Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

6b5279da4e034bff679172803da5b7555b666882ное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

(МГОУ)

Факультет физической культуры

Кафедра современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности

« 24 » mapma

Начальник управления /Р.В. Самолетов/ Одобрено учебно методическим советом

Рабочая программа дисциплины

Цифровые технологии в оздоровительной физической культуре и спорте

Направление подготовки

49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Физкультурно-оздоровительные технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой современных

факультета физической культуры

Протокол «21» марта 2022 г. № 7 Председатель УМКом СУТ —

оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

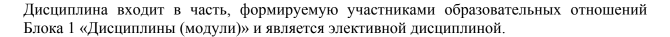
Протокол от «28» Ол 12022 г. № 4

Зав. кафедрой_

Мытищи 2022

Автор-составитель: доцент, к.п.н. Семенова С.А.

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в оздоровительной физической культуре и спорте» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 г. № 940.



Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Содержание

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	7
обучающихся	
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежу-	9
точной аттестации по дисциплине	
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.	32
7. Методические указания по освоению дисциплины	
	32
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	32
процесса по дисциплине	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	34
э. татеришино техни теское обеспечение дисципини	57

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Цифровые технологии в оздоровительной физической культуре и спорте» является повышение уровня профессиональной подготовленности и компетентности будущих специалистов по физической культуре и спорту на основе использования в профессиональной деятельности цифровых продуктов и сервисов, способствующих повышению доступности физической культур и спорта для всех категорий граждан, повышению эффективности управления физкультурно-спортивными организациями и совершенствования тренировочного процесса.

Задачи дисциплины «Цифровые технологии в оздоровительной физической культуре и спорте»:

- 1. обеспечить формирование у студентов знаний, навыков и умений работы с мобильными приложениями по контролю за здоровьем;
- 2. Ознакомить студентов с компьютерными программами управления тренировочным процессом;
- 3. способствовать овладению студентами автоматизированными методами комплексной оценки и мониторинга состояния человека, автоматизированных методов психологической и функциональной диагностики, компьютеризированных тренажернодиагностических стендов, а также методами имитационного (компьютерного) моделирования и прогнозирования, планирования и программирования тренировочного процесса в оздоровительной физической культуре и спорте;
- 4. способствовать формированию у студентов интереса и потребности в углубленном изучении информационных технологий, высокому уровню овладения междисциплинарными знаниями и умениями, повышению профессиональной компетентности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ДПК-9. Способен организовывать и вести рекреационную деятельность в организациях различного типа с учетом особенностей обучающихся, а также гигиенических и естественно-средовых факторов;
- ДПК-10. Способен выбирать средства и методы двигательной рекреации для коррекции состояния обучающихся различного пола и возраста с учетом их профессиональной деятельности;
- ДПК-11. Способен реализовывать программы оздоровительной тренировки для различного контингента обучающихся, включающие в себя технологии управления массой тела, рационального питания и регуляции психического состояния.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Преподавание дисциплины «Цифровые технологии в оздоровительной физической культуре и спорте» строится на основе знаний и умений, ранее полученных студентами при изучении «Информационные технологии в сфере физической культуры и спорта»,

«Теория и методика физической культуры», «Биомеханика двигательной деятельности человека», «Основы правильного питания».

Приобретенные знания и умения в результате освоения данной дисциплины нужны для прохождения производственной практики (профессионально-ориентированной практики), изучения дисциплины «Организация и проведение физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий», «Теория и практика двигательной анимации».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных едини-	2
цах	
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	30,2
Лекции	10
Практические занятия	20
Контактные часы на промежуточную	0,2
аттестацию:	
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	34
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 8 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

Наименование тем дисциплины и их краткое содержание	Кол-во часов	
	Лекции	Практиче- ские занятия
Тема 1. Общая характеристика и классификация цифровых технологий	2	-
Опыт реализации цифровой трансформации в сфере физической культуры и спор-		
та позволил выделить следующие направления: система подготовки и переподго-		
товки специалистов по физической культуре и спорту (бакалавриат, магистратура,		
аспирантура), а также различные варианты повышения квалификации; система		
подготовки спортсменов по различным видам спорта (спортивная тренировка);		
организация и проведение спортивных соревнований; организация деятельности		
фитнес-клубов и оздоровительных центров; организация научно-		
исследовательской и методической работы с использованием цифровых информа-		
ционных технологий; методика использования современных программно-		
аппаратных средств для оценки функциональных систем спортсменов и занимаю-		
щихся физической культурой; осуществление мониторинга физического состоя-		
ния и здоровья занимающихся физической культурой и спортом; осуществление		
психодиагностики спортсменов с использованием современных цифровых инфор-		
мационных технологий; организация единого методического пространства в ву-		

зах, спортивных организациях, оздоровительных центрах и в целом в системе		
управления отраслью на основе цифровой трансформации и создания информаци-		
онной среды.	2	
Тема 2. Тренажеры с биологически обратной связью	2	2
Использование метода БОС для совершенствования техники движений. Виды		
биологической обратной связи, реализованные в исследованиях на подготовленных спортсменах: мышечная, температурная, сердечно-сосудистая, электро-		
дермальная, энцефалографическая. Комплексный подход при использовании БОС:		
опыт практического применения		
Тема 3. Фитнес браслеты. Программы управления двигательной активно-	_	4
стью человека		·
Понятие, фитнес-браслет их сравнительная характеристика, функции, использова-		
ние процессе физкультурных занятий. Принцип действия и точность измерения.		
Регистрируемые параметры. Типовые программы двигательной активности –		
сравнительный анализ, методики использования. Программы мониторинга теку-		
щего состояния, Программы управления двигательной активностью.		
Тема 4 Программы контроля веса	-	2
Методика работы с программами контроля веса и питания. Пошаговые рекомен-		
дации для начинающих. Расчет основного обмена, колараж, рекомендуемые про-		
дукты и их сочетание. Топ 10, лучшее программное обеспечение для диетологов		
для выработки стратегий питания.		
Тема 5. Программно-аппаратные комплексы в оценке и коррекции состояния	2	2
здоровья		_
Понятие программноаппаратный комплекс. Преимущества программно-		
аппаратных комплексов в оценке состояния человека. Необходимые компонеты.		
АПК основанные кардиоинтервалометрировании, АПК основанные на иридодиа-		
гностике, АПК основанные на оценке тепловых излучений, АПК основанные на		
методе биорезонанса и пр.		
Тема 6. Тренажеры виртуальной реальности в фитнесе, спортивной трени-	-	2
ровке и физической культуре		
Характеристика понятий дополненной и виртуальной реальности. Суть этих тре-		
нажеров. VR-тренировки. Программы виртуального фитнеса. Виртуальный спорт-		
зал. Изучение влияния на организм программ виртуальной реальности. Виртуаль-		
ный персональный тренер. Обзор виртуальных фитнес программ в России и за ру-		
бежом		
Тема 7. Цифровой физкультурный зал	_	2
Физкультурный зал будущего. Концепции цифровой трансформации физкультур-		_
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения		
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда.	2	<u> </u>
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций	2	6
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видео-съемка для дистанционного обучения.	2	6
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видео-съемка для дистанционного обучения. Видеоконференция как средство связи. Понятие видеоконференции. Основные	2	6
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видео-съемка для дистанционного обучения. Видеоконференция как средство связи. Понятие видеоконференции. Основные термины. Классификация видеоконференций. Стандарты видеоконференции и	2	6
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видео-съемка для дистанционного обучения. Видеоконференция как средство связи. Понятие видеоконференции. Основные термины. Классификация видеоконференций. Стандарты видеоконференции и средства их организации. Форматы видеоконференций и их проведение. Преиму-	2	6
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видео-съемка для дистанционного обучения. Видеоконференция как средство связи. Понятие видеоконференции. Основные термины. Классификация видеоконференций. Стандарты видеоконференции и средства их организации. Форматы видеоконференций и их проведение. Преимущества и недостатки видеоконференций. Назначение и области применения ви-	2	6
ного образования. Игры, тренажеры, системы видеоанализа, программы слежения и биологически обратной связи. Цифровая управляемая среда. Тема 8. Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видео-съемка для дистанционного обучения. Видеоконференция как средство связи. Понятие видеоконференции. Основные термины. Классификация видеоконференций. Стандарты видеоконференции и средства их организации. Форматы видеоконференций и их проведение. Преиму-	2	6

деоконференций. Преимущества личного общения посредством видеоконферен-		
ции. Применение видеоконференций в различных видах занятий. Методические		
аспекты по применению видеоконференций в дистанционном обучении. Формы		
видеосъемки для вебинаров: запись скринкаста, использование видеосопровожде-		
ния, создание видеоурока.		
Tema 9. Health Management – программа управления здоровьем	2	-
Описание программы, назначение, основные направления программы управления		
здоровьем. Анализ внедрения. Подготовка специалистов по персонализированно-		
му управлению здоровьем Программы, реализуемые в соответствии		
с деятельностью корпоративной системы управления здоровьем сотрудников ор-		
ганизации.		
Итого	10	20

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для само- стоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Ко- личе- ство часов	Формы самосто- ятельной работы	Методиче- ское обеспе- чение	Формы отчет- ности
Тренажеры с био- логически обрат- ной связью	1. Виды БОС. 2. Регистрируемые параметры 3. Методика работы	7	Подготовка реферата, подготовка презентации	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат, презентация
Программно- аппаратные ком- плексы в оценке и коррекции состо- яния здоровья	1. АПК основанные кардиоинтервалометрировании, 2. АПК основанные на иридодиагностике, 3. АПК основанные на оценке тепловых излучений, 4. АПК основанные на методе биорезонанса.	7	Подготовка к устному опросу	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос
Тренажеры виртуальной реальности в фитнесе, спортивной тренировке и физической культуре	1. Программы виртуального фитнеса 2. Дополненная реальность 3. Виртуальный персональный тренер	7	Подготовка реферата, подготовка презентации	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат, презентация
Разработка вебинаров и видеоконференций Фото и видеосъемка для дистанционного обучения	Стандарты и форматы видеоконференций Дистанционное обучение Проведение и подготовка вебинара	10	Подготовка вебинара в формате скринкаста, видеосопровождения, видеоурока	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Веби- нар
Health Management	История создания Направления реализации Структура программы Студенческие программы управления здоровьем	3	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат

ИТОГО	34		

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

образовательной программы	
Код и наименование компетенций	Этапы формирования
ДПК-9. Способен организовывать и вести рекреационную	1.Работа на учебных занятиях
деятельность в организациях различного типа с учетом осо-	2.Самостоятельная работа
бенностей обучающихся, а также гигиенических и есте-	
ственно-средовых факторов	
ДПК-10. Способен выбирать средства и методы двигатель-	1.Работа на учебных занятиях
ной рекреации для коррекции состояния обучающихся раз-	2.Самостоятельная работа
личного пола и возраста с учетом их профессиональной дея-	
тельности	
ДПК-11. Способен реализовывать программы оздоровитель-	1.Работа на учебных занятиях
ной тренировки для различного контингента обучающихся,	2.Самостоятельная работа
включающие в себя технологии управления массой тела, ра-	
ционального питания и регуляции психического состояния	

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Оцени- ваемые компе- тенции	Уровень сформи- рованно- сти	Этап формирова- ния	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
ДПК-9	Порого-вый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа.	Знать: - основные приемы рекреационной деятельности; - виды, формы и средства рекреационной деятельности в зависимости от гигиенических и естественных средовых факторов; - методы контроля за функциональным состоянием занимающихся Уметь: - применять методы и средства сбора информации об оздоровительно- рекреативной деятельности; - организовывать планомерное воздействие на трудящихся, в целях приобщения к систематическим занятиям оздоровительной	Устный опрос, реферат, презентация, вебинар	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации Шкала оценивания вебинара

	вый	учебных заня-	направления двигательной ре-	реферат,	устного
дик-10	_		- цель, задачи, основные	опрос,	оценивания
ДПК-10	Порого-	1.Работа на	ях конкретного учреждения Знать:	Устный	Шкала
			стей занимающихся в услови-		
			растных и половых особенно-		
			ния нагрузок с учетом воз-		
			тодами контроля и дозирова-		
			нимающихся на занятиях, ме-		
			организации деятельности за-		
			стей, воспитания, методами		
			вития физических способно-		
			зическими упражнениям, раз-		
			технологиями обучения фи-		
			Владеть:		
			вья и потребностями в		
			физической культуры в соответствии с состоянием здоро-		
			пользования оздоровительной		
			димые для эффективного ис-		_
			ся знания и умения, необхо-		вебинара
			- формировать у занимающих-		оценивания
			Уметь:		Шкала
			мающихся		ции
			ональным состоянием зани-		презента-
			- методы контроля за функци-		оценивания
			торов;		Шкала
		_	и естественных средовых фак-		реферата
		ная работа.	зависимости от гигиенических	вебинар	оценивания
		2.Самостоятель	- виды, формы и средства рекреационной деятельности в	презентация,	опроса Шкала
		ТИЯХ	онной деятельности;	реферат,	устного
	нутый	учебных заня-	- основные приемы рекреаци-	опрос,	оценивания
	Продви-	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	П.	1 D-6	нимающихся.	X7 = 0	111
			за за состоянием здоровья за-		
			- навыками контроля и анали-		
			вья занимающихся;		
			и коррекции состояния здоро-		
			деятельности для укрепления		
			креационно-оздоровительной		
			- средствами и приемами ре-		
			Владеть:		
			ях.		
			вья и потребностями в заняти-		
			ветствии с состоянием здоро-		
			физической культуры в соот-		
			пользования оздоровительной		
			димые для эффективного ис-		
			ся знания и умения, необхо-		
			физической культурой; - формировать у занимающих-		

		тиях 2.Самостоятель ная работа.	креации с различными группами населения основные средства и методы двигательной рекреационной деятельности; Уметь: - выбирать средства и методы рекреационной двигательной деятельной деятельной деятельности в соответствии с особенностями контингента; - собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья обучающихся; Владеть: - средствами, методами двигательной рекреации для коррекции состояния здоровья занимающихся; - навыками анализа и контроля за состоянием здоровья обучающихся.	презентация, вебинар	опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презента- ции Шкала оценивания вебинара
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель ная работа.	Знать: - виды, формы занятий в ходе рекреационной двигательной деятельности; - методы контроля за функциональным состоянием занимающихся с учетом их индивидуального психофизического статуса. Уметь: - выбирать средства и методы рекреационной двигательной деятельности в соответствии с особенностями контингента; - собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья обучающихся; - применять различные методы контроля и коррекции функционального состояния занимающихся на основе объективных данных. Владеть: - навыками анализа и контроля за состоянием здоровья	Устный опрос, реферат, презентация, вебинар	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации Шкала оценивания вебинара
ДПК-11	Порого- вый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятель	занимающихся Знать: - основные понятия, задачи и принципы оздоровительной тренировки; - базовые компоненты и факто-	Устный опрос, реферат, презентация, вебинар	Шкала оценивания устного опроса Шкала

	ная работа.	ры здорового образа жизни.		оценивания
	пал расота.	Уметь:		реферата
		- извлекать информацию из		Шкала
		различных источников затра-		оценивания
		гивающих проблемы состояния		презента-
		здоровья занимающихся;		ции
		Владеть.		Шкала
		- различными методиками		оценивания
		оздоровительной направленно-		вебинара
		сти;		-
		- навыками разработки и реа-		
		лизации оздоровительных тех-		
		нологий спортивно- рекреаци-		
		онной направленности.		
Продви-	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
нутый	учебных заня-	- содержание программ оздо-	опрос,	оценивания
	тиях	ровительной тренировки для	реферат,	устного
		различного контингента зани-	презентация,	опроса
	2.Самостоятель	мающихся, включающие в себя	вебинар	Шкала
	ная работа.	технологии управления массой		оценивания
		тела, рационального питания и		реферата
		регуляции психического состо-		Шкала
		яния;		оценивания
		Уметь:		презента-
		- применять весь спектр		ции
		средств и методов оздорови-		Шкала
		тельной направленности в сво-		оценивания
		ей практической деятельности; - конкретизировать проявление		вебинара
		оздоровительного эффекта в		
		процессе занятий.		
		Владеть.		
		- различными методиками		
		оздоровительной направленно-		
		сти;		
		- навыками разработки и реа-		
		лизации оздоровительных тех-		
		нологий спортивно- рекреаци-		
		онной		

Описание шкал оценивания Шкала оценивания реферата

Критерии	Показатели
Новизна реферированного теста 10 баллов	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений
Степень раскрытия сущно- сти проблемы 10 баллов	 соответствие плана теме реферата; соответствие содержания теме и плану реферата; полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы
Обоснованность выводов 5 баллов	Соответствие выводов содержанию работы, поставленным целям и задачам
Обоснованность выбора источников 5 балл	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме

Шкала оценивания презентации

Баллы	Критерий	
5	Раскрытие темы	
5	Соответствие заданной структуре презентации	
5	Адекватный выбор фотоматериалов сопровождения	
5	Подробное описание методики	
5	В презентации изложены обобщенные ключевые моменты доклада	
5	Предложен видеоматериал	

Шкала оценивания устного опроса

Баллы	Критерии оценивания	
4	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение	
	языковых понятий;	
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои сужде-	
	ния, применить знания на практике, привести необходимые примеры не	
	только по учебнику, но и самостоятельно составленные;	
	- излагает материал последовательно и правильно	
4	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки	
	«5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недо-	
	чета в последовательности излагаемого.	
3 обнаруживает знание и понимание основных положений дани		
	но:	
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении по-	
	нятий или формулировке правил;	
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои сужде-	
	ния и привести свои примеры;	
	- излагает материал непоследовательно	

2	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изу-
	чаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и
	правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает
	материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студен-
	та, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению
	последующим материалом.

Шкала оценивания вебинара

Параметры	баллы
Качество записи, анимации	5
Содержание видеоролика	5
Логичность изложения (смысловые блоки)	5
Интерактивность (квиз, квест)	5
Организация вебинара (оповещение, ссылки, выбор	5
платформы)	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Элементы видеоанализа в спорте.
- 2. Информационные технологии отслеживания функционального состояния спортсменов.
- 3. История и тенденция развития цифровых технологий.
- 4. Киберспорт
- 5. Использование программных аппаратных комплексов современной медицине и адаптивной физической культуре.
- 6. Обслуживание спортивных соревнований при помощи использования информационных технологий.
- 7. Программный продукт для моделирования и анализа движений 3D Studio Max (Мортье III., 2003).
- 8. Мультимедийные виртуальные симуляторы (компьютерные игры). Их значение в процессе спортивной подготовки.
- 9. Методы оптикоэлектронного измерения движений человека 3D-сканирование. Технология "motion capture".
- 10. Тепловизионная диагностика, ее основные особенности.
- 11. Метод электропунктруной диагностики физического состояния человека. Основные

особенности.

- 12. Методика создания вебинаров
- 13. Программы управления здоровьем
- 14. Классификация видеоконференций.
- 15. Стандарты видеоконференции и средства их организации.
- 16. Форматы видеоконференций и их проведение.
- 17. Программы контроля веса

18. Опыт реализации цифровой трансформации в сфере физической культуры и спорта

Примерные темы рефератов

- 1. Анализ мобильных приложений, применяемых в сфере физической культуры и спорта.
 - 2. Перспективы развития киберспорта в России
 - 3. Применение фитнес браслетов в практике педагога по физической культуре
 - 4. Эффекты программы Health Management
- 5. Цифровая трансформация образования в стратегии развития физической культуры и спорта на период до 2030 года.
 - 6. Цифровой физкультурный зал.
 - 7. Цифровые технологии в организации деятельности фитнес-клубов и оздоровительных центров.
 - 8. Средства дополненной реальности в фитнесе и рекреации.
 - 9. Звуковая дыхательная гимнастика.
 - 10. Опыт реализации цифровой трансформации в сфере физической культуры и спорта

Примерные вопросы к зачету

- 1. Понятие об информации, информатике, информационных процессах, моделях и технологиях
- 2. Понятие о спортивно-педагогической информатике.
- 3. Философские и социальные аспекты информатизации общества и образования.
- 4. Информационная картина мира, Информационный подход как фундаментальный метод научного познания. Роль информации, информатики и информационных технологий в развитии общества.
- 5. Информатизация общества. Информационные ресурсы общества. Информационное общество и технологии информационного общества.
- 6. Краткий исторический очерк информатизации общества и образования. Понятие об информатизации общества.
- 7. Социальные и экономические цели информатизации общества. Государственная политика в области информации.
- 8. Информатизация и проблемы национальной безопасности.
- 9. Информатизация в контексте модернизации образования.
- 10. Средства информационных технологий. Технические средства информатизации. Вычислительные машины, системы, сети и комплексы.
- 11. Программные средства автоматизации: системное, сервисное и прикладное программное обеспечение.
- 12. Средства телекоммуникации. Средства информационного обеспечения, средства защиты информации.
- 13. Понятие об информационных и телекоммуникационных технологиях. Виды и классификация информационных технологий.
- 14. Состояние, перспективы и тенденции развития информационных технологий. Сферы использования информационных технологий.
- 15. Педагогическая информатика как метанаука. Краткая характеристика педагогической информатики как интегральной междисциплинарной науки.

- 16. Становление и развитие педагогической информатики. Цель и задачи педагогической информатики.
- 17. Понятие об информационной культуре человека. Компоненты информационной культуры.
- 18. Информационная технология обучения и информационно-образовательная среда вуза.
- 19. Теоретико-методические аспекты интеграции информационных технологий в систему высшего физкультурного образования и профессиональную деятельность специалистов по физической культуре и спорту.
- 20. Использование информационных технологий в отрасли «Физическая культура и спорт».
- 21. Понятие о компьютерных системах для обслуживания спортивных соревнований, компьютеризированных тренажерно-диагностических стендах, автоматизированных системах для комплексной оценки и мониторинга состояния спортсменов, экспертных системах.
- 22. Использование информационных технологий в процессе делопроизводства педагога и тренера.
- 23. Использование информационных технологий в процессе обслуживания спортивных соревнований.
- 24. Автоматизированные методы психодиагностики. Исследование индивидуальнотипологических и личностных особенностей спортсменов.
- 25. Автоматизированные методы спортивно-педагогической диагностики. Использование информационных технологий для комплексной оценки и мониторинга психического и физического состояния спортсменов.
- 26. Автоматизированные методы функциональной диагностики. Комплексный контроль функциональной подготовленности и физической работоспособности спортсменов.
- 27. Комплексная оценка и мониторинг психического и физического состояния человека на основе использования информационных технологий.
- 28. Моделирование тренировочного процесса, оценка эффективности тренировочного процесса с использованием методов имитационного моделирования.
- 29. Планирование и программирование тренировочного процесса в циклических видах спорта с использованием экспертных систем.
- 30. Перспективы и тенденции развития информатизации высшего физкультурного образования, системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов по физической культуре и спорту.

Примерные темы презентаций

- 1. BigData
- 2. Академия виртуального фитнеса
- 3. Тренажеры дополненной реальности
- 4. Тренажеры с биологически обратной связью
- 5. Цифровой спортзал

Примерный вариант подготовки вебинара

Разработка вебинара в формате скринкаста, видеосопровождения, видео-урока

Примерные темы для вебинара

- 1. Эффективность фитнес браслетов
- 2. Мой виртуальный фитнес
- 3. Киберспорт борьба титанов
- 4. Худеем с мобильным приложением
- 5. Цифровые новинки

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля являются устный опрос, реферат, презентация, вебинар.

Промежуточная аттестация по дисциплине складывается из результатов обучения, уровня работы, дисциплинированности, самостоятельности. Освоение дисциплины оценивается по балльной шкале.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания зачёта

Баллы	Критерии оценивания	
20	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение	
	языковых понятий;	
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои сужде-	
20	ния, применить знания на практике, привести необходимые примеры не	
	только по учебнику, но и самостоятельно составленные;	
	- излагает материал последовательно и правильно	
15	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в	
	20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2	
	недочета в последовательности излагаемого.	
	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы,	
	но:	
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении по-	
10	нятий или формулировке правил;	
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои сужде-	
	ния и привести свои примеры;	
	- излагает материал непоследовательно	
5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изу-	
	чаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и	
	правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает	
	материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, кото-	
	рые являются серьезным препятствием к успешному овладению после-	
	дующим материалом.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Баллы, полученные обучающимися в те-	Оценка по дисциплине
чение освоения дисциплины 41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для вузов/ Кедрова Г.Е.,ред. М. : Юрайт, 2019. 439с. Текст: непосредственный.
- 2. Информационные технологии в физической культуре и спорте: учебно-методическое пособие / сост. С. Ю. Махов. Орел: МАБИВ, 2020. 174 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/95400.html
- 3. Петров, П. К. Информационные технологии в физической культуре и спорте: учеб. пособие. Саратов: Вузовское образование, 2020. 377 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/98504.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Белаш, В. Ю. Информационно-коммуникационные технологии : учеб.-метод. пособие / В. Ю. Белаш, А. А. Салдаева. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 72 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/111181.html
- 2. Ветитнев, А. М. Информационные технологии в туристской индустрии : учебник для вузов / А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 340 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/490903
- 3. Воронин, Д. М. Технологии цифрового образования : учебное пособие. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 171 с. —Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/119619.html
- 4. Информационные технологии : базовый курс: учебник для вузов / Костюк А.В. [и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 604с. Текст: непосредственный
- 5. Коломейченко, А.С. Информационные технологии : учеб.пособие для вузов / А.С. Коломейченко, Н.В. Полышакова, О.В. Чеха. СПб. : Лань, 2018. 228с. Текст: непосредственный
- 6. Никитушкин, В.Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания: учеб.пособие для вузов/ В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. 2-е изд. М. : Юрайт, 2019. 246с. Текст: непосредственный.
- 7. Педагогические измерения в спорте: методы, анализ и обработка результатов / В. П. Губа, Г. И. Попов, В. В. Пресняков, М. С. Леонтьева. — Москва: Спорт, 2021. — 324 с. — Текст: электронный. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101290.html
- 8. Сбитнева, Г. И. Отраслевые информационные ресурсы. Практикум : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 154 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/496996
- 9. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 327 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/488865

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- http://www.nlr.ru Российская государственная библиотека
- http:// orel.rsl/ru Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту
- http://Pubi. Lib.ru/ARC –Универсальная библиотека электронных книг.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

www.edu.ru

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;