МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность) 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Психолого-педагогическое сопровождение спортивной, физкультурной и оздоровительной деятельности

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Факультет физической культуры и спортивного мастерства

Кафедра Спортивного совершенствования

Kypc 1

Семестр 1

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 127)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Спортивного совершенствования 31.01.2023, протокол № 5

Зав. кафедрой В.В. Алонцев

Рабочая программа одобрена методической комиссией в ОК.В. Алонцев

Председатель Р.А. Козлов

Согласовано:
Зав. кафедрой Психологии

О.П. Степанова

Рабочая программа составлена: зав. кафедрой СС, капд. пед. наук

В.В. Алонцев

Р.Р. Вахитов

Рецензент:

зав. кафедрой ФК, канд. пед. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка	· •	±
	Протокол от	г. № В.В. Алонцев
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка	, ,	1
	Протокол от	. 20 г. № В.В. Алонцев

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование теоретической и практической профессиональной подготовки в области оздоровительной физической культуры, ознакомление с основными методиками оздоровления и технологиями их применения, а также формирование умений и навыков, которые позволят обучающимся, опираясь на полученные знания, использовать конкретные методики как для собственного физического развития, так и для осуществления своих профессиональных задач.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Современные физкультурно-оздоровительные технологии входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

"Методика проведения занятий с дошкольниками", "Методика проведения занятий со школьниками", "Технологии физкультурно-спортивной деятельности"в объеме подготовки бакалавров по направлению подготовки Педагогическое образование "Физическая культура"

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Зарубежные физкультурно-оздоровительные технологии

Традиционные оздоровительные технологии в России

Физкультурно-оздоровительные технологии в сфере образования

Физкультурно-оздоровительные технологии для детей дошкольного возраста

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Современные физкультурно-оздоровительные технологии» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
	ПК-2 Способен планировать и осуществлять физкультурно-оздоровительную, спортивную							
деятельность среди	детей и взрослых							
ПК-2.1	Разрабатывает программно-методическое обеспечение							
	физкультурно-оздоровительной, спортивной деятельности среди детей							
	и взрослых с учетом анатомо-физиологических особенностей							
	организма							
ПК-2.2	Организует физкультурно-оздоровительную, спортивную деятельность							
	как дополнительную образовательную программу							
ПК-2.3	Осуществляет педагогический контроль и оценку							
	физкультурно-оздоровительной, спортивной деятельности							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 32,9 акад. часов:
- аудиторная 32 акад. часов;
- внеаудиторная 0,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 75,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	ко	гная	Самостоятельная		Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. РОЛЬ ОЗДОРОВИТЕЛ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ФОРМИРОВАНИИ КУЛЬ ЗДОРОВЬЯ ЛИЧНОСТИ	ІЬНОЙ В БТУРЫ						
1.1 Культура здоровья личности и ее взаимосвязь с физической культурой. Общая характеристика оздоровительной физической культуры.	1	2	2	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		2	2	6			
2. ОС ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ПЕДАГОГИКИ	НОВЫ						
2.1 Классификация здоровьесберегающих технологий. Принципы здоровьесберегающей педагогики.	1	2	2	2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу	<u>I</u>	2	2	2			
3. ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛ РАБОТА В ДОШКОЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕН	ьных						

3.1 Содержание физкультурно-оздоровительной работы в дошкольных образовательных учреждениях.	1	2	2	4	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		2	2	4	onomo renami.		
4. ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛ РАБОТА В ШКОЛЕ	КАНЫ			•		•	
4.1 Физическое воспитание школьников в контексте модернизации образования.	1	2	2	2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		2	2	2			
5. МЕТОДИКА И ОРГАНИЗ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛ РАБОТЫ С МОЛОДЕЖЬЮ ВЗРОСЛЫМ НАСЕЛЕНИЕМ	БНОЙ						
5.1 Методика и организация физкультурно-оздоровительной деятельности студенческой молодежи.	1	2	2	4,2	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		2	2	4,2			
6. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИС ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ТРЕНИРОВ							
6.1 Методология оздоровительной тренировки. Содержание и требования к организации и проведению физкультурно-оздоровительной тренировки. Дозирование физической нагрузки в оздоровительной тренировке.		2	2	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		2	2	6			
7. РАЗНОВИДН ТРАДИЦИОННЫХ НЕТРАДИЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ СИ ОЗДОРОВЛЕНИЯ	ЮСТИ И ІСТЕМ						

				Поиск		
7.1 7.1. Ритмическая гимнастика, оздоровительная аэробика, стретчинг, атлетическая гимнастика, шейпиг, фитнес и его разновидности, изотонические и изометрические упражнения.	1	1	6	поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале. Презентация.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
7.2 7.2. Характеристика восточных систем оздоровления. Системы оздоровительной гимнастики в Китае. Йога - оздоровительная система Индии.	1	1	6	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале. Презентация.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
7.3 7.3. Характеристика авторских комплексных систем оздоровления. Система естественного оздоровления П. Брэгга, система здоровья Кацудзо Ниши, программа аэробного оздоровления организма К. Купера. программа «1000 движений» академика Н. М. Амосова, методика закаливания гренировки П. И. Иванова «Детка», система естественного оздоровления Г.С.Шаталовой.	1	1	15	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале. Презентация.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
7.4 7.4. Оздоровительные методики дыхательных упражнений. Дыхательная гимнастика в системе «Хатха - йога», парадоксальная дыхательная гимнастика А. Н. Стрельниковой, методика волевой ликвидации глубокого дыхания К. П. Бутейко, система трехфазного дыхания О. Г. Лобановой.	1	1	15	Поиск дополнительной информации по заданной теме. Самостоятельное изучение учебной литературы. Работа с электронными библиотеками.	Работа на образовательном портале. Презентация.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
				l		
Итого по разделу	 4	4	42			

8.1 Промежуточная аттестация	1					Проработка конспектов лекций и практических занятий. Самостоятельное изучение литературы. работа с электронными библиотеками.	Тестирование на образовательном портале	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу					8,9			
Итого за семестр		16	1	6	66,2		3a0	
Итого по дисциплине		16	1	6	75,1		зачет с оценкой	_

5 Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

Традиционные образовательные технологии. Данные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний преподавателя студенту (преимущественно основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Обучение проводится практические занятия, в ходе этих занятий студенты осваивают конкретные умения и навыки по предложенному алгоритму. Игровые технологии. Данная технология реализовывается в ходе учебных практических занятий в игровом зале у стола. Информационно-коммуникационные образовательные технологии. Использование мультимедийного оборудования при проведении практических занятий. Презентации правил по видам спорта, выполнения технических элементов.

В рамках курса предусмотрены встречи и проведение практических занятий с ведущими фитнес инструкторами города.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Физкультурно-оздоровительные технологии : учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13599-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519540 (дата обращения: 10.05.2023).
- 2. Никитушкин, В. Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания : учебное пособие для вузов / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07339-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514550 (дата обращения: 10.05.2023).

б) Дополнительная литература:

- 1. Виленская, Т. Е. Оздоровительные технологии физического воспитания детей младшего школьного возраста: учебное пособие / Т. Е. Виленская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08305-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514694 (дата обращения: 10.05.2023).
- 2. Рипа, М. Д. Лечебно-оздоровительные технологии в адаптивном физическом воспитании: учебное пособие для вузов / М. Д. Рипа, И. В. Кулькова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07260-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514910 (дата обращения: 10.05.2023).
- 3. Айзман, Р. И. Здоровьесберегающие технологии в образовании : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, М. М. Мельникова, Л. В. Косованова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 282 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07354-6. Текст : электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513369 (дата обращения: 10.05.2023).

4. Велнес-технологии в оздоровительной физической культуре : учебное пособие / составители С. А. Егорова, Т. В. Бакшева. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155499 (дата обращения: 10.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

- 1. Методические рекомендации по организации учебной, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в образовательных учреждениях.
- http://mirznanii.com/a/292126/metodicheskie-rekomendatsii-po-organizatsii-uchebnoy-fizkultur no-ozdorovitelnoy-i-sportivno-massovoy-raboty-v-obrazovatelnykh-uchrezhdeniyakh.
- 2. Зорина О.В.Технологии физкультурно-спортивной деятельности: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения профиля подготовки «Адаптивная физическая культура» / О.В. Зорина. Ялта: РИО ГПА, 2018. 48 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные опом данивых и	F • F • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?local
им. Г.И. Носова	<u>e=ru</u>
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Каталоги	
Информационная система - Единое окно	URL: http://window.edu.ru/
доступа к информационным ресурсам	
Поисковая система Академия Google	URL: https://scholar.google.ru/
(Google Scholar)	
Национальная	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
информационно-аналитическая система	OKL. https://enorary.ru/project_risc.asp
– Российский индекс научного	
Электронная база периодических	https://dlib.eastview.com/
изданий East View Information Services,	
0.3.4	,

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи и контейнеры для хранения спортивного инвентаря и оборудования

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Перечень тем для самостоятельной подготовки:

- 1. «Технологии физкультурно-оздоровительных мероприятий» как учебная дисциплина.
 - 2. Понятие «технология» в физической культуре.
 - 3. Содержание оздоровительной физической культуры.
 - 4. Здоровье и здоровый образ жизни.
 - 5. Влияние физических упражнений на состояние здоровья человека.
 - 6. Значение аэробных упражнений для здоровья человека.
- 7. Значение силовых и скоростно-силовых упражнений для здоровья человека.
- 8. Общая характеристика физкультурно-оздоровительных систем: волевая гимнастика А.К.Анохина; упражнения с самосопротивлением.
- 9. Общая характеристика физкультурно-оздоровительных систем: программа занятий Н.М.Амосова «тысяча движений».
- 10. Общая характеристика физкультурно-оздоровительных систем: программы занятий оздоровительным бегом (программа К.Купера, С.Розенцвейга, программы ВННИФК и др.).
 - 11. Фитнесс. Характеристика, содержание, средства.
- 12. Краткая характеристика наиболее популярных форм занятий в современных фитнесс центрах.
- 13. Характеристика атлетической гимнастики как физкультурно-оздоровительной системы.
- 14. Характеристика аэробики как физкультурно-оздоровительной системы.
- 15. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Калланетика, ее характеристика.
- 16. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Стретчинг, его характеристика.
- 17. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Пилатес, его характеристика.
- 18. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Боди-флекс, его характеристика.
- 19. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Йога, ее характеристика.
- 20. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Тай-бо, его характеристика.
- 21. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Памп-аэробика, ее характеристика.

- 22. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Кинезитерапия, сущность и содержание, предпосылки возникновения (методика С.М. Бубновского для восстановления позвоночника).
- 23. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Шейпинг, его характеристика.
- 24. Современные физкультурно-оздоровительные технологии. Изотон, его характеристика.
- 25. Контроль за состоянием здоровья в процессе занятий оздоровительной физической культурой.
- 26. Методика тестирования функциональной подготовленности в процессе занятий оздоровительной физической культурой.
- 27. Методика тестирования физической подготовленности в процессе занятий оздоровительной физической культурой.
- 28. Самоконтроль в процессе физкультурно-оздоровительных занятий. Понятие, задачи, функции, содержание.
 - 29. Особенности составления индивидуальных программ.
- 30. Требования к инструктору, ведущему физкультурно-оздоровительные занятия в условиях фитнесс-центра.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Индикатор	ы	Оценочные средства
ПК-2:	Способен планировать и осуществи	пять физкультурно-оздоровительную,
спортивную	ю деятельность среди детей и взрослых	
ПК-2.1	Разрабатывает	Разработать план спортивной
	программно-методическое	тренировки для детей и взрослых по
	обеспечение	виду спорта с применением
	физкультурно-оздоровительной,	современных
	спортивной деятельности среди детей	физкультурно-оздоровительных
	и взрослых с учетом	технологий.
	анатомо-физиологических	Разработать план-конспект занятия с
	особенностей организма;	применением традиционных
		оздоровительных технологий,
		фитнеса, атлетической гимнастики.
HIC 2.2		Презентация по теме.
ПК-2.2	Организует	1. Содержание и методика
	физкультурно-оздоровительную,	тренировочных занятий с различными
	спортивную деятельность как	возрастными группами
	дополнительную образовательную программу	2. Организация и методика проведения спортивно-массовых
	программу	проведения спортивно-массовых мероприятий.
		з. Особенности управления в
		сфере физической культуры и спорта.
		4. Нетрадиционные методики
		тренировочных занятий с детьми и
		взрослыми.
		5. Формирование интереса и
		потребности младших школьников в
		укреплении здоровья и организации
		здорового образа жизни с помощью
		тренировочных занятий.
ПК-2.3	Осуществляет педагогический	Контрольные вопросы
	контроль и оценку	1. Перечислите задачи
	физкультурно-оздоровительной,	оздоровительной физической
	спортивной деятельности	тренировки.
		2. В соответствии с какими
		принципами
		осуществляется построение
		оздоровительной физической
		тренировки?
		3. Назовите основные средства
		оздоровительной физической
		тренировки.
		4. Какие основные методы
		используются в
		оздоровительной физической
		тренировке?
		5. Что составляет содержание
		оздоровительной тренировки?

6. В чем заключаются особенности
воздействия физических упражнений
на организм занимающихся?
7. Охарактеризуйте способы
дозирования
нагрузки в оздоровительной
физической тренировке.
8. В чем особенность построения
тренировочного процесса в
оздоровительной тренировке для
создания поддерживающего и
тренировочного эффектов?

б) порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.