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.07.01.09 Легкая атлетика с методикой преподавания

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2025

### Лист внесения изменений

# в РПД К.М.07.01.09 Легкая атлетика с методикой преподавания (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.)

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	7
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	межуточной
аттестации	7
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	8
3.1 Учебно-тематический план	8
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	9
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	іающегося в
текущей и промежуточной аттестации	12
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	13
5.1 Учебная литература	13
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	14
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):  $\Pi K-1$ ,  $\Pi K-2$ .

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

Таблица 1 - Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	остижения компетенции, фор Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
компетенции	закрепленные за	формируемые дисциплиной
	дисциплиной	
TIV 1 Creation		2vva am:
ПК-1 Способен	ПК.1.1 Знает структуру,	Знает:
осваивать и	состав и дидактические	-понятийный аппарат дисциплин
использовать	единицы предметной	служащих основой физической
теоретические знания и	области физическая	культуры;
практические умения и	культура	-программное обеспечение
навыки в предметной	ПК.1.2 Умеет	образовательного процесса;
области физическая	осуществлять отбор	-медико-биологические основы
культура при решении	учебного содержания	физкультурно-спортивной
профессиональных	предметной области	деятельности;
задач	физическая культура для	-психолого-физиологические
	его реализации в	особенности обучающихся.;
	различных формах	- современные методики
	обучения в соответствии с	диагностики;
	требованиями ФГОС 00	- особенности проведения
	ПК.1.3 Демонстрирует	диагностики психологического,
	умение разрабатывать по	анатомо-физиологического и
	предметной области	функционального состояния
	физическая культура	организма обучающихся;
	различные формы	-способы обработки и оценки
	учебных занятий,	результатов диагностики.
	применять методы,	- методику развития физических
	приемы и технологии	качеств;
	обучения, в том числе	- технологию обучения двигательным
	информационные.	действиям;
		-особенности процесса физического
		воспитания и спортивной тренировки
		с обучающимися различных
		возрастных групп.
		Умеет:
		-разрабатывать и применять
		программное обеспечение
		1 1
		физической культуре;
		-использовать современные средства
		оценки образовательных результатов
		обучающихся в профессиональной
		деятельности.
		-ориентироваться в современных

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	±	концепциях и последних достижениях наук, формирующих медико-биологическую и психологофизиологическую 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, анатомофизиологического и функционального состояния организма обучающихся; - оценить и интерпретировать результаты диагностикиподобрать 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 достижений
		обучающихся; -навыками проведения диагностики

компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		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
ПК 2 Способон	ПК 2.1 Помощетрирует	возрастных групп.
ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность в предметной области физическая культура	ПК-2.1 Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС 00 и спецификой учебного предмета ПК-2.2 Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ПК-2.3 Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям	Знает: -технологии обучения двигательным действиям и развития физических качеств, здоровьесберегающие и рекреационно-оздоровительные технологиисовременные средства оценки образовательных результатов обучающихся; Умеет: -рационально использовать систему средств, методов и методических приемов для решения оздоровительных, образовательных, воспитательных задач в учебном и тренировочном процессеразрабатывать основные общеобразовательные программы образовательной организации и программы дополнительного образования по физической культуре в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартомумеет оказывать консультативную помощь родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
	представителям)	образовательными потребностями.
	обучающихся по вопросам	Владеет:
	воспитания, в том числе	-методиками формирования
	родителям детей с	двигательных умений, технических и
	особыми	тактических навыков, развития
	образовательными	физических качеств и
	потребностями	совершенствования двигательных
		способностей обучающихся.
		-современными средствами оценки
		образовательных результатов
		обучающихся

### Место дисциплины

Дисциплина включена в Предметно-методический модуль по профилю «Физическая культура» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 4 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 дисциплине,		Объём часов по формам обучения		
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины			324	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам			30	
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):			30	
в том числе:				
лекции			2	
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы			28	
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)			276	
4 Промежуточная аттестация обучающегося – экзамен (4 курс)			18	

# 3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

# 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочная форма обучения

	inique 5 5 icono remarir reckim instan	Общ	<del></del>	оемко		нятий	і (час	)	
			ОФО		<b>VID 30</b>	3ФС	_	<i>)</i>	Формы
			Ауди				итор		текущего
			Туди	порш		Н.	птор		контроля и
	Разделы и темы дисциплины	кост	занят	гия	G.D.	заня	тия		промежут
	по занятиям	Ь	лек	пра	CP	лек	пр	CPC	очной
		(все	Ц.	кт.	C	Ц.	акт		аттестации
1/11		го	Ц.	KI.		ц.	uni		успеваемо
№ п/п		час.)					•		сти
	ановочная сессия 4 курс								
1	Основы техники								
	легкоатлетических видов.								
	Основы методики обучения								
	технике легкоатлетических видов								
1.1	Классификация видов легкой	36				2		34	
	атлетики, общие закономерности								
	обучения								
	ОГО по сессии	36				2		34	
	няя сессия 4 курс								
1	Основы техники								
	легкоатлетических видов.								
	Основы методики обучения								
	технике легкоатлетических видов						_		
1.1	Обучение технике бега по	22					2	20	
	прямой, технике высокого и								
	низкого старта								
1.2	Обучение технике стартового	22					2	20	
	разгона, бега по повороту и								
	финишированию								
1.3	Обучение технике броска малого	22					2	20	
	мяча, технике отведения и								
	технике бросковых шагов.								
	Обучение технике метания в								
	полной координации							•	
1.4	Обучение передаче эстафетной	22					2	20	
	палочки «сверху», «снизу».								
	Передача эстафетной палочки								
1.7	снизу на Vmax	22						20	
1.5	Совершенствование и техники	22					2	20	
	эстафетного бега и техники								
1 -	эстафетного бега в целом	2.5					1	21	
1.6	Обучение технике прыжка в	25					4	21	
	высоту. Обучение технике								
	прыжка в длину								WO 2
LITT	Промежуточная аттестация	9					1.4	101	УО-3
ищ	ОГО по зимней сессии 4 курса	144					14	121	

		Общ	Труд	оемко	сть за	нятий	(час.)	)	Фотит
			ОФО		3ФО			Формы текущего	
		труд	Ауди	торн		Ауд	итор		контроля и
	Разделы и темы дисциплины	оём				H.			промежут
	по занятиям	кост	занят	ИЯ	CP	заня	ТИЯ	GDG	очной
		Ь	лек	пра	C	лек	пр	CPC	аттестации
П/]		(все	Ц.	KT.		Ц.	акт		успеваемо
№ п/п		час.)					•		сти
		140.)			1	1			
Лет	няя сессия 4 курс								
1	Урок легкой атлетики в школе.								
1.1	Методика проведения школьного	84					4	80	
	урока в младших классах								
1.2	Методика проведения школьного	84					4	80	
	урока в средних классах								
1.3	Методика проведения школьного	75					2	73	
	урока в старших классах								
	Промежуточная аттестация	9							УО-4
ИТС	ОГО по летней сессии 4 курса	144					14	121	9
	Всего:	324				2	28	276	9

# 3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	Установочная сессия	
Соде	ержание лекционного курса	
1	Основы техники	
	легкоатлетических	
	видов. Основы методики	
	обучения технике	
	легкоатлетических видов	
1.1	Классификация видов	Разделы легкой атлетики: ходьба, бег, прыжки, метание,
	легкой атлетики, общие	многоборья. Дистанции видов, характеристика видов по
	закономерности	фазам двигательных действий.
	обучения	
	Зимняя сессия 4 курс	
Соде	ержание лабораторных заня	тий
1	Основы техники	
	легкоатлетических	
	видов. Основы методики	
	обучения технике	
	легкоатлетических видов	
1.1	Обучение технике бега	Применение специальных научных знаний при подборе
	по прямой, технике	упражнений для освоения техники бега по прямой,
	высокого и низкого	высокого и низкого старта. Ускорении с на отрезках 60-
	старта	80м. Ускорении с удержанием скорости на отрезках 60-
		100м., 100-200м бег на 100-200м с переменной
		скоростью на задание. Изучение стартовых положений
		«На старт», «Марш». Выполнение стартов по одному, в

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	темы диодинины	группе. Изучение стартового положения «Внимание».
1.2	Обучение технике стартового разгона, бега по повороту и финишированию	Применение специальных научных знаний при подборе упражнений для освоения стартового разгона, бега по повороту и финишированию. Выполнение по команде «Марш» прыжка в длину с приземлением на две ноги. Выполнение команды «Марш» в парах с сопротивлением. Выполнение низкого старта с пробеганием под резинкой. Выполнение стартового разгона по меткам. Бег «Змейкой». Бег по кругу диаметром 20-30м. Выбегание с виража на прямую. Вбегание с прямой в вираж. Повторный бег по виражу. Имитация финиширования на месте, в ходьбе, в медленном беге. Выполнение техники финиширования в парах на максимальной скорости.
1.3	Обучение технике броска малого мяча, технике отведения и технике бросковых шагов. Обучение технике метания в полной координации	Применение специальных научных знаний при обучении технике броска малого мяча, технике отведения и технике бросковых шагов. Броски мяча правой рукой об пол, броски мяча из правой в левую об пол (на месте, в ходьбе, в беге). Жонглирование мячами. Бросок мяча из положения: стоя левым боком в сторону метания, руки в стороны (с различной траекторией броска).Выполнение отведения: 1-руки вперед, 2-левая впереди правая в верх, 3-руки в стороны, 4-бросок правой, левая к плечу (имитация с броском).Выполнение отведения: 1-руки вперед, 2-левая впереди правая вниз, 3-руки в стороны, 4-бросок правой, левая к плечу (имитация с броском). На 1-шаг левой, на 2-шаг правой скрестно, на 3- шаг левой принять положение финального усилия, на 4-бросок (в ходьбе, в беге). На 1-шаг левой, руки вперед на 2-шаг правой скрестно, левая впереди правая в верх, или вниз, на 3- шаг левой принять положение финального усилия, на 4-бросок (в ходьбе, в беге). Выполнение метания в полной координации — многократно. Подбор индивидуального разбега. Выполнение метания в полной координации с индивидуального разбега. Метание облегченных снарядов. Метание утяжеленных снарядов. Метание утяжеленных снарядов. Метание утяжеленных снарядов.
1.4	Обучение передаче эстафетной палочки «сверху», «снизу». Передача эстафетной палочки снизу на Vmax	Передача эстафетной палочки из «правой в левую» на месте в парах (по команде учителя, по команде передающего). Передача эстафетной палочки в парах в ходьбе по команде передающего. Передача эстафетной палочки в четверках из «правой в левую», из «левой в правую» (на месте, в ходьбе, в ходьбе с перестроением).
1.5	Совершенствование и техники эстафетного бега и техники эстафетного бега в целом	Применять научные знания при передаче эстафетной палочки парой партнеров в своих зонах. Передача эстафетной палочки парой партнеров в своих зонах. Эстафетный бег 4х 50м. по кругу. Эстафетный бег 4х 100м. Эстафетный бег 4х 50м. по кругу с разными партнерами. Эстафетный бег 4х 100м с разными партнерами. Эстафетный бег 4х 400м с

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		разными партнерами. Выбор оптимального состава, бег в
		полную силу на максимальный результат.
1.6	Обучение технике	Использовать научные знания при подборе упражнений
	прыжка в высоту.	прыжка в высоту. Имитация постановки ноги (на пятку) и
	Обучение технике	с правой и с левой ноги. Имитация постановки ноги в сочетание с отведением рук. Имитация отталкивания:
	прыжка в длину	одновременное выполнения постановки опорной ноги с
		махом и взмахом рук (на месте, в ходьбе с левой и с
		правой). Поточно в ходьбе и беге выполнение
		отталкивания по команде учителя правой и левой ногой.
		Выполнение махового движения со сменой ног на месте,
		в ходьбе и беге, отталкиваясь правой и левой ногой.
		Выполнение техники отталкивания с переходом и
		приземлением через скамейку выполняя технику
		отталкивания имитационно и в полной координации с левой и с правой ног Подобрать толчковую ногу.
		Выполнение прыжка с одного шага, с трех шагов (по
		меткам). разбега. Подбор индивидуального разбега.
		Выполнение техники прыжка в полной координации
		через резинку, через планку.
		Поточные прыжки в шаге, прыжки в шаге ч/з 1 шаг –
		левой, правой, ч\з 2 шага, ч\з 3 шага в шаге. Имитация
		постановки толчковой ноги (правой, левой) и
		отталкивание в сочетании работы рук. Подобрать толчковую ногу. Выполнение фазы полета с мостика:
		через метку, через барьер, достать предмет без фазы
		приземления – с пробеганием. Прыжки в длину с места
		(отталкиваясь двумя ногами). Прыжки в длину с места
		(отталкиваясь попеременно левой, правой). Прыжки в
		длину с 5-7 шагов разбега с акцентом ускоренной
		постановки толчковой ноги на место отталкивания.
		Прыжки в шаге с 5-7 шагов разбега через низкие барьеры,
		расположенные на расстоянии 1-1,5 м от места отталкивания. Прыжки в длину с 5-7 шагов разбега с
		акцентом ускоренной постановки толчковой ноги на
		место отталкивания. Прыжки в шаге с 5-7 шагов разбега
		через низкие барьеры, расположенные на расстоянии 1-
		1,5 м от места отталкивания. Прыжки с полного разбега.
	Промежуточная аттестаци	я - экзамен
	Летняя сессия 4 курс	
	ержание лабораторных заня	тии
1	Урок легкой атлетики в школе.	
1.1	Методика проведения	Применение специальных научных знаний при
	школьного урока в	составлении плана - конспекта урока по физической
	младших классах	культуре, раздел «Легкая атлетика». Проведение
		школьного урока в различных видах легкой атлетике
1.2	Методика проведения	Применение специальных научных знаний при
	школьного урока в	составлении плана - конспекта урока по физической
	средних классах	культуре, раздел «Легкая атлетика». Проведение

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
		школьного урока в различных видах легкой атлетике		
1.3	Методика проведения школьного урока в старших классах	Применение специальных научных знаний при составлении плана - конспекта урока по физической культуре, раздел «Легкая атлетика». Проведение школьного урока в различных видах легкой атлетике		
	Промежуточная аттестация - экзамен			

# 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 4 курс (зимняя, летняя сессии)

- 100 б.

Промежуточная аттестация - экзамен Учебная работа Сумма Виды и результаты Оценка в аттестации Балл (виды) баллов учебной работы **2 балла** за посещение 1 лекционного 0-26Текущая 60 Посепление учебная работа лекционных занятий занятия в семестре (конспект) 0 - 4 б Знание техники вида Знание техники 1вида легкой атлетики Умение демонстрации Умение демонстрации техники 1 вида 0 - 4 б техники вида легкой Знание методики обучения техники 0 - 4 б атлетики Знание методики 1вида обучения техники вида легкой атлетики Посещение 1 2 балла - посещение 1 практического 6- 16 б занятия и выполнение работы на практического занятия и выполнение работы 0,5 балла - посещение 1 Посещение 1 практического занятия практического занятия  $5 - 30 \, \mathrm{f}$ Проведение Оценка проведения урока, согласно школьного урока по критериям оценки, легкой атлетике на отлично – 30 б на хорошо – 10 б на удовлетворительно – 5 б 11 – 60 б. Итого по текущей работе в семестре Итого по промежуточной аттестации (экзамен) 20-40 б. Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации

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

### 5.1 Учебная литература

## Основная учебная литература

1. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Легкая атлетика : учебник / Г. В. Грецов [и др.] ; под ред. Г. В. Грецова и А. Б. Янковского. — 2-е издание, стереотипное. — Москва: Академия, 2014. — 288 с. — (Высшее образование. Бакалавриат). — ISBN 978-5-4468-1295-0. - Текст : непосредственный.

## Дополнительная учебная литература

- 1. Германов, Г. Н. Легкая атлетика в основной и средней (полной) школе : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. Н. Германов. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 258 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-05787-4. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/legkaya-atletika-v-osnovnoy-i-sredney-polnoy-shkole-438887">https://biblio-online.ru/book/legkaya-atletika-v-osnovnoy-i-sredney-polnoy-shkole-438887</a> (дата обращения: 20.05.2023). Текст : электронный.
- 2. Жилкин, А. И. Легкая атлетика: учебное пособие для вузов / А. И. Жилкин, В. С. Кузьмин, Е. В. Сидорчук. Москва: Академия, 2009. 463, [1] с. (Высшее образование). ISBN 576951146X. Текст: непосредственный.
- 3. Легкая атлетика. Многоборье : примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва : программа / Федеральное агентство по физической культуре и спорту ; [под редакцией И. И. Столова]. Москва: Советский спорт, 2005. 111, [1] с. Библиогр.: с. 110-111. ISBN 5971800078. Текст : непосредственный.
- 4. Никитушкин, В. Г. Легкая атлетика в начальной школе : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 205 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-05786-7. URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/legkaya-atletika-v-nachalnoy-shkole-438886">https://biblio-online.ru/book/legkaya-atletika-v-nachalnoy-shkole-438886</a> (дата обращения: 22.05.2023). Текст : электронный.

# 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, учебноучебной 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) 218 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: 654041, Кемеровская - занятий лекционного типа; область - Кузбасс, Новокузнецкий городской - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. округ, г. Новокузнецк, ул. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, Кузнецова, д. 6 кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, 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.

114 Лаборатория функциональных исследований. Учебная аудитория для проведения:

- -занятий лабораторного типа;
- индивидуальных консультаций.

Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья.

Лабораторное оборудование: компьютер, анализатор устройство психофизического Аккутренд Плюс, тестированияУПФТ-1/30 («Психофизиолог») монитор сердечного динамометры ритма, весы медицинские, кистевые, спирометры, эргометры, тонометр, ростомер.

Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал по психофизиологии в здоровьесбережении, мониторингу физического состояния школьников и 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.

126 Спортивный зал. Учебная аудитория для проведения;

- занятий лабораторного типа;
- -групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: скамьи гимнастические (2 шт.).

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.

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Федеральный портал «Всероссийская федерация легкой атлетике» <a href="http://rusathletics.info/">http://rusathletics.info/</a>
  - 2. Информационный сайт по базовым и новым видам спорта <a href="http://www.fizkult-ura.ru/legkay">http://www.fizkult-ura.ru/legkay</a> atletika

#### 6 Иные сведения и (или) материалы

#### 6.1 Примерные темы письменных учебных работ

### Темы рефератов:

- 1. История развития легкоатлетических видов (отдельно по каждому виду легкой атлетики у мужчин и женщин).
  - 2. История развития легкой атлетики в регионе, области, городе.

- 3. Анализ техники легкоатлетических видов (отдельно по каждому виду легкой атлетики у мужчин и женщин).
- 4. Сравнительный анализ техники российских легкоатлетов и ведущих зарубежных легкоатлетов по кинограммам (отдельно по каждому виду у мужчин и женщин).
- 5. Уровень развития быстроты у студентов различных факультетов, не занимающихся спортом.
- 6. Уровень развития выносливости у студентов различных факультетов, не занимающихся спортом.
- 7. Уровень развития ловкости у студентов различных факультетов, не занимающихся спортом.
- 8. Уровень развития силы у студентов различных факультетов, не занимающихся спортом.
- 9. Уровень развития прыгучести у студентов различных факультетов, не занимающихся спортом.
- 10. Сравнительный анализ уровня развития физических качеств студентов занимающихся и не занимающихся спортом.
- 11. Сравнительный анализ уровня развития физических качеств учащихся выпускных классов средних школ и студентов 1 курса педагогических вузов.
- 12. Сравнительный анализ уровня развития физических качеств студентов 1 и 2 курсов педагогических вузов.
- 13. Сравнительный анализ уровня развития физических качеств студентов разных курсов (1-5) факультета физической культуры.
- 14. Сравнительный анализ уровня развития физических качеств студентов факультета физической культуры, занимающихся различными видами спорта.

### Темы контрольных работ

#### Бег на короткие дистанции.

- 1. Обучить технике бега с изменением направления, повороты во время бега (1 кл)
- 2. Обучить технике бега по прямой (2 кл)
- 3. Обучить технике высокого старта (3 кл)
- 4. Обучить технике низкого старта (6 кл)
- 5. Обучить технике стартового разгона (6 кл)
- 6. Обучить технике бега по повороту (8 кл)
- 7. Обучить технике финиширования (8 кл)

#### Эстафетный бег.

- 1. Обучить технике передачи эстафетной палочки «сверху» (5 кл)
- 2. Обучить технике передачи эстафетной палочки «снизу» (8 кл)
- 3.Обучить технике передачи эстафетной палочки «снизу» с перестроением (8 кл)
- 4.Обучить технике передачи эстафетной палочки «снизу» на максимальной скорости, понятие форы (9 кл)
- 5.Обучить технике передачи эстафетной палочки «снизу» в 20м зоне коридора (9 кл)

#### Челночный бег.

- 1. Обучить технике стопорящего шага в челночном беге (3кл)
- 2.Выполнение техники челночного бега в полной координации (3 кл)

### Прыжки в высоту способом «перешагивание».

- 1. Обучить технике отталкивания в прыжках в высоту (4кл)
- 2. Обучить технике перехода через планку и приземлению (5 кл)
- 3. Обучить технике прыжка в высоту с короткого разбега (5 кл)
- 4. Обучить технике прыжка в высоту в полной координации (6 кл)
- 5. Совершенствование техники прыжка в высоту (6 кл)

### Прыжки в длину способом «согнув ноги».

- 1. Обучить технике отталкивания в прыжках в длину (5 кл)
- 2. Обучить технике полета в сочетании с отталкиванием + коротким разбегом (5 кл)
- 3. Обучить технике приземления в прыжках в длину (5 кл)
- 4. Обучить подбирать индивидуальный разбег в прыжках в длину (6кл)
- 5. Обучить технике прыжка в высоту в полной координации (6 кл)
- 6. Совершенствование техники прыжка в длину (7 кл)

### Метание малого мяча.

- 1. Обучить выполнять бросок мяча из искусственного принятого положения финального усилия (7 кл)
- 2. Обучить способам отведения мяча (7 кл)
- 3. Обучить бросковым шагам в метании мяча (7 кл)
- 4. Обучить сочетанию бросковых шагов с отведением мяча (8 кл)
- 5. Обучить выполнению метания мяча в полной координации (8 кл)

# 6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
1. Основы техники легко легкоатлетических видо	ратлетических видов. Основы в	методики обучения технике
1.1 Низкий старт и стартовый разгон	1. Рассказ об истории и эволюции данного вида легкой атлетики. 2. Создание представления о низком старте и стартовом разгоне посредством рассказа, показа, анализа кинограмм, просмотра учебных фильмов.	1
1.3 Метание мяча	1. Рассказ об истории и эволюции данного вида	1. Обучение способу держания мяча
	лёгкой атлетики. 2. Создание представления	2. Бросок с одного шага из положения, стоя на левой ноге
	о метании гранаты	лицом по направлению метания.

посред	дством рассказа	3. То же, из положения, стоя на
показа	а, анализа кинограмм	скрещенных ногах и развернув
просм	отра учебных	плечи по линии метания.
фильм	IOB.	4. Слитное выполнение
		«скрестного» и «броскового»
		шагов.
		5. Подбор предварительного
		разбега с попаданием на отметку.
		6. Пробегание предварительного
		и основного разбегов с имитацией
		финального усилия.
		7. Метание мяча с полного
		разбега.
		8. Соревнования по метанию
		мяча

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания

Разделы и темы		Примерные практические задания
1 0	вопросы	
	ратлетических видов. Основы	метооики ооучения технике
легкоатлетических видо		
1.1 Эстафетный бег	1. Рассказ об истории и	1. Ознакомление со способами
	эволюции данного вида	держания эстафетной палочки.
	лёгкой атлетики.	2. Ознакомление со способами
	2. Создание представления	передачи эстафетной палочки.
	об эстафетном беге	3. Передача эстафетной палочки в
	посредством рассказа,	парах на месте.
	показа, анализа кинограмм,	4. Передача эстафетной палочки в
	просмотра учебных	парах в ходьбе.
	фильмов.	5. Передача эстафетной палочки в
		парах в беге.
		6. Нахождение допуска для старта
		принимающего партнёра.
		7. Обучение взаимодействию
		партнёров при передаче
		эстафетной палочки в коридоре.
		8. Пробегание дистанции в парах
		с передачей эстафетной палочки.
		9. Пробегание дистанции
		командой с передачей эстафетной
		палочки.
		10. Соревнования по эстафетному
		бегу.
1.1 Прыжок в	1. Рассказ об истории и	1. Обучение постановке
длину способом	эволюции данного вида	толчковой ноги на планку в
«Согнув ноги»	лёгкой атлетики.	сочетании с выносом маховой
	2. Создание	ноги и разноимённой работой рук.
	представления о прыжке в	2. Прыжок в шаге с небольшого
	длину способом «согнув	разбега без обязательного
	ноги» посредством	попадания на планку.
	рассказа, показа, анализа	3. То же, с приземлением в
	кинограмм, просмотра	положение выпада маховой ногой.
	Krinoi pamin, iipocinoi pa	положение выпада маховои ногои.

	THIS STATE OF THE	4. То же а просположения в то-
	учебных фильмов.	4. То же, с преодолением в полёте
		препятствия, барьера.
		5. То же, отталкиваясь с
		возвышения 10-15 см.
		6. То же, с выбросом ног и
		приземлением на две ноги.
		7. Подбор полного разбега путём
		его коррекции помощником.
		8. Обучение ритму движений на
		последних трёх шагах разбега.
		9. Прыжок в шаге с полного
		разбега с попаданием на планку.
		10. Прыжок в длину способом
		«согнув ноги».
		11. Соревнования по прыжкам
		в длину способом «согнув ноги»
1.1 Прыжок в высоту	1. Рассказ об истории и	1. Подбор толчковой ноги и
способом	эволюции данного вида	стороны разбега.
	легкой атлетики.	2. Постановка толчковой ноги
«перешагивание»	2. Создание	
	, ,	на опору и отталкивание вверх с одновременным махом другой
	представления о прыжке в	1 1 1
	высоту способом	ногой и подхватом руками.
	«перешагивание»	3. То же с двух шагов.
	посредством рассказа,	4. То же с трех шагов и
	показа, анализа кинограмм,	
	просмотра учебных	в место отталкивания.
	фильмов.	5. То же со сменой ног в полете
		(«ножницы») и приземлением на
		маховую ногу.
		6. То же на секторе без
		преодоления планки.
		7. Прыжок с трех шагов с
		преодолением резинки.
		8. Прыжок с трех шагов с
		преодолением планки.
		9. Прыжок способом
		«перешагивание» с разбега
		различной длины.
		10. Прыжок в высоту способом
		«перешагивание» с полного
		разбега.
		11. Соревнования по прыжкам в
		высоту способом перешагивание.

Зимняя, летняя сессии 4 курса

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

1 1	1 1	3
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
1. Основы техники легкоатлетических видов. Основы методики обучения технике		
легкоатлетических видов		
1.1 Обучение технике	1. Техническая подготовка	
бега по прямой,	легкоатлетов.	

технике высокого и	2. Техника бега на	
низкого старта	короткие дистанции.	
пизкого старта	Факторы, влияющие на	
	результат.	
	3. Техника бега на средние	
	и длинные дистанции.	
	Факторы, влияющие на	
	результат	
	* . <u> </u>	
	· ·	
	обучения низкого старта.	
	Типичные ошибки при	
	обучении, рекомендации по	
	их устранению.	
	5. Техника, методика	
	обучения технике высокого	
	старта. Типичные ошибки и	
	рекомендации по их	
	исправлению.	
	6. Правила соревнований в	
	беге на короткие	
	дистанции. Судейство.	
1.2 Обучение технике	7. Техника, методика	
стартового разгона,	обучения бегу по повороту	
бега по повороту и	(виражу). Типичные	
финишированию	ошибки при обучении,	
	рекомендации по их	
	устранению.	
	8. Техника, методика	
	обучения технике	
	финиширования. Типичные	
	ошибки при обучении,	
	рекомендации по их	
	устранению.	
1.3 Обучение технике	9. Техника, методика	
броска малого мяча,	обучения технике	
технике отведения и	финиширования. Типичные	
технике бросковых	ошибки при обучении,	
шагов. Обучение	рекомендации по их	
технике метания в	устранению.	
полной координации	10. Техника метания	
	малого мяча с разбега.	
	Факторы, влияющие на	
	результат в метании.	
	11. Права и обязанности	
	судей в поле по метанию.	
	12. Права и обязанности	
	судей в поле по метанию.	
	13. Правила	
	соревнований по метанию	
	малого мяча. Судейство.	
	14. Методика обучения	
	метанию малого мяча с	

		T
	разбега. Типичные ошибки	
	при обучении и	
	рекомендации по их	
	исправлению.	
1.4 Обучение передаче	15. Техника эстафетного	
эстафетной палочки	бега. Факторы, влияющие	
«сверху», «снизу».	на результат в эстафетном	
Передача эстафетной	беге 4х100м.	
палочки снизу на Vmax		
1.5 Совершенствование	16. Методика обучения	
и техники эстафетного	технике эстафетного бега.	
бега и техники	Типичные ошибки при	
эстафетного бега в	обучении, рекомендации по	
целом	их исправлению.	
	17. Функции и задачи	
	судей в эстафетном беге.	
1.6 Обучение технике	18. Техника прыжка в	
прыжка в высоту	высоту способом	
	«перешагивание». Факторы,	
	влияющие на результат в	
	прыжках в высоту.	
	19. Судейская бригада	
	по прыжкам.	
	20. Методика обучения	
	технике прыжка в высоту	
	способом «перешагивание».	
	Типичные ошибки при	
	обучении, рекомендации по	
	их исправлении.	
	21. Методика обучения	
	технике прыжка в высоту	
	способом «фосбери-флоп».	
	Типичные ошибки при	
	обучении, рекомендации по	
	их исправлению.	
1.7 Обучение технике	22. Техника прыжка в	
прыжка в длину	длину способом «согнув	
-	ноги». Факторы, влияющие	
	на результат прыжков в	
	длину.	
	23. Судейство в	
	прыжках в высоту.	
	Определение победителя.	
	24. Правила	
	соревнований в прыжках в	
	длину. Судейство.	
	25. Методика обучения	
	технике прыжка в длину	
	способом «согнув ноги».	
	Типичные ошибки при	
	обучении, рекомендации по	
	их исправлению.	
	Типичные ошибки при обучении, рекомендации по	

2. Урок легкой атлетики	26. Общие закономерности обучения технике легкоатлетических упражнений. Привести примеры на любом из видов.	
2.1 Методика проведения школьного урока в разных возрастных группах	27. Основная форма занятий легкой атлетикой в школе — урок. 28. Формы занятий по лёгкой атлетике. 29. Спортивные сооружения для проведения соревнований по лёгкой атлетике. 30. Структура занятия по легкой атлетике. Критерии оценки работы учителя. 31. Задачи и содержание	1. Методика проведения школьного урока в младших классах 2. Методика проведения школьного урока в средних классах 3. Методика проведения школьного урока в старших классах. 4. Оценка знаний, умений и навыков обучающихся на основе методов научного исследования.
	заключительной части учебно-тренировочного занятия.	

Составитель (и): Студеникина С.А., ст. преподаватель кафедры  $\Phi KC$  (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))