттестации. Изменение темы диссертации оформляется приказом ректора университета.

## **2.2. Формулировка цели и задач исследования**

В рамках осуществления научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Цель диссертации вытекает из формулировки научной проблемы, связанной с теоретической или практической нерешенностью темы или ее аспекта. Цель формулируется кратко и однозначно, она должна быть достигнута к концу работы. Исходя из цели работы, формулируется гипотеза по ее достижению, и определяются соответствующие этому задачи исследования. Разрешение каждой задачи является последовательным шагом на пути достижения цели. Задачи должны указывать на конкретный конечный результат и даются в форме перечисления: разработать... определить... обосновать... выявить... и т. д.

## **2.3. Обзор литературы по исследуемой теме**

Подготовить подробный библиографический список по предполагаемой теме научного исследования на основе анализа современного состояния предметной области.

Провести критический анализ основных результатов, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования. При составлении соответствующего обзора особое внимание уделить источникам, раскрывающим теоретические и практические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научным монографиям и статьям в рецензируемых научных журналах и изданиях.

Выполнить анализ основных научных подходов, концепций, моделей и методов по сформулированной теме научного исследования.

Дать характеристику методического аппарата, который предполагается использовать в научных исследованиях, подчеркнув новизну и отличия по сравнению с используемыми ранее методиками.

## **2.4. Теоретическая часть**

Разработать рабочую структуру научного исследования.

Написать методологическую часть исследования (введение) – рабочий вариант.

Провести анализ полученных теоретических и практических научных результатов и дать им интерпретацию.

Провести сравнительный анализ полученных результатов с результатами, полученными исследователями в предметной области ранее и определить их место в ней.

## **2.5. Экспериментальная часть**

При необходимости провести экспериментальные исследования.

Общая последовательность проведения эксперимента:

- Формулирование цели.
- Выдвижение гипотезы об исследуемом объекте.
- Планирование эксперимента.
- Проведение эксперимента.
- Обработка и анализ результатов эксперимента.
- Проверка правильности выдвинутой гипотезы.
- Окончание эксперимента.

Провести анализ полученных теоретических и практических научных результатов и дать им интерпретацию.

Провести сравнительный анализ полученных результатов с результатами, полученными исследователями в предметной области ранее и определить их место в ней.

## **2.6. Опытно-конструкторская часть**

После завершения прикладных научно-исследовательских работ при условии положительных результатов анализа, с точки зрения целей, ресурсов и реальных условий, приступают к выполнению опытнo-конструкторских работ. Это важнейшее звено материализации результатов предыдущих научно-исследовательских работ. Ее основная задача – создание комплекта конструкторской документации для практического применения.

Основные этапы опытнo-конструкторских работ:

- разработка технического задания на опытнo-конструкторские работы;
- техническое предложение;
- эскизное проектирование;
- техническое проектирование;
- разработка рабочей документации, изготовление опытного образца;
- предварительные испытания опытного образца;
- отработка документации по результатам испытаний.

## **2.7. Апробация результатов исследования**

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования

Российской Федерации. Рецензируемые издания, включаемые в указанный перечень, подлежат категорированию на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (за исключением диссертации, оформленной в виде научного доклада, подготовленного на основе совокупности ранее опубликованных соискателем ученой степени работ по соответствующей отрасли науки, имеющих большое значение для науки, техники и технологий (далее - диссертация в виде научного доклада), в рецензируемых изданиях с учетом их категорирования приравниваются на основании рекомендации Комиссии 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 на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями Высшей аттестационной комиссии.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

## **2.8. Внедрение результатов научных исследований**

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 аспирантом научных результатов, а в работе, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

### 3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть (главы, разделы, подразделы, пункты);
- заключение;
- список литературы;
- список сокращений и условных обозначений (при необходимости);
- приложение (при необходимости).

Список сокращений и условных обозначений, список терминов, список иллюстративного материала и приложение не являются обязательными элементами структуры диссертации.

№ п/п	Наименование главы (раздела, подраздела, пункта) диссертации	Краткое содержание	Планируемый срок выполнения	Фактический срок выполнения	Отметка о выполнении, подпись научного руководителя
1.	Введение				
2.	Глава I				
3.	1.1				
4.	1.2				
5.	Глава II				
6.	2.1				
7.	2.2				
8.	Глава III				
9.	3.1				
10.	3.2				
11.	Заключение				
12.	Список литературы				
13.	Приложение				

#### **4. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ, В КОТОРЫХ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Рецензируемые издания, включаемые в указанный перечень, подлежат категорированию на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии (далее – Комиссия).

Перечень рецензируемых изданий размещается на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, оформленной в виде научного доклада, в рецензируемых изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, должно быть не менее 10.

Для публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях на основании рекомендации Комиссии в зависимости от отрасли науки определяются категории рецензируемых изданий, согласно которым такие публикации учитываются при определении соответствия критерию, предусмотренному настоящим пунктом в отношении количества публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе диссертации в виде научного доклада.

№ п/п	Название публикации, заявки на патент на изобретение, полезной модели	Название издания (журнал, сборник) / данные патента	Планируемый срок выполнения	Фактический срок выполнения	Отметка о выполнении, подпись научного руководителя
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Научная деятельность аспиранта проводится поэтапно в соответствии с индивидуальным планом работы. Продолжительность каждого этапа соответствует продолжительности семестра.

Перечень и распределение этапов освоения научного компонента и итоговой аттестации программы аспирантуры может корректироваться в зависимости от научной специальности и индивидуальной траектории подготовки аспиранта.

№№ этапов (семестров) освоения научного компонента	Название этапов освоения научного компонента	Содержание этапов освоения научного компонента	Результаты освоения этапов научного компонента
<b>1</b>	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p>	<p>-выбор темы и формулирование проблемы исследования;                      -определение актуальности научного исследования;                      -определение объекта и предмета исследования;                      -формулирование цели исследования;                      - формулирование гипотезы исследования;                      -формулирование задач исследования;                      -определение новизны исследования;                      -поиск и изучение литературных источников по теме диссертации;                      -составление плана выполнения научного исследования;                      -составление плана подготовки диссертации.</p>	<p>-утверждение темы диссертации и индивидуального плана работы на заседании ученого совета (выписка из протокола);                      -подготовка обоснования темы диссертации (входит в состав индивидуального плана работы);                      -список публикаций с приложением их копий (входит в состав индивидуального плана работы);                      -список участия в конференциях с приложением копий сертификатов, программ конференций (входит в состав индивидуального плана работы);                      -отчет о выполнении этапа индивидуального плана работы на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации (выписка из протокола, отзыв научного руководителя).</p>
	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных</p>	<p>-составление плана подготовки публикаций;                      -подготовка тезисов доклада для участия в научной/научно-практической конференции, научных публикаций;                      -участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах).</p>	

	вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем		
2	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p>	<p>-подготовка подробного обзора литературных источников на основе анализа современного состояния предметной области;</p> <p>-проведение критического анализа основных результатов, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования;</p> <p>-выполнение анализа основных научных подходов, концепций, моделей и методов по теме научного исследования;</p> <p>-характеристика методического аппарата, который предполагается использовать в научных исследованиях, подчеркнув новизну и отличия по сравнению с используемыми ранее методиками;</p> <p>-формирование рабочей структуры плана проведения научного исследования;</p> <p>-освоение методов педагогического исследования;</p> <p>-освоение методов статистической обработки научного материала;</p> <p>-проведение «пилотных» экспериментов;</p> <p>-корректировка плана подготовки диссертации в соответствии с полученными результатами исследования.</p>	<p>-подготовка введения диссертации;</p> <p>-список публикаций с приложением их копий (входит в состав индивидуального плана работы);</p> <p>-список участия в конференциях с приложением копий сертификатов, программ конференций (входит в состав индивидуального плана работы);</p> <p>-отчет о выполнении этапа индивидуального плана работы на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации (выписка из протокола, отзыв научного руководителя).</p>
	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных</p>	<p>-подготовка тезисов доклада для участия в научной/научно-практической конференции, научных публикаций;</p> <p>-участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах);</p> <p>-подача заявок на участие в научных дискуссиях, симпозиумах;</p> <p>-обязательное выступление с докладом на Ежегодной отчетной научной конференции аспирантов и соискателей</p>	

	машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	университета.	
3	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p>	<p>-подготовка аналитического обзора по теме диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;</p> <p>-обработка и систематизация теоретических данных;</p> <p>-подготовка предварительных материалов для написания главы диссертации;</p> <p>-проведение экспериментальных исследований;</p> <p>-описание этапов исследования;</p> <p>-получение и анализ результатов исследования;</p> <p>-подготовка главы диссертации;</p> <p>-апробация и внедрение результатов исследования в практику.</p>	<p>-подготовка не менее 25% рукописи диссертации (подготовка литературного обзора, подготовка первой главы диссертации);</p> <p>-список публикаций с приложением их копий (входит в состав индивидуального плана работы);</p> <p>-список участия в конференциях с приложением копий сертификатов, программ конференций (входит в состав индивидуального плана работы);</p> <p>-отчет о выполнении этапа индивидуального плана работы на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации (выписка из протокола, отзыв научного руководителя).</p>
	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем</p>	<p>-подготовка тезисов доклада для участия в научной/научно-практической конференции, научных публикаций;</p> <p>-участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах);</p> <p>-подача заявок на участие в научных дискуссиях, симпозиумах;</p> <p>-подача заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);</p> <p>-участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;</p> <p>-подготовка статьи для публикации в журналах из списка, рекомендованного ВАК РФ.</p>	

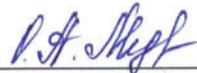
4	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p>	<p>-обработка и систематизация теоретических данных;  -проведение экспериментальных исследований;  -получение и анализ результатов исследования;  -сравнительный анализ полученных результатов с результатами, полученными исследователями в предметной области;  -оценка собранного материала на достаточность для завершения работы над диссертацией;  -корректировка плана подготовки диссертации в соответствии с полученными результатами исследования.</p>	<p>-подготовка не менее 50% рукописи диссертации (подготовка второй главы);  -список публикаций с приложением их копий (входит в состав индивидуального плана работы);  -список участия в конференциях с приложением копий сертификатов, программ конференций (входит в состав индивидуального плана работы);  -отчет о выполнении этапа индивидуального плана работы на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации (выписка из протокола, отзыв научного руководителя).</p>
	<p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем</p>	<p>-подготовка тезисов доклада для участия в научной/научно-практической конференции, научных публикаций;  -подготовка статьи для публикации в журналах из списка, рекомендованного ВАК РФ;  -участие в региональных/ всероссийских/ федеральных научных конкурсах по теме диссертации;  -участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах);  -обязательное выступление с докладом на Ежегодной отчетной научной конференции аспирантов и соискателей университета.</p>	
5	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p>	<p>-получение и анализ результатов исследования;  -подготовка главы диссертации;  -разработка практических рекомендаций, формулирование основных выводов диссертации;  -уточнение перспектив дальнейшего развития проблемы исследования;  -подготовка актов внедрения результатов научной деятельности.</p>	<p>-подготовка не менее 75% рукописи диссертации (написание заключительной главы диссертации);  -корректировка формулировок научной новизны и основных положений, выносимых на защиту, их соответствие выводам диссертации;  -список публикаций с</p>

	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	-подготовка статьи для публикации в журналах из списка, рекомендованного ВАК РФ; -проведение апробации основных результатов диссертации на научных/научно-практических конференциях международного, всероссийского, регионального уровня.	приложением их копий (входит в состав индивидуального плана работы); -список участия в конференциях с приложением копий сертификатов, программ конференций (входит в состав индивидуального плана работы); -отчет о выполнении этапа индивидуального плана работы на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации (выписка из протокола, отзыв научного руководителя).
<b>6</b>	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	-завершение работы над диссертацией; -корректировка темы диссертации (при необходимости).	-рукопись диссертации; -список публикаций с приложением их копий (входит в состав индивидуального плана работы);
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	-подготовка тезисов доклада для участия в научной/научно-практической конференции, научных публикаций; -участие в региональных/всероссийских/ федеральных научных конкурсах по теме диссертации; -участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах); -провести апробацию основных результатов диссертации Ежегодной отчетной научной конференции аспирантов и соискателей университета.	-список участия в конференциях с приложением копий сертификатов, программ конференций (входит в состав индивидуального плана работы); -отчет о выполнении этапа индивидуального плана работы на заседании кафедры в сроки промежуточной аттестации (выписка из протокола, отзыв научного руководителя).
	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	-подготовка рукописи диссертации для экспертизы на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; -проверка диссертации на объем заимствований; -подготовка рецензий на	-рукопись диссертации; -справка о проверке текста диссертации на антиплагиат; - две рецензии; -проект заключения.

		<p>диссертацию на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;</p> <p>-подготовка заключения о соответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».</p>	
	<p>Экспертиза диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p>	<p>-оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».</p>	<p>-протокол заседания комиссии;</p> <p>-свидетельство об окончании аспирантуры;</p> <p>-заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации.</p>

План научной деятельности по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта разработан:

Заведующая аспирантурой и докторантурой, к.б.н., доцент



О.А.Медведева

Руководитель программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, профессор кафедры теории и методики футбола и регби ФГБОУ ВО КГУФКСТ  
д.п.н., профессор



М.М. Шестаков