

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.07.01.09 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 2023

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений
в РПД К.М.07.01.09 Легкая атлетика с методикой преподавания
(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.)
Одобрена 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, знания, умения, навыки.....	4
Место дисциплины	7
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной 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 обучающегося 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.....	13
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	14
6 Иные сведения и (или) материалы.....	14
6.1 Примерные темы письменных учебных работ	14
6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации.....	16

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-1, ПК – 2.

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

Таблица 1 - Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области физическая культура при решении профессиональных задач	<p>ПК.1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области физическая культура</p> <p>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</p> <p>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.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -понятийный аппарат дисциплин служащих основой физической культуры; -программное обеспечение образовательного процесса; -медико-биологические основы физкультурно-спортивной деятельности; -психолого-физиологические особенности обучающихся.; - современные методики диагностики; - особенности проведения диагностики психологического, анатомио-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. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать и применять программное обеспечение образовательного процесса по 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
		<p>концепциях и последних достижениях наук, формирующих медико-биологическую и психолого-физиологическую основу физического воспитания и спортивной тренировки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 диагностики. -подобрать методику развития физических качеств с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; - использовать различные технологии обучения двигательным действиям; -планировать процесс физического воспитания и спортивной тренировки. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		<p>обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность в предметной области физическая культура</p>	<p>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</p> <p>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).</p> <p>ПК-2.3 Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологии обучения двигательным действиям и развития физических качеств, здоровьесберегающие и рекреационно-оздоровительные технологии . -современные средства оценки образовательных результатов обучающихся; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рационально использовать систему средств, методов и методических приемов для решения оздоровительных, образовательных, воспитательных задач в учебном и тренировочном процессе. -разрабатывать основные общеобразовательные программы образовательной организации и программы дополнительного образования по физической культуре в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. -умеет оказывать консультативную помощь родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями	образовательными потребностями. Владеет: -методиками формирования двигательных умений, технических и тактических навыков, развития физических качеств и 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 Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 2 – Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоёмкость дисциплины			360
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			22
Аудиторная работа (всего):			22
в том числе:			
лекции			2
практические занятия, семинары			
практикумы			
лабораторные работы			20
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)			284
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

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоемкость (все го час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия	СРС	СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
						лек. ц.	практ.		
Установочная сессия 4 курс									
1	Основы техники легкоатлетических видов. Основы методики обучения технике легкоатлетических видов								
1.1	Классификация видов легкой атлетики, общие закономерности обучения	36				2		34	
ИТОГО по сессии		36				2		34	
Зимняя сессия 4 курс									
1	Основы техники легкоатлетических видов. Основы методики обучения технике легкоатлетических видов								
1.1	Обучение технике бега по прямой, технике высокого и низкого старта	5					1	4	
1.2	Обучение технике стартового разгона, бега по повороту и финишированию	5					1	4	
1.3	Обучение технике броска малого мяча, технике отведения и технике бросковых шагов. Обучение технике метания в полной координации	5					2	3	
1.4	Обучение передаче эстафетной палочки «сверху», «снизу». Передача эстафетной палочки снизу на Vmax	4					2	2	
1.5	Совершенствование и техники эстафетного бега и техники эстафетного бега в целом	4					2	2	
1.6	Обучение технике прыжка в высоту. Обучение технике прыжка в длину	4					2	2	
	Промежуточная аттестация	9							УО-3
ИТОГО по зимней сессии 4 курса		72					10	17	

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоемкость (все го час.)	Трудоемкость занятий (час.)					Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО		СРС	ЗФО		
			Аудиторные занятия			Аудиторные занятия		
			лек. ц.	практ.		лек. ц.	практ.	
Летняя сессия 4 курс								
1	Урок легкой атлетики в школе.							
1.1	Методика проведения школьного урока в младших классах	83				4	80	
1.2	Методика проведения школьного урока в средних классах	84				4	80	
1.3	Методика проведения школьного урока в старших классах	75				2	73	
	Промежуточная аттестация	9					УО-4	
ИТОГО по летней сессии 4 курса		252				10	233	
Всего:		360				4	24 310	

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	Установочная сессия	
Содержание лекционного курса		
1	Основы техники легкоатлетических видов. Основы методики обучения технике легкоатлетических видов	
1.1	Классификация видов легкой атлетики, общие закономерности обучения	Разделы легкой атлетики: ходьба, бег, прыжки, метание, многоборья. Дистанции видов, характеристика видов по фазам двигательных действий.
	Зимняя сессия 4 курс	
Содержание лабораторных занятий		
1	Основы техники легкоатлетических видов. Основы методики обучения технике легкоатлетических видов	
1.1	Обучение технике бега по прямой, технике высокого и низкого старта	Применение специальных научных знаний при подборе упражнений для освоения техники бега по прямой, высокого и низкого старта. Ускорении с на отрезках 60-80м. 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
		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 на точность (показать заданный результат).
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 400м. Эстафетный бег 4х 50м. по кругу с разными партнерами. Эстафетный бег 4х 100м с разными партнерами. Эстафетный бег 4х 400м с

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		разными партнерами. Выбор оптимального состава, бег в полную силу на максимальный результат.
1.6	Обучение технике прыжка в высоту. Обучение технике прыжка в длину	Использовать научные знания при подборе упражнений прыжка в высоту. Имитация постановки ноги (на пятку) и с правой и с левой ноги. Имитация постановки ноги в сочетании с отведением рук. Имитация отталкивания: 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 $\frac{1}{3}$ шаг – левой, правой, $\frac{2}{3}$ шага, $\frac{3}{3}$ 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 аттестация - экзамен	
	Летняя сессия 4 курс	
Содержание лабораторных занятий		
1	Урок легкой атлетики в школе.	
1.1	Методика проведения школьного урока в младших классах	Применение специальных научных знаний при составлении плана - конспекта урока по физической культуре, раздел «Легкая атлетика». Проведение школьного урока в различных видах легкой атлетике
1.2	Методика проведения школьного урока в средних классах	Применение специальных научных знаний при составлении плана - конспекта урока по физической культуре, раздел «Легкая атлетика». Проведение

№ 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)

Промежуточная аттестация - экзамен

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Балл
Текущая учебная работа в семестре	60	Посещение лекционных занятий (конспект)	2 балла за посещение 1 лекционного занятия	0 – 2б
		Знание техники вида легкой атлетики	Знание техники 1 вида	0 - 4 б
		Умение демонстрации техники вида легкой атлетики	Умение демонстрации техники 1 вида	0 - 4 б
		Знание методики обучения техники вида легкой атлетики	Знание методики обучения техники 1 вида	0 - 4 б
		Посещение 1 практического занятия и выполнение работы Посещение 1 практического занятия	2 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 0,5 балла - посещение 1 практического занятия	6- 16 б
		Проведение школьного урока по легкой атлетике	Оценка проведения урока, согласно критериям оценки, на отлично – 30 б на хорошо – 10 б на удовлетворительно – 5 б	5 – 30 б
Итого по текущей работе в семестре				11 – 60 б.
Итого по промежуточной аттестации (экзамен)				20-40 б.
Суммарная оценка 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. 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: <https://biblio-online.ru/book/legkaya-atletika-v-osnovnoy-i-sredney-polnoy-shkole-438887> (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: <https://biblio-online.ru/book/legkaya-atletika-v-nachalnoy-shkole-438886> (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 учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
218 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

<p>Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	
<p>114 Лаборатория функциональных исследований. Учебная аудитория для проведения: -занятий лабораторного типа; - индивидуальных консультаций. Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Лабораторное оборудование: компьютер, анализатор Аккутренд Плюс, устройство психофизического тестирования УПФТ-1/30 («Психофизиолог»), монитор сердечного ритма, весы медицинские, динамометры кистевые, спирометры, эргометры, тонометр, ростометр. 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 лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО); Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>
<p>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.</p>	<p>654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6</p>

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

1. Федеральный портал «Всероссийская федерация легкой атлетике» <http://rusathletics.info/>
2. Информационный сайт по базовым и новым видам спорта http://www.fizkult-ura.ru/legkay_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 (3 кл)
2. Выполнение техники челночного бега в полной координации (3 кл)

Прыжки в высоту способом «перешагивание».

1. Обучить технике отталкивания в прыжках в высоту (4 кл)
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
<i>1. Основы техники легкоатлетических видов. Основы методики обучения технике легкоатлетических видов</i>		
1.1 Низкий старт и стартовый разгон	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение высокому старту. 2. Выбор варианта низкого старта: «обычный», «растянутый», «сближенный». 3. Принятие положения по команде «На старт!». 4. Принятие положения по команде «На старт!», «Внимание!» и обратно. 5. Из положения низкого старта по команде «Марш» максимально далекий прыжок вперед с приземлением на две ноги. 6. Кувырок вперед с последующим ускорением. 7. Ускорения поперек волейбольной площадки с касанием рукой боковых линий. 8. Низкий старт и стартовый разгон, преодолевая сопротивление партнера. 9. Старты из различных исходных положений. 10. Классический низкий старт с колодок со стартовым разгоном. 11. Проведение соревнований по бегу на короткие дистанции.
1.3 Метание мяча	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассказ об истории и эволюции данного вида лёгкой атлетики. 2. Создание представления о метании гранаты 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение способу держания мяча 2. Бросок с одного шага из положения, стоя на левой ноге лицом по направлению метания.

	<p>посредством рассказа, показа, анализа кинограмм, просмотра учебных фильмов.</p>	<p>3. То же, из положения, стоя на скрещенных ногах и развернув плечи по линии метания.</p> <p>4. Слитное выполнение «скрестного» и «броскового» шагов.</p> <p>5. Подбор предварительного разбега с попаданием на отметку.</p> <p>6. Пробегание предварительного и основного разбегов с имитацией финального усилия.</p> <p>7. Метание мяча с полного разбега.</p> <p>8. Соревнования по метанию мяча</p>
--	--	---

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания

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

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

Зимняя, летняя сессии 4 курса

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

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

<p>технике высокого и низкого старта</p>	<p>2. Техника бега на короткие дистанции. Факторы, влияющие на результат.</p> <p>3. Техника бега на средние и длинные дистанции. Факторы, влияющие на результат</p> <p>4. Техника, методика обучения низкого старта. Типичные ошибки при обучении, рекомендации по их устранению.</p> <p>5. Техника, методика обучения технике высокого старта. Типичные ошибки и рекомендации по их исправлению.</p> <p>6. Правила соревнований в беге на короткие дистанции. Судейство.</p>	
<p>1.2 Обучение технике стартового разгона, бега по повороту и финишированию</p>	<p>7. Техника, методика обучения бегу по повороту (виражу). Типичные ошибки при обучении, рекомендации по их устранению.</p> <p>8. Техника, методика обучения технике финиширования. Типичные ошибки при обучении, рекомендации по их устранению.</p>	
<p>1.3 Обучение технике броска малого мяча, технике отведения и технике бросковых шагов. Обучение технике метания в полной координации</p>	<p>9. Техника, методика обучения технике финиширования. Типичные ошибки при обучении, рекомендации по их устранению.</p> <p>10. Техника метания малого мяча с разбега. Факторы, влияющие на результат в метании.</p> <p>11. Права и обязанности судей в поле по метанию.</p> <p>12. Права и обязанности судей в поле по метанию.</p> <p>13. Правила соревнований по метанию малого мяча. Судейство.</p> <p>14. Методика обучения метанию малого мяча с</p>	

	разбега. Типичные ошибки при обучении и рекомендации по их исправлению.	
1.4 Обучение передаче эстафетной палочки «сверху», «снизу». Передача эстафетной палочки снизу на Vmax	15. Техника эстафетного бега. Факторы, влияющие на результат в эстафетном беге 4x100м.	
1.5 Совершенствование и техники эстафетного бега и техники эстафетного бега в целом	16. Методика обучения технике эстафетного бега. Типичные ошибки при обучении, рекомендации по их исправлению. 17. Функции и задачи судей в эстафетном беге.	
1.6 Обучение технике прыжка в высоту	18. Техника прыжка в 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 исправлению. 21. Методика обучения технике прыжка в высоту способом «фосбери-флоп». Типичные ошибки при обучении, рекомендации по их исправлению.	
1.7 Обучение технике прыжка в длину	22. Техника прыжка в 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.	

	26. Общие закономерности обучения технике легкоатлетических упражнений. Привести примеры на любом из видов.	
2. Урок легкой атлетики в школе		
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 заключительной части учебно-тренировочного занятия.	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.

Составитель (и): Студеникина С.А., ст. преподаватель кафедры ФКС
(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))