# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@ssqirudeдра физического воспитания и адаптивной физической культуры Организация: ГБОУ ВО СТИГ

**Дата подписания:** 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Р.Р. Магомедов

протокол № 8 от 20.04.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Оздоровительный фитнес

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.01 Педагогическое образование

Форма обучения заочная

Срок освоения 4 лет 6 месяцев

Кафедра физического воспитания и адаптивной физической культуры

Год начала

подготовки 2019

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.п.н., доцент, Махновская Н.В.

Рабочая программа дисциплины "Оздоровительный фитнес" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры физического воспитания и адаптивной физической культуры от 20.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	May	Р.Р. Магомедов	
Рабочая программа д	дисциплины согласов	ана с заведующим	и библиотекой.  ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой	All -	_ Фролова Т.А.	<b>ENEUNOTEKA</b>

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Оздоровительный фитнес» является формирование универ-сальных и профессиональных компетенций, подготовка квалифицированного специа-листа, обладающего пониманием оздоровительного, образовательного и воспитательного значения физических упражнений на организм и личность занимающегося, формирова-ние основ организации физкультурно-спортивной деятельности.

#### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование знаний, умений и навыков в области оздоровительного фитнеса, готов-ности к применению их в практической деятельности;
- владение необходимыми знаниями, умениями и навыками в области оздоровитель-ных технологий в физкультурной деятельности;
- создание позитивного отношения к профессиональной педагогической деятельности в области обучения основам оздоровительного фитнеса и тренировки;
- изучение принципов и форм практической работы с различным контингентом за-нимающихся;
- обучение студентов способам творческого применения оздоровительной аэробики и фитнес тренировки в практической педагогической деятельности.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02

### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Баскетбол

Безопасность жизнедеятельности

Биомеханика

Биохимия

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Волейбол

Гандбол

Гимнастика

Здоровьесберегающие технологии в образовательных учреждениях

Легкая атлетика

Лечебная физическая культура и массаж

Методика обучения физической культуре

Мини-футбол

Основы медицинских знаний

Подвижные игры

Спортивная медицина

Спортивные сооружения

Теория и методика плавания

Теория физической культуры и спорта

Учебная (ознакомительная) практика 2

Физиология физического воспитания и спорта

Физическая культура и спорт

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-7 Способен проектировать	ПК-7.3 Использует различные средства			
индивидуальные образовательные маршруты	оценивания индивидуальных достижений			
УК-7 Способен поддерживать должный	УК-7.1 Понимает оздоровительное,			
уровень физической подготовленности для	образовательное и воспитательное значение			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- структуру, состав дидактические единицы учебного предмета «Физическая культура»;
- научно-теоретические методические основы преподавания физической различных культуры на ступенях общего образования;
- методику организации проведения урочной внеурочной форм физической культуры c учетом психовозрастных особенностей обучающихся:
- содержание современных образовательных физкультурнотехнологий спортивных системе общего образования;

#### уметь:

- формулировать цели и задачи различных циклов технологии преподавания предмета «Физическая культура» требованиями соответствии c ФГОС ОО и учётом состояния здоровья, возраста, уровня физического развития, физической подготовленности имеющихся процесса занимающихся, условий для занятий; - подбирать и применять на предмета физической уроках культуры адекватные поставленным целям и задачам современные научно обоснованные средства и методы обучения, воспитания развития, организационные формы организации деятельности учащихся; оценивать уроков физической культуры;

#### владеть:

- навыками и опытом отбора содержания образования предмету «Физическая культура» в соответствии требованиями ФГОС ОО для его реализации в различных формах обучения;
- навыками программирования учебно-воспитательного ПО циклам технологии преподавания «Физическая культура» планирования внеурочных форм физкультурно -спортивной деятельности учащихся;
- средствами методами формирования учебноучебной познавательной мотивации обучающихся изучаемому эффективность предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности, потребности регулярных активную В занятиях физической культурой и спортом, здоровом образе жизни;

# 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

выполнения учебных заданий;

основе

деятельность

самоанализа,

коррекции

анализа.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

организовывать

на

познавательную

взаимоанализа,

своевременной

учащихся

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РП		111010
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	14,5	14,5	14,5	14,5
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	8,5	8,5	8,5	8,5
Итого	108	108	108	108

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ Часов Литература Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Примечание занятия занятия/ / Курс ции Раздел 1. Оздоровительный фитнес 4 1.1 /Тема/ 0

	+				
1.2	История развития фитнеса в мире. Ос-новные направления аэробики. История аэробики в России. Виды оздоровительного фитнеса. /Лек/	4	2	УК-7.1	
1.3	История развития фитнеса в мире. Ос-новные направления аэробики. История аэробики в России. Виды оздоровительного фитнеса. /Ср/	4	6	УК-7.1	
1.4	Опорно-двигательный аппарат челове-ка. Основные мышечные группы. Осан-ка, типы сколиозов и факторы, влияю-щие на характер изменения осанки. /Ср/	4	9	УК-7.1	
1.5	Методика и технология проведения за-нятий оздоровительным фитнесом /Пр/	4	2	УК-7.1	
1.6	Методика и технология проведения за-нятий оздоровительным фитнесом /Ср/	4	6	УК-7.1	
1.7	Введение в оздоровительнореабилитационный фитнес. /Пр/	4	6	УК-7.1	
1.8	Современные технологии оздорови-тельной фитнес тренировки при заняти-ях с детьми /Ср/	4	15	УК-7.1	
1.9	Физические способности человека. Пять основных физических качеств человека: сила, быстрота, выносливость, ловкость, гибкость. Упражнения для развития физических качеств. /Лек/	4	2	УК-7.1	
1.10	Физические способности человека. Пять основных физических качеств человека: сила, быстрота, выносливость, ловкость, гибкость. Упражнения для развития физических качеств. /Ср/	4	15	УК-7.1	
1.11	Техника выполнения упражнений на развитие осанки. Стрейчинг. /Ср/	4	15	УК-7.1	
1.12	Комплексы круговой тренировки. Стрейчинг. /Ср/	4	9	УК-7.1	

1.13	Питание. Основные группы пищевых продуктов. Взаимосвязь питания с физическими нагрузками. Значение питьево-го режима на занятиях.	4	10	УК-7.1	
	/Cp/				
1.14	Контактная работа /КПА/	4	0,5	УК-7.1	
1.15	Консультация /Конс/	4	2	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-7.3	
				УК-7.4	
				ПК-7.3	
1.16	Экзамен /Экзамен/	4	8,5	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-7.3	
				УК-7.4	
				ПК-7.3	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

### 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
не сформирована сформирована частично		сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»	«Зачтено»			
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание крите	риев оценивания		
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,	
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и	
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные	
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного	
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;	
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание	
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и	
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи	
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых	
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в	
сущности	- недостаточное	выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	

вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и	
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;	
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,	
программой		практические задания,	содержательные,	
дисциплины;		которые следует	конкретные и	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы	
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а	
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные	
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;	
		программой	- умение решать	
		дисциплины;	практические задания;	
		Возможны	- наличие собственной	
		незначительные	обоснованной позиции	
		неточности в	по обсуждаемым	
		раскрытии отдельных		
		положений вопросов	- свободное	
		билета, присутствует	использование в	
		неуверенность в	ответах на вопросы	
		ответах на	материалов	
		дополнительные	рекомендованной	
		вопросы.	основной и	
			дополнительной	
			литературы.	
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
9.1. Рекомендуемая литература				
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)				
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru				
ЭБС «Юрайт» https://urait.ru				
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый https://magazines.gorky.media журнал как эстетический феномен				
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН» http://biblio.imli.ru				
«Электронная библиотека ИРЛИ http://lib.pushkinskijdom.ru PAH» (Пушкинский Дом)				
Научный архив https://научныйархив.рф				

ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

## 10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
  - 2. Adobe Acrobat Reader.
  - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
  - 4. Программа тестирования Айрен.