### 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)

### МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Направление подготовки (специальность) 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Управление развитием физкультурно-спортивных и образовательных организаций

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Факультет физической культуры и спортивного мастерства

Кафедра

Физической культуры

Курс

2

Семестр

3

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Физической культуры

08.02.2024, протокол № 5

Зав. кафедрой \_

Р.Р. Вахитов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ФФКиСМ

15.02.2024 г. протокол № 4

Председатель

• Р.А. Козлов

Рабочая программа составлена:

зав. кафедрой ФК, канд. пед. наук \_\_\_\_ доцент кафедры ФК, канд. пед. наук

Р. Р. Вахитов

Н. А. Усцелемова

Рецензент:

Директор МБУДО «СШ № 8» г. Магнитогорска

И. О. Сергеев

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Физической культуры				
	Протокол от	_20 г. № <u></u>		
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка		-		
	Протокол от	_20 г. № <u></u> Р.Р. Вахитов		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование систематизированных знаний в области спортивной подготовки, объективных закономерностей, процессов и явлений спортивной деятельности

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Мировые тенденции развития образования в области физической культуры входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Основы моделирования образовательного процесса в области физической культуры

Управление образованием

Управление системами непрерывного образования в области физической культуры и спорта

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

Управление системами непрерывного образования в области физической культуры и спорта

Проектирование и мониторинг в образовании

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Мировые тенденции развития образования в области физической культуры» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код и	ндикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-1	Способен	осуществлять стратегическое руководство деятельностью по			
сопров	ождению раз	звития физической культуры и спорта			
ПК-1.1		Оценивает организационно-экономическую необходимость принятия			
		перспективных решений в области физической культуры и спорта			
ПК-1.2		Решает профессиональные задачи по стратегическому планированию			
		проведения необходимых мероприятий в области физической			
		культуры и спорта			
ПК-1.3		Осуществляет контроль ранее принятых стратегических решений в			
		сфере управления физической культуры и спорта			

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Мировые тенден развития образования области физической культ	В							
1.1 Введение в теорию спорта. Возникновение и состояние современного спорта		3		3	10	Подготовка к практическому занятию Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный ответ на практическом занятии Тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.2 Основные направления в развитии спортивного движения	3	3		3	10	Подготовка к практическому занятию Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный ответ на практическом занятии Тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.3 Спортивная тренировка - цель, задачи, средства, общие и специальные принципы	3	3		3	10	Подготовка к практическому занятию Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный ответ на практическом занятии Тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.4 Подготовка спортсмена в процессе тренировки Основные разделы подготовки спортсмена. Цель и ее задачи		3		3	10	Подготовка к практическому занятию Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный ответ на практическом занятии Тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3

1.5 Подготовка спортсмена в процессе тренировки. Тренировочные и соревновательные нагрузки	3	3	10	Подготовка к практическому занятию Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный ответ на практическом занятии Тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
1.6 Основы построения процесса спортивной подготовки. Спортивная подготовка как многолетний процесс и ее структура	3	3	21	Подготовка к практическому занятию Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Устный ответ на практическом занятии Тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу	18	18	71			
Итого за семестр	18	18	71		зачёт	
Итого по дисциплине	18	18	71		зачет	

### 5 Образовательные технологии

Для достижения цели дисциплины используются в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

В качестве традиционных образовательных технологий используются следующие формы:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков систематизировать и представлять материал в форме презентации.

Использование на учебных занятиях интерактивных технологий предусматривает семинар-дискуссию, а также при проведении практических занятий активное участие обучающихся.

Применение информационных технологий в рамках лекционных и практических занятий предполагает презентацию с демонстрацией учебных материалов.

Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

# **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. Пельменев, В. К. История физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Пельменев, Е. В. Конеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13023-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541894">https://urait.ru/bcode/541894</a> (дата обращения: 20.01.2024).
- 2. Семенов, Л. А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие / Л. А. Семенов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 200 с. ISBN 978-5-8114-4406-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/125731/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/125731/#1</a> (дата обращения: 03.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

1. Чернов, И. В. Организация учебно-тренировочного процесса по физической культуре в высшем учебном заведении (на примере тяжелой атлетики) : учебное пособие / И. В. Чернов, Р. В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 104 с. —

- ISBN 978-5-8114-3764-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123690/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/123690/#1</a> (дата обращения: 03.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рубин, В. С. Разделы теории и методики физической культуры : учебное пособие / В. С. Рубин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 104 с. ISBN 978-5-8114-4976-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/136171/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/136171/#1</a> (дата обращения: 03.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Соколовская, С. В. Психология физической культуры и спорта: учебное пособие / С. В. Соколовская. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8114-4564-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/142352/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/142352/#1</a> (дата обращения: 03.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

1. Германов, Г. Н. Двигательные способности и физические качества. Разделы теории физической культуры : учебное пособие для вузов / Г. Н. Германов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04492-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453843">https://urait.ru/bcode/453843</a> (дата обращения: 03.02.2024).

### 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 распространяемое	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инфо	рмационные справо ньые системы
Название курса	Ссылка
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г И Носова	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
питипования (РИНП)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран

Помещения 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 для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень заданий для самостоятельной подготовки:

Тема 1. Введение в теорию спорта. Возникновение и состояние современного спорта <u>Лекционное занятие</u>: Теория и методика спорта как совокупность научно-прикладных знаний о сущности и тенденциях развития спорта в качестве неотъемлемого компонента культуры общества и фактора социальной системы воспитания, о наиболее существенных закономерностях, путях и условиях спортивной деятельности, спортивного совершенствования и оптимального построения системы подготовки спортсмена. Основная проблематика общей теории и методики спорта, ее становление, состояние и перспективы развития. Теория и методика спорта как учебный курс; его содержание, роль и место в системе высшего физкультурного образования. Единая спортивная классификация как программно-нормативная основа отечественного спортивного движения. Противоречия и перспективы его развития.

<u>Практическое занятие</u>: Проблемная лекция, обсуждение, дискуссия, ситуационные методы (анализ конкретных ситуаций, кейс-технологии)

Тема 2. Основные направления в развитии спортивного движения

Практическое занятие: обсуждение, дискуссия домашнее задание.

Примерные вопросы: На практических занятиях студенты выступают с докладами и презентациями по выбранным темам рефератов, решают задачи и кейсы, анализируют ситуации.

Тема 3. Спортивная тренировка – цель, задачи, средства, общие и специальные принципы. Лекционное занятие: подготовка спортсмена как многокомпонентная система. Спортивные состязания, спортивная тренировка и другие факторы в системе подготовки спортсмена; их роль и соотношение как подсистем в системе спортивной подготовки. Спортивная тренировка – основа (главный компонент и основная форма) подготовки спортсмена; специфические особенности, отличающие тренировку от других факторов и условий спортивного совершенствования. Общие и специальные принципы подготовки спортсмена; закономерности, определяющие их. Значение общепедагогических принципов (общих принципов обучения и воспитания) как отправных положений деятельности тренера. Направленность к высшим достижениям, углубленная специализация и индивидуализация как закономерные черты подготовки спортсмена, отражающие их принципиальные положения. Диалектическая взаимосвязь различных сторон подготовки спортсмена; основные положения принципа единства и избирательной направленности различных сторон подготовки спортсмена. Специфическая непрерывность как закономерность спортивно-тренировочного процесса и процесса подготовки спортсмена в целом; конкретизация основных положений принципа непрерывности в спортивной тренировке. Соревновательно-соотнесенная цикличность как одна из функциональных закономерностей процесса спортивной подготовки; конкретизация положений принципа цикличности в спортивной тренировке

Практическое занятие: Проблемная лекция, обсуждение, дискуссия.

Тема 4. Подготовка спортсмена в процессе тренировки. Основные разделы подготовки спортсмена. Цель и ее задачи.

<u>Практическое занятие</u>: обсуждение, дискуссия, ситуационные методы (анализ конкретных ситуаций, кейс-технологии.

Тема 5. Подготовка спортсмена в процессе тренировки. Тренировочные и соревновательные нагрузки

<u>Лекционное занятие</u>: психологическая подготовка спортсмена, ее содержание, виды и значение. Задачи, средства и методы общей и специальной психологической подготовки. Роль психодиагностики в процессе психологического обеспечения спортивной деятельности. Интеллектуальная (теоретическая) подготовка спортсмена, ее значение и место в процессе тренировки, связь с другими видами подготовки. Содержание, пути и формы интеллектуального образования и воспитания интеллектуальных способностей в процессе подготовки спортсменов. Интегральная подготовка как процесс обеспечения слаженности комплексных проявлений всех сторон подготовленности в соревновательной деятельности. Задачи, средства и методы интегральной подготовки.

<u>Практическое занятие</u>: обсуждение, дискуссия, решение практических задач: расчетных примеров, кейсов (в качестве индивидуального задания)ю

Тема 6. Основы построения процесса спортивной подготовки. Спортивная подготовка как многолетний процесс и ее структура.

<u>Лекционное занятие</u>: Структура тренировочного процесса как основа его целостной упорядоченности. Структура отдельных тренировочных занятий, тренировочных дней и малых циклов тренировки (микроциклов). Факторы и условия, влияющие на их структуру. Типы микроциклов. Структура средних циклов тренировки (мезоциклов). Факторы и обстоятельства, влияющие на построение тренировки в рамках средних циклов. Типы средних циклов. Структура больших циклов тренировки (макроциклов) типа годичных, полугодичных и многолетних. Факторы и условия, влияющие на структуру макроциклов. Особенности построения тренировки в подготовительном, соревновательном и переходном периодах большого тренировочного цикла. Спортивная тренировка как многолетний процесс. Стадии и этапы многолетнего пути спортивного совершенствования. Главные тенденции изменения структуры и содержания тренировки на этих этапах.

Практическое занятие: обсуждение, дискуссия и др.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
	ПК-1 Способен осуществлять стратегическое руководство деятельностью по сопровождению развития физической культуры и спорта					
ПК-1.1	организационно-экономическую необходимость принятия перспективных решений в области физической культуры и спорта	1. Современная система наук, изучающих Физическую культуру и спорт. 2. Современные тенденции развития наук о физической культуре и спорте. 3. Интеграция и дифференциализация научного знания в современных условиях. 4. Сущность эволюционного подхода в изучении физической культуры и спорта и его значение для получения нового знания.  Сущность системного подхода в изучении физической культуры и спорта и его значение для получения Нового знания.  6. Сущность синергетического подхода в изучении физической культуры и спорта и его значение для получения нового знания.  7. Соотношение физической культуры и спорта и его значение для получения нового знания.  7. Соотношение физической и спортивной Культур в современном обществе.  8. Проблема конверсии технологий спортивной подготовки в теорию и практику физического воспитания.  9. Научно-методические и организационные аспекты спортизации физического воспитания. Проблематика сомаэстетики Р. Шустермана.  10. Социальная обусловленность видов и разновидностей физической культуры и проблема их эффективности.  11. Научно-теоретические и гуманитарные аспекты адаптивной физической культуры.  12. Проблема эффективности прадиционных для отечественной системы физического воспитания средств и методов.  13. Научно-методические аспекты аккультурации заимствованных систем физического воспитания.  14. Дальнейшая разработка и уточнение целевых установок отечественной системы физического воспитания.  15. Научно-теоретические аспекты развития программно-нормативных основ отечественной системы физического воспитания.				

- 16. Проблема соответствия содержания закона РФ "О физической культуре и спорте" современной практике физической культуре и спорта.
- 17. Современная теория обучения двигательным действиям.
- 18. Научно-теоретические основы построения физического воспитания как многолетнего процесса.
- 19. Двигательная активность человека в свете эволюционного подхода и закономерности развития и утилизации двигательного потенциала индивида.
- 20. Предметная область и задачи спортивной генетики как новой области знания.
- 21. Синситивность в развитии двигательных способностей человека. Виды синситивности и их значение для практики физического воспитания.
- 22. Гуманистические аспекты изучения спорта. Концепция гуманистики спорта.
- 23. Методологические аспекты построения современной теории подготовки спортсменов.
- 24. Современная система знаний, отражающих закономерности подготовки спортсменов.
- 25.Направления совершенствования системы подготовки спортсменов и их научно-методическое обеспечение.
- 26. Научно-теоретические основы подготовки национальных команд ведущих спортивных стран мира.
- 27. Основные направления совершенствования системы подготовки в олимпийском спорте

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
Код индикатора ПК.1.2	<u> </u>	Перечень заданий для зачета:  Какова проблема включения вида спорта в программу Олимпийских игр?  Какова проблема определения результата соревновательной деятельности в современном спорте?  Составьте построения стратегии и тактики соревновательной деятельности в условиях современной соревновательной практики?  Какова проблема повышения эффективности техники в спорте высших достижений?  Опишите структура соревновательной деятельности в современном спорте?  Какова проблема рациональной подготовки спортсменов в свете современных аспектов теории адаптации? О чем проблематика изучения нагрузок, применяющихся в спорте, и их влияние на организм спортсмена?  Какова норма ночного сна для спортсмена?  Какова норма ночного спотребление энергии у спортсменов.  За сколько времени до занятий
		физической культурой следует принимать пищу? Укажите в часах минимальную норму двигательной активности спортсмена в неделю. Укажите важный принцип закаливания
ПК 1.2	0	организма для спортсмена.
ПК-1.3	Осуществляет контроль ранее принятых стратегических решений в сфере управления физической культуры и спорта	<ul> <li>Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания:</li> <li>1. Дайте описание по следующим физическим качествам:</li> <li>• Современные аспекты совершенствования методики развития силы.</li> <li>• Современные аспекты совершенствования методики развития гибкости.</li> <li>• Современные аспекты совершенствования методики развития гибкости.</li> <li>• Современные аспекты совершенствования методики развития скоростных способностей.</li> </ul>

• Современные аспекты
совершенствования методики
развития координационных
способностей.
• Современные аспекты
совершенствования методики
развития выносливости.

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

### Примерная структура и содержание пункта:

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

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по вопросам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«зачтено»** 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 **«не зачтено»** обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.