

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

Научная специальность:

5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка,

5.8.5. Теория и методика спорта

форма обучения (очная)

Объем дисциплины (модуля): 155 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель - подготовка текста диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по результатам исследований, проведенных в ходе индивидуальной научно-исследовательской работы, в соответствии с выбранной темой.

Задачи:

Специальность 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка:

- Систематизация, закрепление, расширение знаний по научной специальности 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка.

- Формирование навыков применения полученных знаний при решении конкретных научных задач, исследовательских, прикладных задач в сфере физической культуры и профессиональной физической подготовки.

- Овладение методами исследования, соответствующими научной специальности.

- Приобретение опыта обобщения, систематизации, изложения и публикации результатов теоретического и эмпирического исследования.

Специальность 5.8.5. Теория и методика спорта:

- Систематизация, закрепление, расширение знаний по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта.

- Формирование навыков применения полученных знаний при решении конкретных научных задач, исследовательских, прикладных задач в сфере физической культуры и профессиональной физической подготовки.

- Овладение методами исследования, соответствующими научной специальности.

- Приобретение опыта обобщения, систематизации, изложения и публикации результатов теоретического и эмпирического исследования.

Планируемые результаты освоения

Специальность 5.8.4. Физическая культура и профессиональная физическая подготовка:

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4 - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-5 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-2 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

ПК-10 - владение методологией фундаментальных и прикладных исследований в сфере физической культуры;

ПК-11 - способность определять актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований физической культуры;

ПК-12 - способность выполнять научные исследования, интерпретировать и использовать их результаты в области физической культуры, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий.

Специальность 5.8.5. Теория и методика спорта:

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4 - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-5 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-2 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

ПК-13 - владение методологией фундаментальных и прикладных исследований в сфере спорта;

ПК-14 - способность определять актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований спорта.

ПК-15 - способность выполнять научные исследования, интерпретировать и использовать их результаты в области спорта, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий.

Результаты освоения НК:

Знать:

- основы теории и методики физической культуры,
- проблематика и методология исследований в области физической культуры;
- отечественный и зарубежный опыт по решению исследовательских проблем в сфере физической культуры и спорта.

Уметь:

- самостоятельно приобретать и определять новые знания, в том числе в смежных областях знаний;
- выбирать адекватную теорию и технологию для решения научных проблем в области физической культуры и спорта;
- организовывать и проводить научно-исследовательскую работу в рамках избранной темы исследования.

Владеть:

- навыками осуществления научно-исследовательской работы с учетом требований к подготовке и защите кандидатской диссертации;
- навыками подготовки научных текстов к публикации;
- навыками публичных выступлений и ведения научной дискуссии;
- навыками применения методов получения, обработки и хранения научной информации, в том числе с использованием современных информационных технологий.

Краткое содержание дисциплины (модуля)

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в форме индивидуальной самостоятельной работы аспиранта под руководством

научного руководителя, содержание данной следующие темы: «Организационный этап деятельности», «Подготовительный этап деятельности», «Исследовательский этап деятельности», «Заключительный этап деятельности».

дисциплины формируют научно-исследовательской научно-исследовательской научно-исследовательской научно-исследовательской