

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине **ДОПИНГ-КОНТРОЛЬ В СПОРТЕ**

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы магистратуры по направлению подготовки
49.04.01 - «Физическая культура»

Квалификация - магистр

Форма обучения – очная/заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «**ДОПИНГ-КОНТРОЛЬ В СПОРТЕ**» составлена в соответствии с учебным планом подготовки *магистров* по направлению **49.04.01 – «Физическая культура** в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами и положениями Университета.

Целью освоения дисциплины (модуля) является освоением студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области естественных наук, сформировать у студента современные представления об организации, значимости, роли и задачах допинг-контроля в спорте и реализации их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

Магистр по направлению подготовки **49.04.01 – «Физическая культура»** должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

- постоянно повышать свою профессиональную компетенцию в области выявления научных проблем и способов их решения;
- выявлять и формулировать актуальные проблемы в сфере физической культуры и спорта;
- внедрять инновационные и современные компьютерные технологии в практику научных исследований в области физической культуры и спорта;
- разрабатывать программы научных исследований и методологию их реализации.

1.3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к *Блоку 1, дисциплина по выбору*

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на II курсе по очной и III курсе по заочной формам обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет*.

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

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

а) общекультурными

- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2)
- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3)

б) профессиональными

- способностью использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в сфере физической культуры и спорта (ПК-25)

- способностью направлять все виды своей профессиональной деятельности на пропаганду здорового образа жизни различных групп населения, на формирование физической культуры личности, как комплексной, целенаправленной системы на основе междисциплинарного подхода (ПК-29)

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - историю становления службы антидопингового контроля (ОК-2); принципы организации службы антидопингового контроля (ОК-3); - роль Всемирного антидопингового агентства (ВАДА) (ОК-3); - основные аналитические методы, используемые в лицензированных лабораториях ВАДА (ПК-25); - условия отбора биопроб для антидопингового контроля (ОК-2); - условия внесения препарата (субстанции), процедуры в список ВАДА(ПК-29); - возможные негативные спортивные, медицинские, этические, финансовые и юридические последствия использования запрещенных средств в спорте (ПК-25,ПК-29); - легальные фармакологические средства, восстановительные процедуры в спорте (ПК-25)
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - объяснять специфику методов анализа в процессе антидопингового контроля (ОК-2, ПК-25); - пользоваться документами ВАДА (ПК-25); - объяснять физическую и химическую основу методов, используемых лабораториями антидопингового контроля (ОК-3, ПК-29); - объяснить правила отбора проб (кровь, моча) для антидопингового контроля (ПК-29). - оценивать возможность (риск) использования конкретного препарата (субстанции), процедуры (ПК-25); - объяснять и оценивать возможные негативные спортивные, медицинские, этические, финансовые и юридические последствия использования запрещенных средств в спорте (ПК-25, ПК-29);
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> - методами ВАДА для оценки возможностей использования препарата в спортивной практике (ПК-29); - методикой подбора легальных фармакологических средств или процедур для восстановления спортсмена при различных физических нагрузках (ПК-25);

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	24*			24	
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	20			20	
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	84			84	
В том числе:					
Подготовка к семинарам	10			10	
Выполнение 2х контрольных работ	30			30	
Подготовка к проведению фрагментов занятий	12			12	
Подготовка к тестированию	10			10	
Подготовка к промежуточной аттестации	10			10	

Подготовка к сдаче зачета	12			12	
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет			зачет	
Общая трудоемкость	часы	108		108	
	зачетные единицы	3		3	

**Из 24 аудиторных часов 10 – в интерактивной форме*

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Аудиторные занятия (всего)	18*				18
В том числе:					
Лекции	4				4
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	14				14
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	90				90
В том числе:					
Изучение теоретического материала	20				20
Выполнение 2х контрольных работ	30				30
Подготовка к проведению фрагментов занятий	10				10
Подготовка к тестированию	10				10
Подготовка к промежуточной аттестации	10				10
Подготовка к сдаче зачета	10				10
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет				зачет
Общая трудоемкость	часы	108			108
	зачетные единицы	3			3

** Из 18 аудиторных часов 8-в интерактивной форме*