

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

Гигиена спорта

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

32.06.01 – «Медико-профилактическое дело»

направленность (профиль) Гигиена

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Гигиена спорта» составлена в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов по направлению 32.06.01. «Медико-профилактическое дело» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и локальными нормативными актами Университета.

Целью освоения дисциплины является освоение аспирантами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области *профилактической медицины* 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 32.06.01. «Медико-профилактическое дело», направленность (профиль) «Гигиена» 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 проблем охраны здоровья граждан, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранения и улучшения его здоровья, в том числе осуществления надзора в сфере защиты прав потребителей.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *вариативной* части – факультативные дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и заочной формам обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания, умения и компетенции аспиранта, полученные по следующим дисциплинам:

- ✓ *история и философия науки,*
- ✓ *методологический дискурс исследователя,*
- ✓ *гигиена.*

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональными (ПК):

способностью и готовностью к решению задач по научно-методическому обеспечению сборных команд высшего спортивного мастерства (ПК-5).

1.4.2. В результате изучения дисциплины аспирант будет:

Знать:	характеристику различных факторов среды обитания, механизмы их воздействия на организм взрослого и ребенка и проявления этих воздействий на донозологическом уровне (ПК-3).
Уметь:	самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой; делать обобщающие выводы; самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки неопределенности (ПК-3).
Владеть:	навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления; опытом самостоятельного выбора и обоснования цели, организации и проведения научного исследования по актуальной проблеме в области гигиены спорта (ПК-3).

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		IV
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Семинары (С)	18	18
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
- подготовка к аудиторной работе;	18	18
- подготовка и сдача зачета.	18	18
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость	часы	72
	зачетные единицы	2

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Год
		обучения
Аудиторные занятия (всего)	8	8
В том числе:		
Лекции	2	2
Семинары (С)	6	6
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ, Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	64	64
В том числе:		
- подготовка к аудиторной работе;	12	12
- подготовка и сдача зачета.	52	52
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость	часы	72
	зачетные единицы	2