

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине
«Олимпийское образование»
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки высшего образования
49.04.01 «Физическая культура»

Профиль подготовки:

Профессиональное образование в сфере физической культуры и спорта

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная, заочная

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины «Олимпийское образование» 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 является освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области физической культуры и реализация их в своей профессиональной деятельности.

1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты освоения дисциплины «Олимпийское образование» 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:

научно-исследовательская деятельность:

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;

тренерская деятельность:

постоянно повышать свою тренерскую квалификацию;

разрабатывать и внедрять тренировочные программы для спортсменов разного уровня квалификации;

обобщать и внедрять в практическую деятельность передовой отечественный и зарубежный опыт в области подготовки спортсменов различной квалификации;

анализировать эффективность тренировочного процесса и вносить в него соответствующие коррективы.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к Блоку 1 *вариативной* части. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре по очной и заочной формам обучения. Промежуточная аттестация - *экзамен*.

Для успешного освоения дисциплины требований входным знаниям, умениям и компетенциям студента, полученным в структуре данной ОПОП, нет.

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1.4.1. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

а) профессиональные (ПК):

- способность применять знания из области подготовки спортсменов (новейшие теории, интерпретации, методы и технологии) в тренерской деятельности (ПК-5);
- способность использовать традиционные и современные научные концепции, подходы и направления исследований в сфере физической культуры и спорта (ПК-25).

1.4.2. В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	- основные научные школы, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними (ПК-5); - систему научного знания о физической культуре и спорте, её структуру (ПК-5);
Уметь:	- оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления (ПК-5); - проводить анализ и представлять интегративную информацию по вопросам развития физической культуры и спорта на местном и региональном уровне для принятия управленческих решений по её совершенствованию (ПК-25);
Владеть:	- актуальными средствами, методами, технологиями профессиональной деятельности для решения задач пропаганды физической культуры и спорта среди населения (ПК-25); - современными теориями, средствами, методами, технологиями сохранения и укрепления здоровья, повышения качества подготовки спортсменов высокой квалификации (ПК-5); - современными технологиями поиска, обработки и представления информации (ПК-25).

1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры				
		1	2	3	4	5
Аудиторные занятия (всего)	60*	60				
В том числе:						
Лекции	10	10				
Практические занятия (ПЗ)						
Семинары (С)	50	50				
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	156	156				
В том числе <i>виды самостоятельной работы в соответствии с технологической картой:</i>						
<i>Курсовая работа</i>						
Расчетно-графические работы						
Рефераты	12	12				
Другие виды самостоятельной работы						
Опрос по темам: МОК, НОК, НОКИ нашей страны	45	45				
Письменная работа «МСФ по своему виду спорта»	25	25				
Изучение теоретического материала	14	14				
Тестовый опрос «Становление и основные показатели Олимпийского Движения современности»	24	24				
Подготовка к экзамену	36	36				
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен				
Общая трудоемкость	часы	216	216			
	зачетные единицы	6	6			

заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	семестры				
		1	2	3	4	5
Аудиторные занятия (всего)	30*	30				
В том числе:						
Лекции	6	6				
Практические занятия (ПЗ)						
Семинары (С)	24	24				
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	186	186				
В том числе <i>виды самостоятельной работы в соответствии с технологической картой:</i>						
<i>Курсовая работа</i>						
Расчетно-графические работы						
Рефераты, контрольные работы	30	30				
Другие виды самостоятельной работы						
Опрос по темам: МОК, НОК, НОКИ нашей страны	45	45				
Письменная работа «МСФ по своему виду спорта»	25	25				
Изучение теоретического материала	26	26				
Тестовый опрос «Становление и основные показатели Олимпийского Движения современности»	24	24				
Подготовка к экзамену	36	36				
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен				
Общая трудоемкость	часы	216	216			
	зачетные единицы	6	6			

*В 60 часов аудиторных занятий входит 10 часов интерактивных занятий.