

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА»
Кафедра теории и методики физической культуры и спорта

Рабочая программа
обсуждена на заседании кафедры
«27» октября 2022 г.
протокол № 3
Заведующая кафедрой И.А.Грец



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по учебной работе
«15» ноября 2022 г. И.А.Дьячук

Рабочая программа по дисциплине
**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНЫМ
ДЕЙСТВИЯМ В ФИЗКУЛЬТУРНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки: **49.04.01 «Физическая культура»**

***Направленность (профиль программы): «Профессиональное образование в
области физической культуры и спорта»***

Уровень образования: магистратура
Форма обучения: очная

Курс – 1
Семестр – 2
Итоговая форма контроля – зачет (2 семестр)

Программу разработали:
Грец И.А., д.п.н., профессор
Самойлов А.Б., к.п.н., доцент

Смоленск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1. Выписка из ФГОС 3++	3
1.2. Краткая характеристика изучаемой дисциплины	3
2. Результаты обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП	6
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.	6
5. Содержание дисциплины.	6
5.1. Количество часов по видам занятий	6
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий.	7
5.2.1. Содержание практических занятий	7
6. Самостоятельная работа студентов	8
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.	10
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины	10
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	11
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	11
7.2.2. Тестовые задания по дисциплине.	11
7.2.3. Вопросы к зачету	15
8. Перечень основанной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	16
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet? необходимой для освоения дисциплины	16
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.	17
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
Приложения	19