Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 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_ «18» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.18 Двигательная активность и профилактика гиподинамии

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД К.М.07.01.18 Двигательная активность и профилактика гиподинамии

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении: 2025 год набора

На 2025 / 2026 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 8 от 27.02.2025 г.) зав. кафедрой А.Н. Аксенова

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	
аттестации.	6
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	чающегося в
текущей и промежуточной аттестации	9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	10
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
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

Целью изучения дисциплины «Двигательная активность и профилактика гиподинамии» является:

- формирование системы знаний, умений и навыков, отражающих профессиональную подготовку педагога по физической культуре и безопасности жизнедеятельности, необходимых для контроля двигательной активности и функциональных возможностей организма;
- сформировать методические приёмы контроля за переносимостью нагрузки в процессе занятий физической культурой и спортом, проведением восстановительных мероприятий для лиц, занимающихся физической культурой и спортом, а также для проведения уроков физической культуры с детьми с ослабленным здоровьем.
- освоить знания, умения и навыки, сформированные дисциплиной, необходимые для проведения уроков физической культуры и спортивной тренировки с детьми разных возрастных групп.

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

Код и название компетенции, закрепленые за дисциплиной ПК-1	Габлица I - Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной					
ПК-1 Способен Осваивать и использовать и использовать и практические знания и практические умения и навыки в предметной области физическая культура при решении профессиональных задач ПК.1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания предметной области физическая культура дразличных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура дразличные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучающихся; ответных обучения, в том числе информационные.	Код и название	_	Знания, умения, навыки (ЗУВ),			
ПК-1 Способен осваивать и использовать и использовать и практические знания и практические знания и практические умения и навыки в предметной области физическая культура при решении профессиональных задач ПК.1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания предметной области физическая культура для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, применять методы, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	компетенции		формируемые дисциплиной			
осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области физическая культура при решении профессиональных задач предметной области физическая культура для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения диагностики. — особенности проведения прожедения прожедения прожествии с требованиями фГОС 00 пк.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — особенности проведения диагностики психологического и функционального состояния организма обучающихся; - способы обработки и оценки результатов диагностики. — особенности проведения диагностики. — особенности проведения диагностики. — особенности процесса физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.						
использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области физическая культура ПК. 1.2 Умеет осуществлять отбор культура при решении профессиональных задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК. 1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура для различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения диагностики методику развития физического информационные. обучения и спортивной тренировки с обучающихся; - сособенности обучающихся; - программное обеспечение образовательного процесса; -медико-биологические особенности; - психолого-физиологические особенности обучающихся.; - современные методики диагностики; - особенности проведения диагностики; - особенности проведения организма обучающихся; - способы обработки и оценки результатов диагностики методыку развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	ПК-1 Способен					
теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области физическая культура ПК.1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания профессиональных задач обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения формационные. Технологию обучения и области фузического формационные. Технологию образовательного процесса; -медико-биологические основы физкультурно-спортивной деятельности; -психолого-физиологические особенности обучающихся.; - современные методики диагностики; - особенности проведения диагностики психологического и функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	осваивать и		1			
практические умения и навыки в предметной области физическая культура при решении профессиональных задач предметной области физическая культура для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения в том числе информационные. практические умения и предметной области физическая культура для формационные. применять методы, приемы и технологии обучения дизических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	использовать	*	служащих основой физической			
навыки в предметной области физическая культура при решении профессиональных задач предметной области физическая культура для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. ПК.1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания и области физическая культура для собенности обучающихся.; - особенности обучающихся.; - особенности проведения диагностики психологического и функционального состояния организма обучающихся; - психолого-физиологические основы физкультурно-спортивной деятельности; - психолого-физиологические особенности и роменные методики диагностики. - особенности проведения приемения действиям; - особенности процесса физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	теоретические знания и	области физическая	культуры;			
области физическая культура при решении профессиональных задач предметной области физическая культура для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии информационные. Проможения и спортивной тренировки с обучающихся физического и функционального состояния организма обучающихся; - сособенности проведения диагностики психологического, анатомо-физиологического и функционального состояния организма обучающихся; - способы обработки и оценки результатов диагностики методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	практические умения и	1 2 2 1	1 1			
культура при решении профессиональных адач	навыки в предметной	ПК.1.2 Умеет				
профессиональных предметной области физическая культура для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. Предметной области функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; -особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	области физическая	осуществлять отбор	-медико-биологические основы			
различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — психолого-физиологические особенности обучающихся.; — особенности проведения диагностики психологического, анатомо-физиологического и функционального состояния организма обучающихся; — способы обработки и оценки результатов диагностики. — методику развития физических качеств; — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	культура при решении	учебного содержания	физкультурно-спортивной			
его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — особенности обучающихся: — особенности проведения диагностики психологического, анатомо-физиологического и функционального состояния организма обучающихся; — способы обработки и оценки результатов диагностики. — методику развития физических качеств; — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	профессиональных	предметной области	деятельности;			
различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — сообенности проведения диагностики психологического, анатомо-физиологического и функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики. — методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; -особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.	задач	физическая культура для	-психолого-физиологические			
обучения в соответствии с требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — диагностики психологического и физиологического и функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики. — методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; -особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		его реализации в	особенности обучающихся.;			
требованиями ФГОС 00 ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — особенности проведения диагностики психологического и функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики. — методику развития физических качеств; — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		различных формах	- современные методики			
ПК.1.3 Демонстрирует умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. ПК.1.3 Демонстрирует диагностики психологического, анатомо-физиологического и функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики. - методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; -особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		обучения в соответствии с	диагностики;			
умение разрабатывать по предметной области физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. анатомо-физиологического и функционального состояния организма обучающихся; -способы обработки и оценки результатов диагностики методику развития физических качеств; - технологию обучения двигательным действиям; -особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		требованиями ФГОС 00	- особенности проведения			
предметной области функционального состояния физическая культура организма обучающихся; различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — технологию обучения двигательным действиям; особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		ПК.1.3 Демонстрирует	диагностики психологического,			
физическая культура различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		умение разрабатывать по	анатомо-физиологического и			
различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		предметной области	функционального состояния			
учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		физическая культура	организма обучающихся;			
применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные. — технологию обучения двигательным действиям; — особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		различные формы	-способы обработки и оценки			
приемы и технологии обучения, в том числе информационные. - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		учебных занятий,	результатов диагностики.			
обучения, в том числе информационные. - технологию обучения двигательным действиям; - особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		применять методы,	- методику развития физических			
информационные. действиям; -особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		приемы и технологии	качеств;			
-особенности процесса физического воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		обучения, в том числе	- технологию обучения двигательным			
воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.		информационные.	действиям;			
воспитания и спортивной тренировки с обучающимися различных возрастных групп.			-особенности процесса физического			
возрастных групп.			воспитания и спортивной тренировки			
			с обучающимися различных			
Умеет:			возрастных групп.			
			Умеет:			

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
		-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
		достижениях наук, формирующих
		медико-биологическую и психолого-
		физиологическую основу
		физического воспитания и
		спортивной тренировки;
		- использовать достижения науки для
		обоснования рекомендуемых методов
		и режимов физического воспитания и
		спортивной тренировки.
		- выбирать методики диагностики;
		-создать оптимальные условия
		проведения диагностики
		психологического, анатомо-
		физиологического и
		функционального состояния
		организма обучающихся;
		- оценить и интерпретировать
		результаты диагностикиподобрать методику развития
		1
		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
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		функционального состояния

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной	
	за дисциплиной	-способами анализа полученных результатов и их оценки; -навыками объективной комплексной характеристики и прогноза спортивных 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.	
		BOSPACTIBLE I PYTHI.	

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 часов по формам обучения		
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины			72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			12
видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):			12
в том числе:			
лекции			6
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)		56
4 Промежуточная аттестация обучающегося—зачёт		4

3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

Таолица 5 - 5 чеопо-тематический план заочной формы обучения					`				
			Общ Трудоемкость занятий (час.) ая ОФО ЗФО				Формы		
			ОФО	1		3ФО			текущего
			Аудиторн		Ауд	итор		контроля и	
I	Разделы и темы дисциплины	оём				н. занятия			промежут
П/П	по занятиям	кост	занят	RN	CP			CP	очной
№ недели п/п		Ь	лек	пра	C	лек	пр	C	аттестации
эде		(все	Ц.	KT.		Ц.	акт		успеваемо
Н і		ГО							сти
ž		час.)							
		Кур	oc 5		ı	1	ı	1	T
	1. Двигательная активность и								
	профилактика гиподинамии								
1	1.1 Значение двигательной					1	1	10	УО-1
	активности для человека								
2	1.2Сущность движения. Режимы	кения. Режимы				1	1	10	УО-1
	нагрузок								
3	1.3 Физическая культура как					2	2	12	УО-1
	средство мотивации школьников								
	к двигательной активности								
4	1.4 Организационно-					1	1	12	УО-1
	педагогические условия								
	реализации формирования								
	двигательной активности								
5	1.5 Двигательная активность как					1	1	12	УО-1
средство укрепления здоровья									
6	Промежуточная аттестация	4							УО-1
	(зачёт)								
	Всего	72				6	6	56	

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

1 aom	аолица 4 – Содержание дисциплины					
$N_{\overline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины	Содержание занития				
	Kypc 5					
	Co	одержание лекционного курса				
1	Двигательная					
	активность и					
	профилактика					

No	Наименование раздела,	Caramanna
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	гиподинамии	
1.1	Значение двигательной активности для человека	Положительное значение двигательной активности для организма человека проявляется во владении знаниями теоретических и методических основ дисциплин, необходимых для организации педагогического процесса. Функции физической культуры. Профилактический и защитный неспецифические эффекты. Тренирующая функция. Постоянная двигательная активность и дефицит её (гиподинамия). Срочная и долговременная адаптация.
1.2	Сущность движения. Режимы нагрузок	Мышечный контроль движения. Структура и функция скелетной мышцы. Работы мышцы и физическая нагрузка. Роль нервной системы в регуляции движений. Основы структуры и функции нервной системы. Периферическая нервная система. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы при активной физической деятельности.
1.3	Физическая культура как средство мотивации школьников к двигательной активности	Формирование физической культуры ученика как системного и интегративного качества личности, неотъемлемого компонента общей культуры человека. Предупреждение негативного влияния гипокинезии с помощью дифференцированного подхода к дозированию физической нагрузки. Формирование потребности в двигательной активности школьников разных возрастных групп.
1.4	Организационно- педагогические условия реализации формирования двигательной активности	Представления об оздоровительном и социализируемом эффекте физической культуры основываются на владении методиками преподавания, основными принципами деятельностного подхода, видами и приемами современных педагогических технологий в сфере физической культуры. Современное состояние актуальных форм двигательной активности и характер уже имеющихся форм модернизации физического воспитания. Вопросы социализации средствами физической культуры в модели современного образования в единстве учёта потребностей и возможностей обучающегося. Формы модернизации и социализации в рамках интеграции общего и дополнительного образования в системе непрерывного физического воспитания.
1.5	Двигательная активность как средство укрепления здоровья	Двигательная активность как средство укрепления здоровья, профилактики заболеваний и повышения физической подготовленности. Сердечно-сосудистые заболевания и двигательная активность. Понимание процесса развития заболевания. Оценка индивидуального риска. Двигательная активность как средство профилактики проявляет способность владения навыками планирования и контроля для организации педагогического процесса по физической культуре. Ожирение, диабет и двигательная активность.
	Содержани	е практических / семинарских занятий
-		8

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
1	Двигательная активность и профилактика гиподинамии	
1.1	Значение двигательной	Гипо и гипердинамия. Влияние на организм.
	активности для человека.	Гипокинезия. Постоянная двигательная активность или дефицит её (гиподинамия) основываются на владении использовать совокупность средств, методов и методических приемов для решения педагогических задач в учебнотренировочном процессе. Основы срочной и долговременной адаптации.
1.2	Сущность движения.	Для изучения структуры и функции скелетной мышцы необходимо владение методиками обучения и воспитания в сфере физической культуры. Работы мышцы и физическая нагрузка. Роль нервной и гуморальной систем в регуляции движений. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы при активной физической деятельности.
1.3	Физическая культура как средство мотивации школьников к двигательной активности.	Знать современные технологии преподавания физической культуры необходимо при формировании потребности в двигательной активности школьников разных возрастных групп.
1.4	Организационно- педагогические условия реализации формирования двигательной активности.	Вопросы социализации средствами физической культуры в модели современного образования в единстве учёта потребностей и возможностей обучающегося.
1.5	Двигательная активность как средство укрепления здоровья.	Двигательная активность как средство профилактики гиподинамии предполагает умение использовать совокупность средств, методов и методических приемов для решения педагогических задач в учебнотренировочном процессе. Медико-физиологические основы некоторых заболеваний. Методы против боли в спине, шее, конечностях. Ожирение, диабет и двигательная активность.
	Промежуточная аттестаци	я - зачёт

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)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты Оценка в аттестации	Балл
(виды)	баллов	учебной работы	
Текущая учебная	80	Лекционные занятия 1 балл за посещение 1 лекционного	4 - 8
работа в семестре		(8 занятий) занятия	

(Посещение занятий по расписанию и		ектов 1 балл за конспект 1 лекционного занятия	4-8
выполнение	лекций		
заданий)	1-я промежуто аттестация	очная 10 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) 16 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) 20 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	10-20
		2 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% оты) 3 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 65,1-85% 4 балла — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	
Итого по текуще	й работе в семестре	,	41 – 80 б.
Итого по промеж	уточной аттестации (зачёт)		10 – 20 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
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. Николаев, В. С. Двигательная активность и здоровье человека (теоретикометодические основы оздоровительной физической тренировки): учебное пособие / В.С. Николаев, А.А. Щанкин. - 2-е изд., стер. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 81 с.: ил. - Библиогр.: с 70-71. - ISBN 978-5-4499-0148-4. -Текст: непосредственный

Дополнительная учебная литература

- 1. Бубновский С. М. Здоровые сосуды, зачем человеку мышцы? /С. М. Бубновский. М. :Эксмо, 2015 192 с, ил. (PRO здоровье). Текст : непосредственный.
- 2. Бубновский С. М. Природа разумного тела. Всё о позвоночнике и суставах. /С. М. Бубновский. М. :Эксмо, 2015 512 с, ил. Текст : непосредственный.
- 3. Бубновский С. М. Оздоровление позвоночника, суставов и всего организма: методики доктора Бубновского. /С. М. Бубновский. М. : ООО Редакция вестника «Здоровый образ жизни», 2016 192 с, ил. Текст : непосредственный.
- 4. Дубровский, В. И. Биомеханика: учебник для студентов средних и высших учебных заведений по физической культуре / В. И. Дубровский, В. Н. Федорова. 2-е изд. Москва: Владос-Пресс, 2008. 669, [3] с. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 667-669. ISBN 978-5-305-00101-3. -Текст: непосредственный
- 5. Уилдмен Ф. Движение без боли. Легендарна система Фельденкрайза. СПб. : Питер, 2016. 224 с.: ил. Текст : непосредственный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Таблица 6 - 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

Ţ.	Ę (
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: доска меловая,	Кузнецова, д. 6
столы, стулья.	y - 1- 17 m
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.	
225Учебная аудитория 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: доска меловая,	Кузнецова, д. 6
столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - экран; переносное - ноутбук,	
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.	
126 Спортивный зал. Учебная аудитория для проведения;	654041, Кемеровская
- занятий практического типа;	область - Кузбасс,
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Новокузнецкий городской
Специализированная (учебная) мебель: скамьи	округ, г. Новокузнецк, ул.
гимнастические (2 шт.).	Кузнецова, д. 6
Оборудование: кольца баскетбольные, сетка волейбольная,	
мат прыжковый (2 шт.), фермы крепления баскетбольного	
щита, щиты баскетбольные, барьер (7 шт.), спортивный	
инвентарь (мячи: волейбольные, футбольные,	
баскетбольные, гандбольные, теннисные; ракетки	
бадминтонные и теннисные), ворота универсальные.	
/·	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Информационный студенческий ресурс

https://studopedia.net/3_35237_dvigatelnaya-aktivnost-kak-forma-profilaktiki-zabolevaniy.html Информационный сайт «Studwood.ru»

https://studwood.ru/922151/bzhd/profilaktika_gipodinamii

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

Для проведения зачёта по дисциплине используется комплект вопросов. Зачёт включает вопросы, позволяющие выявить уровень сформированности знаний по предмету, и практические задания, направленные на установления уровня сформированности умений и уровень владения компетенциями. Список примерных типовых контрольных заданий, используемых для наполнения зачёта, приведен ниже.

- 1.Положительное значение двигательной активности для организма человека.
- 2. Профилактический и защитный неспецифические эффекты.
- 3.Постоянная двигательная активность и дефицит её (гиподинамия).
- 4. Срочная и долговременная адаптация
- 5. Мышечный контроль движения.
- 6. Работы мышцы и физическая нагрузка.
- 7. Роль нервной системы в регуляции движений. Периферическая нервная система.
- 8.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы при активной физической деятельности.
- 9. Формирование физической культуры ученика как системного и интегративного качества личности, неотъемлемого компонента общей культуры человека.
- 10.Предупреждение негативного влияния гипокинезии с помощью дифференцированного подхода к дозированию физической нагрузки.
- 11. Формирование потребности в двигательной активности школьников разных возрастных групп.
- 12. Представления об оздоровительном и социализируемом эффекте физической культуры.
- 13.Вопросы социализации средствами физической культуры в модели современного образования в единстве учёта потребностей и возможностей обучающегося.
- 14. Формы модернизации и социализации в рамках интеграции общего и дополнительного образования в системе непрерывного физического воспитания.
- 15. Двигательная активность как средство укрепления здоровья, профилактики заболеваний и повышения физической подготовленности.
 - 16.Сердечно-сосудистые заболевания и двигательная активность.
 - 17. Понимание процесса развития заболевания. Оценка индивидуального риска.
- 18. Двигательная активность как средство профилактики. Ожирение, диабет и двигательная активность.
 - 19. Определение уровня текущего функционального состояния.
 - 20. Определение основных средств и методов занятий физическими упражнениями.
 - 21. Программа занятий физическими упражнениями.
 - 22. Выбор физических нагрузок.
 - 23. Контроль интенсивности физической нагрузки.
 - 24. Медицинское разрешения занятиями физическими упражнениями.
 - 25. Мышечная деятельность и реабилитация больных людей.

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Курс 5

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачёту

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
1. Двигательная активн	ость и профилактика гиподин	Іамии
1.13начение двигательной	1.Гипо и гипердинамия. Влияние на организм.	Положительное значение двигательной активности для
активности для человека.	Гипокинезия. 2. Постоянная двигательная активность и дефицит её (гиподинамия). 3. Основы срочной и долговременной адаптации	организма человека основывается на владении знаниями теоретических и методических основ дисциплин, необходимых для организации педагогического процесса. Функции физической
	-	культуры. Профилактический и защитный неспецифические эффекты.
1.2 Сущность движения.	4. Структура и функция скелетной мышцы. Работы мышцы и физическая нагрузка. 5.Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы при активной физической деятельности.	активности на развитие функциональных возможностей организма не возможно без владения методиками преподавания основными принципами деятельностного подхода, видами и приемами современных педагогических технологий в сфере физической культуры. Значение силовых нагрузок в купировании гиподинамии.
1.3 Физическая культура как средство мотивации школьников к двигательной активности.	6.Формирование потребности в двигательной активности школьников разных возрастных групп.	качества личности, неотъемлемого компонента общей культуры человека предполагает знать современные технологии преподавания физической культуры.
1.4Организационно- педагогические условия реализации формирования двигательной активности.	7.Вопросы социализации средствами физической культуры в модели современного образования в единстве учёта потребностей и возможностей обучающегося.	Представления об оздоровительном и социализируемом эффекте физической культуры предполагают владение методиками обучения и воспитания в сфере физической культуры. Современное состояние актуальных форм двигательной активности и характер уже имеющихся форм модернизации физического воспитания.
1.5 Двигательная	8. Двигательная активность	Двигательная активность как

активность как	как средство профилактики	средство укрепления здоровья,
средство укрепления	гиподинамии.	профилактики заболеваний и
здоровья.	9. Медико-	повышения физической
	физиологические основы	подготовленности основывается
	некоторых заболеваний.	на умении использовать
	Методы против боли в	совокупность средств, методов и
	спине, шее, конечностях.	методических приемов для
	Ожирение, диабет и	решения педагогических задач в
	двигательная активность.	учебно-тренировочном процессе.
		Сердечно-сосудистые заболевания
		и двигательная активность.
		Понимание процесса развития
		заболевания. Оценка
		индивидуального риска.
		Двигательная активность как
		средство профилактики.
		Ожирение, диабет и двигательная
		активность.

Составитель (и): <u>Зубанов В. П., доцент кафедры ФКС</u> $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (eй))