

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Информационное сопровождение педагогической и научно-исследовательской деятельности

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации

49.06.01 - «Физическая культура и спорт»

направленность (профиль) - теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры - педагогические науки

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационное сопровождение педагогической и научно-исследовательской деятельности» составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению 49.06.01 «Физическая культура и спорт» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины (модуля) является освоение аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области научно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта, и реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Аспирант по направлению подготовки 49.06.01 «Физическая культура и спорт» должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и направленностью (профилем) образовательной программы:

- квалифицированно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *вариативной* части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения, на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

а) общепрофессиональными (ОПК):

способностью владеть культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3)

в) профессиональными (ПК):

способностью выявлять, формулировать и анализировать актуальные научные и практические проблемы физкультурно-спортивной деятельности (ПК-4)

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

| | | |
|----------|---|-----------------|
| Знать: | - теоретические и практические направления информационной деятельности в научных исследованиях | ОПК -3, ПК-4 |
| | - методологию научного исследования и аналитической обработки информации | ОПК -3, ПК-4 |
| | - теоретические основы информационно-библиографических, библиометрических и наукометрических технологий | ОПК -3, ПК-4 |
| Уметь: | - осуществлять системный анализ информационно-поисковой деятельности | ОПК -3, ПК-4 |
| | - сопоставлять методы научного поиска информации во всех системах информационной деятельности | ОПК -3, ПК-4 |
| | - анализировать и реферировать информацию из различных информационно-поисковых систем | ОПК -3, ПК-4 |
| Владеть: | -на практике навыками и умениями организации поиска информации в научно-исследовательской деятельности | ОПК -3, ПК-4 |
| | -методами организации поиска научной информации | ОПК -3, ПК-4 |
| | - методикой аналитической обработки информации в научно-исследовательской деятельности | ОПК -3, ПК-4 |

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | сем |
|--|-------------------------|-----------|
| | | 1 |
| Аудиторные занятия (всего) | 14 | 14 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 4 | 4 |
| Семинары (С) | - | |
| Консультации (К) | - | |
| Практические занятия (ПЗ) | 10 | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | |
| Коллоквиумы (КЛ) | - | |
| Самостоятельная работа (всего) | 58 | 58 |
| В том числе: | | |
| Выполнение контрольной работы | 10 | 10 |
| Изучение теоретического материала | 20 | 20 |
| Выполнение письменного домашнего задания | 18 | 18 |
| Подготовка к текущим контролям | 10 | 10 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | зачет | |
| Общая трудоемкость | часы | 72 |
| | зачетные единицы | 2 |

заочная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | год |
|--|-------------------------|-----------|
| | | 1 |
| Аудиторные занятия (всего) | 8 | 8 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 2 | 2 |
| Семинары (С) | - | |
| Консультации (К) | - | |
| Практические занятия (ПЗ) | 6 | 6 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | |
| Коллоквиумы (КЛ) | - | |
| Самостоятельная работа (всего) | 64 | 64 |
| В том числе: | | |
| Выполнение контрольной работы | 10 | 10 |
| Изучение теоретического материала | 26 | 26 |
| Выполнение письменного домашнего задания | 18 | 18 |
| Подготовка к текущим контролям | 10 | 10 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | зачет | |
| Общая трудоемкость | часы | 72 |
| | зачетные единицы | 2 |