## 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

«24» ORNEGERO 20 St. r.

протокол №

Заведующая кафедрой И.А.Грец

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. проректора по учебной работе

15 714

20 22 5

Рабочая программа по дисциплине

## ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

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 – экзамен

Программу разработали: Потапенко С.К., к.п.н., доцент Язынина Н.Л., к.п.н., доцент

2

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	7
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	8
5. Содержание дисциплины	8
5.1. Количество часов по видам занятий	8
5.2. Содержание дисциплины по видам занятий	9
5.2.1. Содержание лекционных занятий	9
5.2.2. Содержание практических занятий	10
6. Самостоятельная работа студентов.	18
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
7.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе изучения	
дисциплины	19
7.2. Типовые контрольные задания	22
7.2.1. Формы текущего, промежуточного и итогового контроля	22
7.2.2. Вопросы к экзамену	26
8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	28
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникативной сети Internet, необходимый	
для освоения дисциплины	29
10. Методические указания для обучающихся по освоению	
дисциплины	29
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	30

Ä