Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно – педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан
В.А. Рябов
«16» марта 2023г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.22 Фитнес

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения заочная

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений

в РПД К.М.07.01.22 Фитнес

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении: 2023 год набора

На 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 5 от 15.02.2023 г.) зав. кафедрой А.А. Артемьев

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знан	ия, умения,
навыки	4
Место дисциплины	6
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	межуточной
аттестации	6
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	
текущей и промежуточной аттестации	9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
дисциплины.	
5.1 Учебная литература	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	10
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	11
6 Иные сведения и (или) материалы	
6.1 Примерные темы письменных учебных работ	
6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-1.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 - Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Таблица I - Индикаторы д	остижения компетенций, формир	руемые дисциплиной
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
	дисциплиной	
ПК-1 Способен	ПК.1.1 Знает структуру,	Знает:
осваивать и	состав и дидактические	-понятийный аппарат дисциплин
использовать	единицы предметной области	служащих основой физической
теоретические знания и	физическая культура	культуры;
практические умения и	ПК.1.2 Умеет осуществлять	-программное обеспечение
навыки в предметной	отбор учебного содержания	образовательного процесса;
области физическая	предметной области	-медико-биологические основы
культура при решении	физическая культура для его	физкультурно-спортивной
профессиональных	реализации в различных	деятельности;
	± ±	-
задач	Topinan coj iennin b	-психолого-физиологические
	соответствии с требованиями	особенности обучающихся.;
	ФГОС 00	- современные методики
	ПК.1.3 Демонстрирует умение	диагностики;
	разрабатывать по предметной	- особенности проведения
	области физическая культура	диагностики психологического,
	различные формы учебных	анатомо-физиологического и
	занятий, применять методы,	функционального состояния
	приемы и технологии	организма обучающихся;
	обучения, в том числе	-способы обработки и оценки
	информационные.	результатов диагностики.
		- методику развития физических
		качеств;
		- технологию обучения
		двигательным действиям;
		-особенности процесса
		физического воспитания и
		спортивной тренировки с
		обучающимися различных
		возрастных групп.
		Умеет:
		-разрабатывать и применять
		программное обеспечение
		образовательного процесса по
		физической культуре;
		-использовать современные
		средства оценки
		образовательных результатов
		обучающихся в
		профессиональной деятельности.
		-ориентироваться в современных
		концепциях и последних

Код и компетенции	название	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		дисциплиной	
			достижениях наук,
			формирующих медико-
			биологическую и психолого-
			физиологическую основу
			физического воспитания и
			спортивной тренировки;
			- использовать достижения науки
			для обоснования рекомендуемых
			методов и режимов физического
			1
			воспитания и спортивной тренировки.
			- выбирать методики
			диагностики;
			-создать оптимальные условия
			проведения диагностики
			психологического, анатомо-
			физиологического и
			функционального состояния
			организма обучающихся;
			- оценить и интерпретировать
			результаты диагностики.
			-подобрать методику развития
			физических качеств с учетом
			индивидуальных особенностей
			обучающихся;
			- использовать различные
			технологии обучения
			двигательным действиям;
			-планировать процесс
			физического воспитания и
			спортивной тренировки.
			Владеет:
			- методологией преподавания
			физической культуры;
			-основными приемами обучения
			двигательным действиям и
			развития физических качеств;
			-содержанием и требованиями
			для объективной оценки
			образовательных
			результатов обучающихся;
			-знаниями о методах
			исследования функционального
			состояния обучающихся;
			-способами анализа полученных
			результатов и их оценки;
			-навыками объективной
			комплексной характеристики и
			прогноза спортивных

Код и	1	название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетен	ции		компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
			дисциплиной	
				достижений обучающихся;
				-навыками проведения
				диагностики обучающихся;
				- умением разрабатывать
				коррекционные мероприятия на
				основе полученных результатов
				диагностики;
				- способен прогнозировать
				физкультурно-спортивные
				достижения обучающихся;
				-навыками формирования ЗОЖ
				обучающихся;
				-умением использовать
				физкультурно-спортивные
				технологии в процессе
				преподавания физической
				культуры;
				- способами планирования и
				построения образовательного
				процесса по физической
				культуре с обучающимися
				различных возрастных групп.

Место дисциплины

Дисциплина включена в Предметно-методический модуль по профилю «Физическая культура» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 5 курсе.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём		формам
дисциплине, проводимые в разных формах	обучения		
And Annual to the property of the second sec	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины			72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			8
видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):			8
в том числе:			
лекции			2
практические занятия, семинары			6
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы/контактная работа			

групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		60
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет		4, УО-3-
		4, УО-3– 5 курс,
		зим.сес.

3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план
Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	Общ Трудоемкость зан			нятий	час.	Форми			
		ая ОФО			ЗФС)		Формы	
		труд	Ауди	торн		Ауд	итор		текущего контроля и
	Разделы и темы дисциплины		.	•		н.	•		промежут
	по занятиям	кост	занят	ия	CP	занятия			очной
		Ь	лек	пра	C	лек	пр	CPC	аттестации
		(всег	ц.	KT.		Ц.	акт		успеваемо
№ п/п		0							сти
Ž		час.)							СТИ
	ановочная сессия								
1	Фитнес и его значение как								
	эффективного средства								
	физического воспитания и как								
	вида спорта.								
1.1	Основы дисциплины фитнес как	36						36	
	средство физической культуры								
	для укрепления здоровья, её								
	виды. Современные методики и								
	технологии для организации								
	физкультурно-спортивной и								
	оздоровительной деятельности в								
	фитнесе (гигиена правильного								
	питания, травмы и их								
	профилактика)								
	ОГО по установочной сессии	36						36	
	няя сессия 5 курс								
1	Технологии обучения								
	двигательным действиям и								
	развития физических качеств								
	при выполнения упражнений в								
	фитнесе								
1.1	Современные технологии	12					2	10	
	преподавания базовой аэробики								
1.2	Современные технологии	12					2	10	
	преподавания силовой аэробики								
1.3	Современные технологии	10					2	8	
	преподавания стретчинга								
	Промежуточная аттестация	4							УО-3

		Общ	Труд	оемко	сть за	нятий	час.)	Форми
		ая	ОФО)		3ФС)		Формы текущего
		труд	Ауди	торн		Ауд	итор		контроля и
	Разделы и темы дисциплины	оём				н.			промежут
	по занятиям	кост	занят	РИЯ	CP	заня	ТИЯ		очной
		Ь	лек	пра	$\frac{C}{C}$	лек	пр	CPC	аттестации
l .=		(всег	Ц.	KT.		Ц.	акт		успеваемо
п/п		0							сти
2		час.)							CIII
ИТОГО по зимней сессии 5 курс		32				2	6	24	
	Всего:	72				2	6	56	

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 4 — Содержание дисциплины заочной формы обучения

No No	l	пины заочнои формы ооучения
$ \Pi/\Pi $	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11		
Cal	Установочная сессия	
	ержание лекционного курса	
1	Фитнес и его значение	
	как эффективного	
	средства физического	
	воспитания и как вида	
	спорта.	
1.1	Основы дисциплины	Использоваться теоретические и практические знания в
	фитнес как средство	системе средств, методов и методических приемов для
	физической культуры	решения оздоровительных, образовательных,
	для укрепления	воспитательных задач в учебном процессе по фитнесу.
	здоровья, её виды.	Сущность понятий. Этапы профессионального роста.
	Современные методики	Структура, содержания профессиональной деятельности.
	и технологии для	Принципы правильного питания. Техника безопасности.
	организации	
	физкультурно-	
	спортивной и	
	оздоровительной	
	деятельности в фитнесе	
	(гигиена правильного	
	питания, травмы и их	
	профилактика)	
	Зимняя сессия 5 курс	
	гржание лабораторных зан	ятий
1	Технологии обучения	
	двигательным	
	действиям и развития	
	физических качеств при	
	выполнения упражнений	
	в фитнесе	
1.1	Современные	Технологии обучения двигательным действиям в базовой
	технологии	аэробике: аэробный; анаэробный; низкоударные
	преподавания базовой	движения; высокоударные движения; темп музыки;
	аэробики	выносливость; структура занятия (разминка, аэробная
		часть, первая заминка, партерная часть, вторая заминка).

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		Основные базовые шаги. Техника выполнения базовых шагов: - без смены лидирующей ноги (марш, мамбо, V-step, Cross); - со сменой лид. ноги (step-touch, doublestep-touch, step-tap, chasse, step-lift, step-touch, step-kick, step-curl, step-plie, step-lunge, step-knee, knee-up). Комплексы ритмических и танцевальных движений различной интенсивности. Самостоятельное индивидуальное освоение программ. Освоение базовых программ по степ-аэробике, силовой аэробике, танцевальной аэробике, аэробике с предметами (мячи, палки, гантели, обручи, скакалки, резина, бодибары). Комплексы общеразвивающих упражнений с дополнительным отягощением на различные мышечные группы под музыку. Упражнения танцевального характера
1.2	Современные технологии преподавания силовой аэробики	Методика формирования двигательных умений, технических и тактических навыков, развитие физических качеств и совершенствования двигательных способностей обучающихся Функциональный тренинг; - Интервальная тренировка ВИИТ; - ТАБАТА тренировка
1.3	Современные технологии преподавания стретчинга	Методика формирования двигательных умений, технических и тактических навыков, развитие физических качеств и совершенствования двигательных способностей обучающихся. Стретчинг: статический стретчинг, медленный стретчинг, парный стретчинг, динамический стретчинг.
	Промежуточная аттестаци	я - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по

видам (БРС) заочная форма обучения

11 C	~	ĪD.	0	Б
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	80	Лабораторные занятия	2 балла - посещение 1 практического	6-12
работа в семестре		(12 занятий)	занятия и выполнение работы на 51-100%	
(Посещение				
занятий по		Тест	46 баллов - процент правильных	
расписанию и			ответов 80-100%;	14-46
выполнение			28 баллов- процент правильных	
заданий)			ответов 65-79,9%;	
			14 баллов- процент правильных	
			ответов 50-64,9%;	
			0 баллов- процент правильных	
			ответов менее 50%.	

	Реферат	11 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	11 - 20		
Итого по текущей работе в семестре					
Итого по промежуточной аттестации (зачет)					
Суммарная оцен	ка по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.		

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Михайлов, Н. Г. Методика обучения физической культуре. Аэробика : учебное пособие для вузов / Н. Г. Михайлов, Э. И. Михайлова, Е. Б. Деревлёва. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва :Юрайт, 2017. 127 с. URL:www.biblio-online.ru/book/5ED80DBB-A22E-4C2F-B54D-625CAF983C8E (дата обращения: 20.05.2023). Текст : электронный.
- 2. Ковшура, Е. О. Оздоровительная классическая аэробика : учебное пособие для вузов / Е. О. Ковшура. Ростов-на Дону : Феникс, 2013. 167, [8] с.- ISBN 978-5-222-20119-0. Текст : непосредственный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Пшеничникова, Г. Н. Аэробика в школе : учебное пособие / Г. Н. Пшеничникова, Ю. В. Коричко ; Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Электронные текстовые данные. Омск :СибГУФК, 2009. 244 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274952 (дата обращения: 22.05.2023). Текст : электронный.
- 2. Витун, В. Г. Силовая подготовка студентов в процессе высшего образования : учебное пособие / В. Г. Витун, М. И. Кабышева ; МО и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет». Электронные текстовые данные. Оренбург: ОГУ, 2014. 110 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330602 (дата обращения: 24.05.2023). Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины Таблица - Учебные аудитории КГПИ КемГУ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в	помещений для
том числе помещения для самостоятельной работы, с	проведения всех видов
указанием перечня основного оборудования, учебно-	учебной деятельности,
наглядных пособий и используемого программного	предусмотренной
обеспечения	учебным планом (в случае
	реализации
	образовательной
	программы в сетевой
	форме дополнительно
	указывается
	наименование
	организации, с которой
	заключен договор)
223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
-занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий городской
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ, г. Новокузнецк, ул.

Специализированная (учебная) мебель: Кузнецова, д. 6 доска меловая. столы, стулья. Оборудование: стационарное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 114Учебная аудитория для проведения: 654041. Кемеровская - занятий семинарского (практического) типа; область Кузбасс, - индивидуальных консультаций. Новокузнецкий городской Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. округ, г. Новокузнецк, ул. Лабораторное оборудование: компьютер, Кузнецова, д. 6 анализатор Аккутренд устройство Плюс, психофизического тестированияУПФТ-1/30 («Психофизиолог») монитор сердечного динамометры ритма, весы медицинские, кистевые, спирометры, эргометры, тонометр, ростомер. Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал психофизиологии в здоровьесбережении, мониторингу физического состояния школьников физиологии физического воспитания и спорта. Используемое программное обеспечение: **MSWindows** (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО); Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 121 Зал гимнастики. Учебная аудитория для проведения: 654041. Кемеровская - занятий практического типа; область Кузбасс, - текущего контроля и промежуточной аттестации. Новокузнецкий городской Специализированная (учебная) мебель: округ, г. Новокузнецк, ул. скамьи гимнастические (4 шт). Кузнецова, д. 6 Оборудование: бревно гимнастическое (2 шт.), брусья гимнастические (2 шт.), брусья разновысокие (1 шт.), дорожка резиновая (1 шт.), козел гимнастический (1 шт.), конь гимнастический (3 шт.), дорожки гимнастические (6 шт.), ковер гимнастический (1 шт.), мат гимнастический (6 шт.), музыкальный центр, спортивный инвентарь (гантели виниловые, обручи, бодибары, скакалки, мячи и др.).

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Федеральный портал «Федерация фитнес-аэробики России» http://www.fitness-aerobics.ru/;
 - 2. Сайт спортивной федерации РФ http://www.shaping.ru Федерация шейпинга.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных учебных работ Темы рефератов:

1. История возникновения оздоровительной аэробики.

- 2. Понятие фитнес и история его становления.
- 3. Рациональное питание.
- 4. Преимущества оздоровительной танцевальной аэробики.
- 5. Особенности проведения занятий на фитболах.
- 6. Формы проведения и организация занятий аква-аэробикой.
- 7. Преимущества степ-аэробики.
- 8. Возможности использования степ-платформ в фитнесе.
- 9. Пилатес и история его возникновения.
- 10. Калланетик и история его возникновения.
- 11. Детский фитнес.
- 12. Методика проведения занятий в тренажерном зале.

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

5 курс

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
1. Фитнес и его значение как эффективного средства физического воспитания и как вида		
спорта.		
1.1 Основы	1. История развития	
дисциплины фитнес	фитнеса.	
как средство	2. Классификация видов	
физической культуры	аэробики.	
для укрепления	3. Здоровьесберегающие	
здоровья, её виды.	технологии при травмах и	
Современные методики	их профилактика.	
и технологии для	4. Рациональное	
организации	использование системы	
физкультурно-	правильного питание.	
спортивной и	5. Форма для занятий	
оздоровительной	фитнесом.	
деятельности в фитнесе	6. Оценка состояния	
(гигиена правильного	здоровья и общего уровня	
питания, травмы и их	двигательной активности.	
профилактика)	7. Музыка в аэробике.	
•		развития физических качествпри
выполнения упражнений	в фитнесе	
2.1 Современные	8. Методы составления	
технологии	комбинаций в базовой	
преподавания базовой	аэробики.	
аэробики	9. Значение тренировки на	
2.2 Современные	выносливость.	
технологии	10. Методики	
преподавания силовой	формирования	
аэробики	двигательных умений	
2.3 Современные	11. Методы силовой	
технологии	аэробики.	
преподавания	12. Место упражнений	
стретчинга	на растягивание в	
	программах фитнес-	

тренинга.	
13. Методы развит	гия
гибкости.	
14. Общая	
характеристика средств.	
15. Этапы составлен	RИI
комбинаций.	
16. Типы уроков.	
17. Структура урока.	
18. Основные движен	RNI
ногами.	
19. Основные движен	RNI
руками.	
20. Организация	
занятий.	

Составитель (и): <u>Зауэр Н.Г., ст. преподаватель кафедры ФКС</u> $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (eй))