Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.08.2025 11:47:47

Уникаль Ведеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникаль Ведеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc(Госуда Рственный университет просвещения)

Факультет физической культуры и спорта Кафедра спортивных дисциплин

Согласовано

деканом факультета физической культуры и

Рабочая программа дисциплины

Легкая атлетика

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Физкультурно-оздоровительные технологии

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой спортивных Факультет физической культуры и спорта

Протокол «19» марта 2025 г. № 8 Председатель УМКом______/Крякина Е.В./

дисциплин

Москва 2025

Автор-составитель:

Бакланов В.Д. кандидат педагогических наук, доцент кафедры базовых физкультурно- спортивных дисциплин Щеглов Г.Г. доцент кафедры базовых физкультурно-спортивных дисциплин
Рабочая программа дисциплины «Легкая атлетика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017г. №940.
Дисциплина входит в модуль «Виды физкультурно-спортивной деятельности» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения
Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
	Объем и содержание дисциплины	
	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по д	дисци
пл	ине	9
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	21
7.	Методические указания по освоению дисциплины	21
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине	22
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Легкая атлетика» является изучение вопросов теории и методики обучения и преподавания легкой атлетики, организации и проведения соревнований и спортивно-массовых мероприятий в образовательных учреждениях различного типа, приобретение необходимых знаний, умений и навыков для формирования общекультурных и профессиональных компетенций бакалавров физической культуры в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура профиль «Физкультурнооздоровительные технологии».

Задачи дисциплины:

Изучение истории, теории и методик преподавания видов легкой атлетики;

Овладение техникой легкоатлетических упражнений;

Приобретение компетенций, необходимых для ведения успешной профессиональной деятельности бакалавра физической культуры.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста.

ОПК-2. Способен осуществлять спортивный отбор и спортивную ориентацию в процессе занятий

ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-спортивные мероприятия с использованием средств, методов и приемов базовых видов физкультурно-спортивной деятельности по двигательному и когнитивному обучению и физической подготовке.

ОПК-5. Способен воспитывать у занимающихся социально-значимые личностные качества, проводить профилактику негативного социального поведения.

ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение занимающихся к физкультурноспортивной деятельности, мотивационно-ценностные ориентации и установки на ведение здорового образа жизни.

ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся.

ОПК-10. Способен организовать совместную деятельность и взаимодействие участников деятельности в области физической культуры и спорта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Виды физкультурно-спортивной деятельности» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

При ее освоении необходимы знания, умения и компетенции, полученные в результате изучения других дисциплин: «Анатомия человека», «Биохимия человека», «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья».

Приобретенные знания и умения в результате освоения данной дисциплины нужны для изучения дисциплин «Физиология физкультурной деятельности», «Теория и методика физического воспитания », «Технологии, формы и методы работы с одаренными детьми в области физической культуры и спорта», «Всероссийский комплекс ГТО», «Лечебная физическая культура», «Адаптивная физическая культура» и для прохождения производственной практики (педагогической практики) в соответствии с УП.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа:	108,5
Лекции	28
Практические занятия:	78
из них, в форме практической подготовки	78
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	90
Контроль	17,5

Форма промежуточной аттестации: Зачет – 2 семестр, экзамен – 3 семестр.

3.2.Содержание дисциплины По очной форме обучения

The original day terms		Количество часов			
Наименование разделов (тем)		Практические занятия			
дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме прак- тической подготовки		
Семестр 1					
Тема 1. Основы легкой атлетики. Вид спорта. Легкоатлетические упражнения средства функционального и физического развития в других видах спорта. Оздоровительная функция легкой атлетики.	1	4	4		
Тема 2. Классификация и общая характеристика легкоат- летических упражнений. Циклические, ациклические, смешанные (десятиборье, семиборье) виды двигательных действий в легкой атлетике.	1	6	6		
Тема 3. Место и значение легкой атлетики в системе физического воспитания. Легкоатлетические упражнения в детском саду, школе, ВУЗе, как основа функционального и физического развития.	1	6	6		
Тема 4. Основы техники видов легкой атлетики. Биомеханические характеристики движений в беге, прыжках и метаниях	1	6	6		
Тема 5. Техника спортивной ходьбы и бега. Фазовая и дистанционная структура. Опорные и безопорные фазы в беге. Одноопорные и двухопорные фазы в ходьбе.	2	6	6		

Тема 6.Техника легкоатлетических прыжков. Разбег, от-	2	6	6
талкивание, фаза полета и приземления			
Итого	8	34	34
Семестр 2			
Тема 7.Техника легкоатлетических метаний. Ациклич-	2	4	4
ность и гетерохронность движений. Фазы разбега-			
предварительный, бросковые шаги.			
Тема 8. Методика обучения технике легкоатлетических	2	4	4
видов спорта. Методы обучения – фронтальный, поточ-			
ный, групповой.			
Тема 9.Основы методики обучения. Наглядный, словес-	2	4	4
ный, моторно-двигательный метод обучения и подготов-			
ки.			
Тема 10Методика обучения технике спортивной ходьбы	2	4	4
и бега. Целостный, раздельный, сопряженный метод обу-			
чения.			
Тема 11. Методика обучения технике легкоатлетических	2	4	4
прыжков. Развитие скоростно-силовых способностей ме-			
тодом повторных упражнений			
Тема 12. Методика обучения технике легкоатлетических	2	4	4
метаний.			
Итого	12	24	24
Семестр 3			
Тема 13. Легкая атлетика в физическом воспитании	1	2	2
школьников. Основа функционального, физического,			
технического и эмоционального развития детей и под-			
ростков.			
Тема 14. Формы проведения занятий по легкой атлетике в	2	4	4
общеобразовательной школе. Урок-основная форма про-			
ведения занятий. Секционные и дополнительные занятия			
– основа занятий спортом			
Тема 15. Методика проведения занятий по легкой атлети-	2	4	4
ке			
Тема 16. Организация, проведение и правила соревнова-	1	4	4
ний по легкой атлетике. «Положение» о соревнованиях,			•
смета расходов проведения соревнований, документация			
(заявки, протоколы).			
Тема 17. Виды и характер соревнований по легкой атле-	1	2	2
тике. Классические виды. Массовые соревнования – лег-	•	-	-
коатлетические пробеги, эстафеты, кроссы.			
Тема 18. Правила соревнований по бегу, прыжкам, мета-	1	4	4
ниям и многоборьям. Судейство соревнований.	•	·	•
Итого	8	20	20
Итого	28	78	78
	20	70	70

Практическая подготовка по очной форме обучения

Тема	Задание на практическую под- готовку	Ко- личе- ство часов
Тема 1. Основы легкой атлетики. Вид спорта. Легкоатлетические упражнения как средства функционального и физического развития в других видах спорта. Оздоровительная функция легкой атлетики.	Изучить легкоатлетические упражнения как средства функционального и физического развития	4
Тема 2. Классификация и общая характеристика легкоатлетических упражнений. Циклические, ациклические, смешанные (десятиборье, семиборье) виды двигательных действий в легкой атлетике.	Изучить циклические, ациклические, смешанные виды двигательных действий в легкой атлетике.	6
Тема 3. Место и значение легкой атлетики в системе физического воспитания. Легкоатлетические упражнения в детском саду, школе, ВУЗе, как основа функционального и физического развития.	Изучить легкоатлетические упражнения для функционального и физического развития.	6
Тема 4. Основы техники видов легкой атлетики. Биомеханические характеристики движений в беге, прыжках и метаниях	Изучить биомеханические характеристики движений в беге, прыжках и метаниях	6
Тема 5. Техника спортивной ходьбы и бега. Фазовая и дистанционная структура. Опорные и беопорные фазы в беге. Одноопорные и двухопорные фазы в ходьбе.	Изучить фазовую и дистанционную структуру бега и спортивной ходьбы.	6
Тема 6.Техника легкоатлетических прыжков. Разбег, отталкивание, фаза полета и приземления	Изучить разбег, отталкивание, фазу полета и приземления в прыжках в высоту, в длину и тройном прыжке.	6
Тема 7.Техника легкоатлетических метаний. Ацикличность и гетерохронность движений. Фазы разбега: предварительный, бросковые шаги.	Изучить фазы метания малого мяча: разбег, бросковые шаги и отведение снаряда, финальное усилие	4
Тема 8. Методика обучения технике легкоатлетических видов. Методы обучения — фронтальный, поточный, групповой.	Изучить методику обучения технике легкоатлетических видов	4
Тема 9. Основы методики обучения. Наглядный, словесный, моторно-двигательный метод обучения и подготовки.	Изучить наглядный, словесный, моторно-двигательный методы обучения и тренировки.	4
Тема 10. Методика обучения технике спортивной ходьбы и бега. Целостный, раздельный, сопряженный метод обучения.	Изучить опорные и безопорные фазы в беге. Одноопорные и двухопорные фазы в ходьбе.	4
Тема 11. Методика обучения технике легкоатлетических прыжков. Развитие скоростно-силовых способностей методом повторных упражнений	Изучить способы прыжка в длину: «согнув ноги» и «ножницы». Изучить способ прыжка в высоту «перешагивание».	4
Тема 12. Методика обучения технике легкоатлетических метаний.	Изучить способы отведения снаряда в метании малого мяча, гранаты и копья.	4

Тема 13. Легкая атлетика в физическом воспитании школьников. Основа функционального, физического, технического и эмоционального развития детей и подростков.	Составить комплексы легкоатлетических упражнений для проведения занятий по физической культуре в школе, ВУЗе и опробовать на учебно-тренировочных занятиях	2
Тема 14. Формы проведения занятий по легкой атлетике в общеобразовательной школе. Урокосновная форма проведения занятий. Секционные и дополнительные занятия — основа занятий спортом	Составить конспекты проведения занятий по легкой атлетике в общеобразовательной школе и провести занятия.	4
Тема 15. Методика проведения занятий по лег- кой атлетике	Составить и провести на учебнотренировочных занятиях специализированные комплексы легкоатлетических упражнений развития физических качеств и технической подготовки детей и подростков.	4
Тема 16. Организация, проведение и правила соревнований по легкой атлетике. «Положение» о соревнованиях, смета расходов проведения соревнований, документация (заявки, протоколы).	Участие в соревнованиях по легкой атлетике (пробеги, эстафеты, кроссы) различного ранга.	4
Тема 17. Виды и характер соревнований по легкой атлетике. Классические виды. Массовые соревнования — легкоатлетические пробеги, эстафеты, кроссы.	Участие в соревнованиях по легкой атлетике (легкоатлетические пробеги, эстафеты, кроссы).	2
Тема 18. Правила соревнований по бегу, прыжкам, метаниям и многоборьям. Судейство соревнований.	Участие в организации и проведении соревнований различного ранга по бегу, прыжкам, метаниям и многоборьям.	4

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самосто- ятельного изуче- ния	Изучаемые во- просы	Количе- ство часов Очное	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы от- четности
Средства физического воспитания	Общеподготовительные упражнения	6	Составление комплексов легкоатлетических упражнений (общеподготовительных упражнений)	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Комплекс легкоатлетических упражнений
	Специальные упражнения	6	Составление комплексов легкоатлетических упражнений (специальных беговых и прыжковых упражнений) Подготовка к тестированию	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Комплекс легкоатлети-ческих упражнений. Тестирование
	Подготовка и проведение общей и специальной части разминки	6	Подготовка к устному опросу	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос
	Подвижные игры для раз-	6	Написание реферата	Учебно- методическое	Реферат

Итого	cax	90			
легкой атлетике	кой атлетике в старших клас-				ние
дения урока по легкой атлетике	урока по лег-		Подготовка тестированию	дисциплины	Реферат Тестирова-
Методика прове-	школьного		Написание реферата	обеспечение	опрос.
	ведения	U	опросу.	методическое	
	классах Методика про-	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
	тике в средних			дисциплины	
	по легкой атле-		Написание реферата	обеспечение	Реферат
	ведения урока		опросу.	методическое	опрос.
	Методика про-	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
	ших классах				
	тике в млад-			дисциплины	Теферит
	по легкой атле-		Написание реферата	обеспечение	Реферат
	ведения урока	•	опросу.	методическое	опрос.
	Методика про-	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
	прыжка		(практическая подготовка)	диоциплины	
	прыжка		трольных нормативов	дисциплины	
	чения технике тройного		опросу. Подготовка к сдаче кон-	методическое обеспечение	опрос.
	Методика обу-	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
	бега			дисциплины	
	эстафетного			обеспечение	•
	чения технике		опросу.	методическое	опрос.
	Методика обу-	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
			(г жил тодготовки)		
	in, Koliba		(практическая подготовка)	дисциплипы	
	метания грана- ты, копья		трольных нормативов	дисциплины	
	чения технике		опросу. Подготовка к сдаче кон-	методическое обеспечение	опрос.
	Методика обу-	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
упражнений	Manage	-	(практическая подготовка)	V	17 _ 0
коатлетических	соту		трольных нормативов	дисциплины	
ния технике лег-	прыжка в вы-		Подготовка к сдаче кон-	обеспечение	
Методика обуче-	чения технике		опросу.	методическое	опрос.
	Методика обу-	8	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
			(практическая подготовка)		
	ну		трольных нормативов	дисциплины	
	прыжка в дли-		Подготовка к сдаче кон-	обеспечение	onpoc.
	чения технике	U	опросу.	методическое	опрос.
	Методика обу-	8	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
	кие дистанции		трольных нормативов (практическая подготовка)	дисциплины	
	бега на корот-		Подготовка к сдаче кон-	обеспечение	
	чения технике		опросу	методическое	опрос.
	Методика обу-	8	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
	кой атлетике		(практическая подготовка)	N 6	17
	занятия по лег-		трольных нормативов	дисциплины	
	основной части		Подготовка к сдаче кон-	обеспечение	
	проведение		опросу	методическое	опрос.
ных умений	Подготовка и	6	Подготовка к устному	Учебно-	Устный
профессиональ-	атлетики			T	
Формирование	ствами легкой				
	честв сред-				
	тельных ка-			дисциплины	
	вития двига-			обеспечение	

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

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с	1.Работа на учебных занятиях
учетом положений теории физической культуры, физио-	2. Самостоятельная работа
логической характеристики нагрузки, анатомо-	
морфологических и психологических особенностей за-	
нимающихся различного пола и возраста	
ОПК-2. Способен осуществлять спортивный отбор и	1.Работа на учебных занятиях
спортивную ориентацию в процессе занятий	2. Самостоятельная работа
	_
ОПК-3. Способен проводить занятия и физкультурно-	1.Работа на учебных занятиях
спортивные мероприятия с использованием средств, ме-	2. Самостоятельная работа
тодов и приемов базовых видов физкультурно-	
спортивной деятельности по двигательному и когнитив-	
ному обучению и физической подготовке	
ОПК-5. Способен воспитывать у занимающихся соци-	1.Работа на учебных занятиях
ально-значимые личностные качества, проводить про-	2. Самостоятельная работа
филактику негативного социального поведения	
ОПК-6. Способен формировать осознанное отношение	1.Работа на учебных занятиях
занимающихся к физкультурно-спортивной деятельно-	2. Самостоятельная работа
сти, мотивационно-ценностные ориентации и установки	
на ведение здорового образа жизни	
ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использова-	1.Работа на учебных занятиях
нием методов измерения и оценки физического разви-	2. Самостоятельная работа
тия, технической и физической подготовленности, пси-	
хического состояния занимающихся	
ОПК-10. Способен организовать совместную деятель-	1.Работа на учебных занятиях
ность и взаимодействие участников деятельности в об-	2. Самостоятельная работа
ласти физической культуры и спорта	

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

Оценива- емые компе- тенции	Уровень сформированности	Этап форми- рования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
ОПК-1	Порого- вый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	 Знать: положения основных учений в области физической культуры. положения основных и малодоступных учений в области физической культуры, описывает варианты их действия в практической деятельности. исторические и современные проблемы развития ТМФК, знаком с методологией современных научных исследований. Уметь: Анализировать исторические и современные проблемы развития ТМФК в свете основных учений в области физической культуры и ориентируется в них. Осуществляет планирование и подбор методик для физкультурно-спортивной деятельности на основе основных учений в области физической культуры. Владеть: Самостоятельно определяет физические и функциональные способности, адекватно выбирает средства и методы тренировки, определяет величину нагрузок, соответствующую возможностям занимающегося с установкой на достижение спортивного результата; 	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продви- нутый	1.Работа на учебных за- нятиях 2. Самостоя- тельная рабо- та	Знать: правила разработки учебных планов и программ конкретных занятий приемы разработки учебных планов и программ способы определения физического и функционального состояния занимающихся и его коррекции, классифицирует средства, методы тренировки и виды нагрузок все формы учебных планов, дает характеристику программ конкретных занятий Уметь: Осуществлять планирование и подбор методик для физкультурно-спортивной деятельности на основе основных учений в области физической культуры; проводить научные исследования по расширению положений основных учений в области физической культуры. Владеть: осуществляет коррекцию состояния занимающихся с учетом их индивидуальных особенностей Классифицирует, описывает, разрабатывает учебные планы и программы конкретных занятий в избранном виде спорта	Практическая подготовка Составление комплекса легкоатлетических упражнений Тестирование	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражнений Шкала оценивания тестирования
ОПК-2	Порого- вый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - основные этапы спортивного отбора. Перечисляет основные признаки этапов Уметь: - Оперирует методиками проведения спортивной ориентации - Осуществляет разработку траекторий развития спортивных способностей индивида Видеть ближайшие перспективы развития спортсмена.	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Владеть: - Методиками антропометрической, физической, психологической диагностики индивида. Уметь: - Определять наиболее эффективные методики проведения мероприятий спортивного отбора Применяет методики мероприятий спортивного отбора. на практике Планировать долгосрочное развитие способностей спортсмена Проводит комплексную диагностику. Владеть: - методиками диагностики физического и психологического развития индивида.	Практическая подготовка Составление комплекса легкоатлетических упражнений Тестирование	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражнений Шкала оценивания тестирования
ОПК-3	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - основные плановые документы основные отчеты о проведении спортивных соревнований (Смета проведения соревнований, итоговый отчет о проведенных соревнованиях) виды, формы и средства проведения тренировочных занятий различной направленности основные источники получения информации, средства ее обработки. Уметь: - Составляет текущие (составление поурочных планов-графиков, журнал учета посещаемости, план-конспект и т.д.) и перспективные планы (годовой учебный план, учебный план-график) Составляет основные отчеты о проведении спортивных соревнований (Смета проведения соревнований, итоговый отчет о проведенных соревнованиях) Составляет полный перечень отчетной документации и проводит физкультурно-оздоровительные мероприятия на уровне КФК Описывает технологию организации и проведения занятий различной направленности, не анализируя их эффективность	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продви- нутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Уметь: - Проводит физкультурно-спортивные мероприятия соответствии плана и привлекает СМИ, спонсоров, органы управления ФК города, района и т.д Применяет навыки по составлению плановых документов во время прохождения практики Применяет полученные навыки при организации физкультурно-спортивных мероприятий различного уровня. Владеть: - навыками по составлению текущих и перспективных планов во время прохождения практики (применительно к конкретным «производственным» задачам) - результатами анализа и обработки полученных данных определяет эффективность предложенных средств и методов рекреационной деятельности.	Практическая подготовка Составление комплекса легкоатлетических упражнений Тестирование	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражнений Шкала оценивания тестирования

ОПК-5	Порого- вый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать:	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Уметь: - Определять степень развития социально-психологических качеств обучающихся Объясняет механизмы и прогнозировать ближайшую перспективу развития социально-психологических качеств. Владеть: - основными методами воспитания - Планированием долгосрочное развитие социально-психологических качеств обучающихся способностью создавать условия для развития социально-психологических качеств обучающихся.	Практическая подготовка Составление комплекса легкоатлетических упражнений Тестирование	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражнений Шкала оценивания тестирования
ОПК-6	Порого- вый	1.Работа на учебных за- нятиях 2. Самостоя- тельная рабо- та	Знать: - средства и методы формирования здорового образа жизни, потребности в регулярных занятиях - мотивация и потребностях их роли в области физической культуры и спорта технологию организации и проведения мероприятий по формированию мотивации с целью привлечения населения к занятиям ФКиС. Уметь: - Ориентировать учащихся в нравственных ценностях (в т.ч., ценностях ФКиС, Олимпизма, ЗОЖ), социально-одобряемых способах поведения и деятельности (в т.ч. спортивного поведения). Владеть: - понятийно- категориальным аппаратом мотивационно-ценностной сферы методами сбора информации для рекомендации двигательной деятельности, отвечающей склонностям и возможностям различных групп населения	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продви- нутый	1. Работа на учебных за- нятиях 2. Самостоя- тельная рабо- та	Уметь: Определяет эффективность предложенных проектов по привлечению населения к занятиям ФКиС. Владеть: - методами сбора информации для рекомендации двигательной деятельности, отвечающей склонностям и возможностям различных групп населения - методами и средствами формирования морально- ценностных установок учащих-	Практическая подготовка Составление комплекса легкоатлетических упражнений	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражне-

			ся/воспитанников, устойчивого интереса к занятиям ФКиС, формирования ЗОЖ.	Тестирование	ний Шкала оценива- ния тестирова- ния
ОПК-9	Порого- вый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - тестирование как метод исследования - метрологические требования к тестам Уметь: - ориентироваться в выборе тестов - определить адекватность тестов при определении ОФП и СФП - выполнять предпроектные исследования, разработку и их обоснование - обобщать, анализировать и воспринимать информацию Владеть: - Методами массового и индивидуального отбора в виде спорта - Методами контроля и оценки физической подготовленности обучающихся - алгоритм постановки цели и выбор путей её достижения - технологией определения РWC170 и МПК и их связью с состоянием сердечно- сосудистой и дыхательной системами	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продви- нутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - тестирование как метод исследования - метрологические требования к тестам Уметь: - ориентироваться в выборе тестов - определить адекватность тестов при определении ОФП и СФП - выполнять предпроектные исследования, разработку и их обоснование - обобщать, анализировать и воспринимать информацию Владеть: - Методами массового и индивидуального отбора в виде спорта - Методами контроля и оценки физической подготовленности обучающихся - алгоритм постановки цели и выбор путей её достижения - технологией определения РWC170 и МПК и их связью с состоянием сердечно- сосудистой и дыхательной системами	Практическая подготовка Составление комплекса легкоатлетических упражнений Тестирование	Шкала оценивания практической подготовки Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражнений Шкала оценивания тестирования
ОПК-10	Порого- вый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - технологию исследования тренировки юных и квалифицированных спортсменов способы установления отношений со спортсменами - технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения Уметь: - Разрабатывать варианты решения проблемы в общем физкультурном образовании определять прогнозы последствий принятых решений. Владеть:	Устный опрос. Реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

		- техникой и приемами общения (слушания, убеждения) с учетом возрастных и индивидуальных		
		особенностей собеседников		
		- навыками обучения спортсменов.		
		- технологией тренировки юных и квалифицированных спортсменов.		
Продви-	1. Работа на	Знать:	Практическая	Шкала оценива-
нутый	учебных за-	- технологию исследования тренировки юных и квалифицированных спортсменов.	подготовка	ния практиче-
	ХRИТRН	- способы установления отношений со спортсменами	Составление	ской подготовки
	2. Самостоя-	- технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения	комплекса	Шкала оценива-
	тельная рабо-	Уметь:	легкоатлети-	ния комплекса
	та	- выявлением, обобщения и распространения эффективных форм и методов педагогической рабо-	ческих	легкоатлетиче-
		ты в области физкультуры и спорта	упражнений	ских упражне-
		- устанавливать контакт с обучающимися, занимающимися разного возраста, родителями (закон-	Тестирование	ний
		ными представителями) несовершеннолетних обучающихся, педагогическими работниками		Шкала оценива-
		Владеть:		ния тестирова-
		- методами убеждения, аргументации своей позиции, установления контакта с обучающимися		ния
		разного возраста		
		- методами консультирования, проведения мастер-классов, круглых столов, семинаров		

Шкала оценивания практической подготовки (контрольные нормативы)

№	Виды контрольных упражнений	Нормативы					
п/п		Женщины		ны М		Мужчины	
		5	4	3	5	4	3
1.	Бег 100м, с.	14,6	15,2	15,6	13,0	13,6	14,0
2.	Прыжок в длину с разбега, см	440	420	390	530	500	460
3.	Прыжок в высоту, см	115	110	105	140	135	130
4.	Метание малого мяча, м	40	36	32	65	55	50
5.	Кросс 1000 м; мин, с.	3.50	4.10	4.25	3.10	3.20	3.30

Шкала оценивания устного опроса

Оценка	Требования к критерию
5	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практи-
	ке, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
	- излагает материал последовательно и правильно
4	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки,
	которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.
3	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке пра-
	вил;
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
	- излагает материал непоследовательно
2	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает
	ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно
	излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются
	серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

За один устный опрос студент может набрать:

максимально 1 балл, если работа выполнена на оценку «5»

0.5 балла- «4»

0.25 балла –«3»

0 баллов- «2»

Шкала оценивания комплекса легкоатлетических упражнений

5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
элементы выполнены правильно, с соблюдением всех требований,	При выполнении обучаю- щийся действует так же, как и в предыдущем случае, но допустил не более двух не- значительных ошибок	Двигательное действие, в основном, выполнено правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к скованности движений, неуверенности. Обучающийся не может выполнить движение в нестандартных и	Движение или отдельные его элементы выполнены неправильно, допущено более двух значительных или одна грубая ошибка
норматив		сложных, в сравнении с занятием, условиях	

За одну контрольную работу студент может набрать:

максимально 1 балл, если работа выполнена на оценку «5»

0.5 балла- «4»

0.25 балла –«3»

0 баллов- «2»

Шкала оценивания реферата

THE CHAPTER	pedeputu
Критерии	Показатели
1. Новизна рефериро-	- актуальность проблемы и темы;
ванного текста	- новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта

2.5	T
Макс 3 балла	выбранной для анализа проблемы;
	- наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.
	- соответствие плана теме реферата;
	- соответствие содержания теме и плану реферата;
2. Степень раскрытия	- полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы;
сущности проблемы	- обоснованность способов и методов работы с материалом;
Макс 3 баллов	- умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу,
	аргументировать основные положения и выводы.
3. Обоснованность вы-	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме;
бора источников Макс.	- привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборни-
- 3 балла	ков научных трудов и т.д.).
	- правильное оформление ссылок на используемую литературу;
4. Соблюдение требо-	- грамотность и культура изложения;
ваний к оформлению	- владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы;
Макс 3 балла	- соблюдение требований к объему реферата;
	- культура оформления: выделение абзацев.
<i>Б</i> . Г	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;
5. Грамотность	- отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых;
Макс 3 балла	- литературный стиль.
Итого: 15 баллов	

Шкала оценивания тестирования

Оценка за контроль ключевых компетенций учащихся производится по пятибалльной системе. При выполнении заданий ставится отметка:

«3» - за 50-70% правильно выполненных заданий,

«4» - за 70-85% правильно выполненных заданий,

«5» - за правильное выполнение более 85% заданий.

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

Примерная тематика устного опроса

- 1. Один цикл в спортивной ходьбе.
- 2. Реакция опоры и скорость движения.
- 3. Изменение скорости бега в одном цикле.
- 4. Внешнее и внутреннее проявление амортизации.
- 5. Шаг в беге на короткие и длинные дистанции.
- 6. Влияние реакции опоры на скорость бега.
- 7. Факторы, влияющие на дальность полёта прыгуна.
- 8. Факторы, влияющие на начальную скорость вылета прыгуна.
- 9. Характеристика маховых движений и инерционные силы во время маха.
- 10. Приземление в прыжках задачи и техника выполнения.
- 11. Характеристика движений в полёте в легкоатлетических прыжках.
- 12. Факторы, влияющие на дальность полёта снаряда.
- 13. Способы метаний легкоатлетических снарядов.
- 14. Анализ техники бега на короткие дистанции.
- 15. Анализ техники эстафетного бега.

- 16. Анализ техники барьерного бега.
- 17. Анализ техники низкого старта.
- 18. Анализ техники прыжка в высоту способом "Перешагивание".
- 19. Анализ техники прыжка в высоту способом "Фосбери-флоп".
- 20. Анализ техники прыжка в длину способом "Согнув ноги".
- 21. Анализ техники прыжка в длину способом "Ножницы".
- 22. Анализ техники прыжка в длину способом "Прогнувшись".
- 23. Анализ техники метания малого мяча.
- 24. Анализ техники метания диска.
- 25. Анализ техники метания копья.
- 26. Анализ техники толкания ядра.
- 27. Анализ техники спортивной ходьбы.
- 28. Анализ техники тройного прыжка.
- 29. Методика обучения бегу на короткие дистанции.
- 30. Методика обучения эстафетному бегу.
- 31. Методика обучения барьерному бегу.
- 32. Методика обучения спортивной ходьбе.
- 33. Методика обучения технике бега.
- 34. Методика обучения технике прыжка в длину способом "Согнув ноги"
- 35. Методика обучения технике прыжка в длину способом "Ножницы".
- 36. Методика обучения технике прыжка в длину способом "Прогнувшись".
- 37. Методика обучения технике прыжка в высоту способом "Перешагивание"
- 38. Методика обучения технике прыжка в высоту способом "Фосбери-флоп".
- 39. Методика обучения технике метания мяча.
- 40. Методика обучения технике метания копья.
- 41. Методика обучения технике метания диска.
- 42. Методика обучения технике толкания ядра.
- 43. Положение о соревнованиях по лёгкой атлетике.
- 44. Заявка на участие в соревнованиях и карточка участника.
- 45. Права и обязанности представителя команды.
- 46. Обязанности и права участников соревнований.
- 47. Место и оборудование соревнований по бегу (старт, финиш).
- 48. Место и оборудование соревнований по барьерному бегу.
- 49. Место и оборудование соревнований по прыжкам в длину и тройным.
- 50. Место и оборудование соревнований по прыжкам в высоту.
- 51. Место и оборудование соревнований по метанию копья (мяча, гранаты).
- 52. Место и оборудование соревнований по толканию ядра.
- 53. Место и оборудование соревнований по метанию диска.
- 54. Принципы составления расписания двух-, трёхдневных соревнований по лёгкой атлетике.
- 55. Порядок проведения соревнований в несколько кругов.
- 56. Состав судей по бегу.
- 57. Стартёры и их помощники.
- 58. Бригады судей на финише.
- 59. Судейская бригада по метаниям.
- 60. Судейская бригада по прыжкам.
- 61. Бригада судей на дистанции.
- 62. Правила проведения соревнований по бегу (старт).
- 63. Правила проведения соревнований по бегу (бег по дистанции, финиш).
- 64. Правила проведения соревнований в барьерном беге.
- 65. Правила проведения соревнований в эстафетном беге.
- 66. Правила проведения соревнований по прыжкам в длину и тройным.

- 67. Требования к месту соревнований по прыжкам в длину и тройным.
- 68. Правила проведения соревнований по метаниям.
- 69. Состав и порядок проведения многоборий.
- 70. Очерёдность попыток в метаниях и прыжках, правила измерения результата в этих видах.
- 71. Определение победителя в беге.
- 72. Определение победителя в легкоатлетических прыжках.
- 73. Определение победителя в легкоатлетических метаниях.
- 74. Бригада хронометристов. Правила измерения, округления и записи в протокол результата в беге.
- 75. Разметка беговой дорожки.

Примерная тематика рефератов

- 1. Лёгкая атлетика в Древней Греции.
- 2. Представительство лёгкой атлетики в олимпийском движении современности.
- 3. Биографии известных легкоатлетов чемпионов и рекордсменов Олимпийских игр, Чемпионатов Мира, Европы, СССР, России.
- 4. История возникновения и эволюция техники отдельных видов лёгкой атлетики.
- 5. Создание, структура и функции международной (российской) федерации лёгкой атлетики.
- 6. Лёгкая атлетика Московской области.
- 7. Развитие методики тренировки.

Примерные задания на практическую подготовку

- 1. Изучить фазовую и дистанционную структуру бега и спортивной ходьбы.
- 2. Изучить разбег, отталкивание, фазу полета и приземления в прыжках в высоту, в длину и тройном прыжке.
- 3. Изучить фазы метания малого
- мяча: разбег, бросковые шаги и отведение снаряда, финальное усилие
- 4. Составить комплексы легкоатлетических упражнений для проведения занятий по физической культуре в школе, ВУЗе и опробовать на учебно-тренировочных занятиях
- 5. Проведение занятий с использованием наглядного, словесного и моторнодвигательного методов
- 6. Изучить опорные и безопорные фазы в беге. Одноопорные и двухопорные фазы в ходьбе.
- 7. Изучить способы прыжка в длину: «согнув ноги» и «ножницы». Изучить способ прыжка в высоту «перешагивание».
- 8. Составить и провести на учебно-тренировочных занятиях специализированные комплексы легкоатлетических упражнений развития физических качеств и технической подготовки детей и подростков.
- 9. Проведение занятий с использованием повторного, переменного, интервального методов.
- 10. Участие в соревнованиях по легкой атлетике (пробеги, эстафеты, кроссы) различного ранга.
- 11. Участие в организации и проведении соревнований различного ранга по бегу, прыжкам, метаниям и многоборьям.

Примерная тематика составления комплексов легкоатлетических упражнений

Упражнения обучения техники спортивной ходьбы.

Упражнения обучения техники бега.

Упражнения обучения техники низкого старта в беге на короткие дистанции.

Упражнения обучения техники прыжка в длину с разбега.

Упражнения обучения техники прыжка в высоту с разбега.

Упражнения обучения техники тройного прыжка в длину с разбега.

Упражнения обучения техники метания малого мяча.

Упражнения обучения техники метания диска.

Упражнения обучения техники эстафетного бега.

Примерное тестирование:

1. Спорт – это:

- а) вид социальной деятельности, направленный на оздоровление человека и развитие его физических способностей;
- б) соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в сфере этой деятельности;
- в) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в спортивных соревнованиях;
- г) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека.

2. Результатом физической подготовки является:

- а) физическое развитие индивидуума;
- б) физическое воспитание;
- в) физическая подготовленность;
- г) физическое совершенство.

3. К показателям, характеризующим физическое развитие человека, относятся:

- а) показатели телосложения, здоровья и развития физических качеств;
- б) показатели уровня физических подготовленности и спортивных результатов;
- в) уровень и качество сформированных жизненно важных двигательных умений и навыков;
- г) уровень и качество сформированных спортивных двигательных умений и навыков.

4. Педагогический контроль в физическом воспитании – это:

- а) система мероприятий, обеспечивающих проверку запланированных показателей физического воспитания для оценки применяемых средств, методов и нагрузок;
- б) прояснение всех обстоятельств протекания дидактического процесса, точное определение его результатов;
- в) правильное (по установленным критериям) оценивание знаний, двигательных умений и навыков;
- г) целенаправленное, одинаковое для всех занимающихся обследование, проводимое в строго контролируемых условиях, позволяющее объективно измерять изучаемые характеристики педагогического процесса.

5. Двигательные (физические) способности – это:

- а) умения быстро и легко осваивать различные по сложности двигательные действия;
- б) физические качества, присущие человеку;
- в) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- г) индивидуальные особенности, обеспечивающие целесообразную двигательную деятельность.

- 6. Воздействие физических упражнений на организм спортсмена, вызывающее активную реакцию его функциональных систем, называется:
- а) физическим совершенством;
- б) спортивной тренировкой;
- в) физической подготовкой;
- г) физической нагрузкой.
- 7. Состояние оптимальной готовности к спортивным достижениям, которое приобретается спортсменом в результате соответствующей подготовки, на каждой новой ступени спортивного совершенствования называется:
- а) физической подготовленностью;
- б) тренированностью;
- в) спортивной формой;
- г) физической работоспособностью.
- 8. Наиболее информативным, объективным и широко используемым в практике физического воспитания и спорта показателем реакции организма на физическую нагрузку является:
- а) время выполнения двигательного действия;
- б) величина частоты сердечных сокращений (ЧСС);
- в) продолжительность сна;
- г) коэффициент выносливости.
- 9. При дозировании нагрузок в целях повышения функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы их величина по показателю ЧСС должна быть не ниже:
- а) 90 уд /мин;
- б) 100-110 уд /мин;
- в) 130 уд /мин;
- г) 150-160 уд /мин.
- 10. Возрастной период, наиболее чувствительный для воздействий, характеризующийся оптимальными возможностями для ускоренного развития какой-либо стороны психики или психомоторики (памяти, мышления, двигательных навыков, физических качеств и др.), а также обучения и воспитания, называется:
- а) дошкольным;
- б) школьным;
- в) сенситивным;
- г) базовым.
- 11. Что предусматривает подготовка учебной документации?
- а) тематический план и план-конспект
- б) план-конспект
- в) тематический план
- 12. Какие документы являются основными в планировании?
- а) госпрограмма, контрольные нормативы
- б) поурочный план на четверть, конспект урока
- в) положение о соревновании, таблицы нормативов

13. Комплекс мероприятий, позволяющих определить высокую степень предрасположенности ребенка к тому или иному роду спортивной деятельности (виду спорта), называется:

- а) тестированием достижений и развития;
- б) диагностикой достижений и развития;
- в) спортивным отбором;
- г) анализом и оценкой одаренности.

14. Система организационно-методических мероприятий, позволяющих наметить направление специализации юного спортсмена в определенном виде спорта, называется:

- а) спортивным отбором;
- б) спортивной ориентацией;
- в) педагогическим тестированием;
- г) диагностикой предрасположенности.

15. Комплекс мероприятий, обеспечивающий высокий уровень готовности к соревнованиям и максимальную реализацию возможностей спортсмена в ходе соревновательного противоборства — это:

- а) спортивная форма;
- б) спортивная подготовка;
- в) физическая подготовленность;
- г) тренированность.

16. Физические качества – это:

- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека;
- б) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

17. Уровень развития двигательных способностей человека определяется:

- а) индивидуальными спортивными результатами;
- б) тестами (контрольными упражнениями);
- в) разрядными нормативами единой спортивной классификации;
- г) нормативами Единой всероссийской спортивной классификации

18. Под методами физического воспитания понимаются:

- а) основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями;
- б) те руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения;
- в) конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать, выполнять двигательные действия;
- г) способы применения физических упражнений.

19. Какой из нижеперечисленных методов представляет собой последовательное выполнение специально подобранных упражнений, воздействующих на различные

мышечные группы и функциональные системы по типу непрерывной или интервальной работы:

- а) метод сопряженного воздействия;
- б) игровой метод;
- в) метод переменно-непрерывного упражнения;
- г) круговой метод (метод круговой тренировки).

20. Совокупность приемов, операций и других действий педагога по физической культуре и спорту по использованию воспитательного инструментария в профессиональной деятельности характеризует:

- а) стратегию воспитания;
- б) технику воспитания;
- в) тактику воспитания;
- г) методы воспитания.

21. Основным специфическим средством физического воспитания являются:

- а) физические упражнения;
- б) оздоровительные силы природы;
- в) гигиенические факторы;
- г) тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанга, резиновые амортизаторы, эспандеры.

22. Физические упражнения – это:

- а) такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков;
- б) виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма;
- в) такие двигательные действия, которые направлены на реализацию задач физического воспитания, сформированы и организованы по его закономерностям;
- г) виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения и развития качеств.

23. Под техникой физических упражнений понимают:

- а) способы выполнения двигательных действий, с помощью которых двигательная задача решается целесообразно с относительно большой интенсивностью;
- б) способы выполнения двигательного действия, оставляющие эстетически благоприятное впечатление;
- в) определенную упорядоченность и согласованность как процессов, так и элементов содержания данного упражнения;
- г) видимую форму, которая характеризуется соотношением пространственных, временных и динамических (силовых) параметров движения.

24. Спортивная тренировка – это:

- а) повторное выполнение спортивного упражнения с целью достижения наиболее высокого результата;
- б) планируемый педагогический процесс, включающий обучение спортсмена спортивной технике и тактике и развитие его физических способностей;

- в) собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также специфические отношения, нормы и достижения в сфере этой деятельности;
- г) упорядоченная организация деятельности по обеспечению совершенствования человека в сфере спорта.

25. В спортивной тренировке под термином «метод» следует понимать:

- а) наиболее важные педагогические правила рационального построения тренировки;
- б) способ применения основных средств тренировки и совокупность приемов и правил деятельности спортсмена и тренера;
- в) исходные закономерности, которые определяют организацию учебно-тренировочного процесса;
- г) конкретные указания тренеру о том, как нужно поступить в типичной педагогической ситуации.

26. Принципы спортивной тренировки представляют собой:

- а) наиболее важные педагогические правила рационального построения тренировочного процесса, в которых синтезированы научные данные и передовой практический опыт тренерской работы;
- б) способы применения основных средств тренировки и совокупность приемов и правил деятельности спортсмена и тренера;
- в) внешнее выражение согласованной деятельности тренера и спортсменов, осуществляемой в определенном порядке режима;
- г) путь достижения (реализации) цели и задач спортивной тренировки.

27. Развитие качеств и способностей, специфичных для избранного вида спорта, а также овладение характерной для него техникой и тактикой называется:

- а) физической подготовленностью;
- б) специальной подготовкой;
- в) общей физической подготовкой;
- г) спортивно-технической подготовкой.

28. В каком году были проведены первые параолимпийские игры:

- а) 1948 г
- б) 1998 г
- в) 1950 г
- г) 1992 г
- д) 2000 г

29. Впервые теоретическое обоснование интегрированного обучения было заложено в трудах отечественного учёного:

- а) А.Н. Леонтьева,
- б) С.Л. Рубинштейна,
- в) Л.С. Выготского.

30. Какие признаки характеризуют сильный неуравновешенный тип высшей нервной деятельности:

- а) преобладание возбуждения над торможением;
- б) большая подвижностью нервных процессов (возбуждения и торможения);
- в) малая подвижность нервных процессов;
- г) слабая выраженность нервных процессов.

31. Особенностью высшей нервной деятельности человека является:

- а) формирование условных рефлексов;
- б) инстинктивное поведение;
- в) реакция на яркий свет;
- г) абстрактное мышление.

32. Назовите место проведения первых летних Олимпийских игр?

- а) Афины (Греция) 1896 г.
- б) Париж (Франция) -1900 г.
- в) Сент-Луис (США)-1932 г.
- г) Лондон (Англия) 1908 г.

33. Первое выступление советских спортсменов на Летних Олимпийских играх?

- а)1936г. Берлин (Германия)
- б)1952г. Хельсинки (Финляндия)
- в)1956г. Мельбурн (Австралия)
- г)1948г. Лондон (Англия)

34. Какие двигательные качества необходимо развивать в первую очередь у бегунов на средние и длинные дистанции:

- а) ловкость;
- б) выносливость;
- в) скоростно- силовые качества;
- г) волю к победе.

35. Выберите правильное положение бегуна принимающего эстафету 4 х 100м.

- а) высокий старт;
- б) низкий старт;
- в) приближенный к низкому старту с опорой на одну руку;
- г) не имеет значения, из какого положения стартует принимающий эстафету;

36. Критерием специальной подготовленности спортсмена в легкой атлетике, уровня его спортивного мастерства является:

- а) спортивная квалификация
- б) спортивные требования
- в) спортивный разряд
- г) спортивные показатели
- д) спортивные нормативы.

37. Основной системы нормативных оценок результатов спортивной подготовки в легкой атлетике, является:

- а) разрядные требования
- б) разрядные нормы и требования
- в) технические нормативы
- г) спортивная квалификация спортсмена
- д) единая спортивная классификация.

38. Укажите конечную цель спорта:

- а) физическое совершенствование человека, реализуемое в условиях соревновательной деятельности;
- б) физическое и функциональное развитие, повышение работоспособности и укрепление здоровья спортсменов;

- в) выявление, сравнение и сопоставление человеческих возможностей;
- г) развитие физических способностей в соответствии с индивидуальными возможностями занимающихся.

39. Вид спорта – это:

- а) конкретное предметное соревновательное упражнение;
- б) специализированная соревновательная деятельность, в которой два или больше соперников стремятся победить друг друга при условии судейского контроля;
- в) специальная спортивная дисциплина, призванная глубоко проникать в суть явлений физического воспитания, всесторонне раскрывать его закономерности;
- г) исторически сложившийся в ходе развития спорта вид соревновательной деятельности, сформировавшийся как самостоятельная его составляющая.

40. Основными специфическими средствами спортивной тренировки в видах спорта, характеризующихся активной двигательной деятельностью, являются:

- а) восстановительные средства (парная баня, массаж, гидропроцедуры);
- б) продукты повышенной биологической ценности и специальные питательные смеси;
- в) физические упражнения;
- г) мобилизующие, коррегирующие (поправляющие), релаксирующие средства.

41. Создание и расширение «базы» (предпосылок) и условий, способствующих спортивной специализации на основе подъема функциональных возможностей организма и разностороннего развития физических качеств спортсмена называется:

- а) физической подготовленностью;
- б) специальной подготовкой;
- в) общей физической подготовкой;
- г) спортивно-технической подготовкой.

42. Развитие качеств и способностей, специфичных для избранного вида спорта, а также овладение характерной для него техникой и тактикой называется:

- а) физической подготовленностью;
- б) специальной подготовкой;
- в) общей физической подготовкой;
- г) спортивно-технической подготовкой.

43. Основным критерием эффективности многолетней спортивной подготовки является:

- а) максимальный фонд двигательных умений и навыков;
- б) наивысший уровень развития физических качеств;
- в) наивысший спортивный результат, достигнутый в оптимальных возрастных границах для данного вида спорта;
- г) здоровье спортсмена.

44. С какой целью проводятся соревнования?

- а) для проведения состава сборных команд
- б) проверить состояние учебно-тренировочной работы и выявить лучших легкоатлетов
- в) с целью педагогического контроля

45. Для чего проводятся отборочные соревнования?

- а) для определения состава сборных команд
- б) с целью педагогического контроля спортивных достижений
- в) с целью ознакомления с данным видом спорта

3. Для чего проводятся контрольные соревнования?

- а) для определения состава сборных команд
- б) с целью педагогического контроля спортивных достижений
- в) с целью ознакомления с данным видом спорта

46. Для чего проводятся показательные соревнования?

- а) для определения состава сборных команд
- б) с целью педконтроля спортивных достижений
- в) с целью ознакомления с данным видом спорта

47. Из чего состоит подготовка к организации соревнований?

- а) составления календарного плана и положения о соревновании
- б) подготовки положения о соревновании и трасс
- в) составления календарного плана и подготовки судей

48. Из каких разделов состоит положение о соревновании?

- а) цели и задачи соревнования, место и время проведения, руководство соревнованиями, участники соревнований
- б) программа по дням и условиям проведения, порядок определения победителям, награждение, условия приёма участников, сроки и порядок подачи заявок в) и то и другое

49. Когда подаются протесты в легкой атлетике на проведение соревнований или на показанный результат

- а) в течение 30 мин. после официального объявления результата
- б) в течении 1 часа после официального объявления результата
- в) в течении дня проведения соревнований
- г) в течении 24 часов после официального объявления результата
- д) сразу после официального объявления результата

50. Кто должен поднять упавшую при передаче эстафетную палочку

- а) принимающий
- б) передающий
- в) судья
- г) любой из перечисленных

51. В течение какого времени проходят соревнования по многоборьям

- а) 1 день
- б) 2 дня
- в) 4дня
- г) 1 неделя
- д) по 1 дню на каждый вид

Примерные вопросы для зачета

Анализ техники бега на короткие, средние и длинные дистанции.

Анализ техники эстафетного бега.

Анализ техники метания мяча.

Анализ техники прыжков в длину (способы: «согнув ноги», «ножницы», «прогнувшись»)

Анализ техники прыжков в высоту способом «перешагивание»

Методика обучения технике изученных видов.

Методика проведения подготовительной части урока легкой атлетики в школе и вузе.

Правила проведения соревнований по изученным видам лёгкой атлетики.

Амортизация в отталкивании в прыжках.

Характеристика маховых движений и инерционные силы во время маха.

Угловые характеристики прыжков.

Приземление в прыжках – задачи и техника выполнения.

Характеристика движений в полёте в легкоатлетических прыжках.

Факторы, влияющие на дальность полёта снаряда.

Угловые характеристики метаний, оптимальные углы вылета, угол местности.

Способы метаний легкоатлетических снарядов.

Правила проведения соревнований по бегу (старт).

Правила проведения соревнований по бегу (бег по дистанции, финиш).

Правила проведения соревнований в барьерном беге.

Правила проведения соревнований в эстафетном беге.

Правила проведения соревнований по прыжкам в длину и тройным.

Примерные вопросы для экзамена

- 1.Один цикл в спортивной ходьбе.
- 2. Реакция опоры, её величина, направление. Реакция опоры и скорость движения.
- 3. Работа таза, плечевого пояса в спортивной ходьбе.
- 4.Один цикл в беге.
- 5.Изменение скорости бега в одном цикле.
- 6. Амортизация в беге. Внешнее и внутреннее проявление амортизации.
- 7. Шаг в беге на короткие и длинные дистанции.
- 8. Движущие силы в беге.
- 9.Влияние реакции опоры на скорость бега.
- 10. Факторы, влияющие на дальность полёта прыгуна. Факторы, влияющие на начальную
- 11. скорость вылета прыгуна
- 12. Распределение нагрузки в отталкивании.
- 13. Амортизация в отталкивании в прыжках.
- 14. Характеристика маховых движений и инерционные силы во время маха.
- 15. Угловые характеристики прыжков.
- 16. Приземление в прыжках задачи и техника выполнения.
- 17. Характеристика движений в полёте в легкоатлетических прыжках.
- 18. Факторы, влияющие на дальность полёта снаряда.
- 19. Угловые характеристики метаний, оптимальные углы вылета, угол местности.
- 20.Способы метаний легкоатлетических снарядов.
- 21.Последовательность включения в работу мышечных групп в метаниях.
- 22. Анализ техники бега на короткие дистанции.
- 23. Анализ техники эстафетного бега.
- 24. Анализ техники барьерного бега.
- 25. Анализ техники низкого старта.
- 26. Анализ техники прыжка в высоту способом "Перешагивание".
- 27. Анализ техники прыжка в высоту способом "Фосбери-флоп".
- 28. Анализ техники прыжка в длину способом "Согнув ноги".
- 29. Анализ техники прыжка в длину способом "Ножницы".
- 30. Анализ техники прыжка в длину способом "Прогнувшись".
- 31. Анализ техники метания мяча.
- 32. Анализ техники метания диска.
- 33. Анализ техники метания копья.
- 34. Анализ техники толкания ядра.
- 35. Анализ техники спортивной ходьбы.
- 36. Анализ техники тройного прыжка.
- 37. Методика обучения бегу на короткие дистанции.

- 38. Методика обучения эстафетному бегу.
- 39. Методика обучения барьерному бегу.
- 40. Методика обучения спортивной ходьбе.
- 41. Методика обучения технике бега.
- 42. Методика обучения технике прыжка в длину способом "Согнув ноги"
- 43. Методика обучения технике прыжка в длину способом "Ножницы".
- 44. Методика обучения технике прыжка в длину способом "Прогнувшись".
- 45. Методика обучения технике прыжка в высоту способом "Перешагивание"
- 46. Методика обучения технике прыжка в высоту способом "Фосбери-флоп".
- 47. Методика обучения технике метания мяча.
- 48Методика обучения технике метания копья.
- 49. Методика обучения технике метания диска.
- 50. Методика обучения технике толкания ядра.
- 51.Положение о соревнованиях по лёгкой атлетике.
- 52. Заявка на участие в соревнованиях и карточка участника.
- 53. Права и обязанности представителя команды.
- 54. Обязанности и права участников соревнований.
- 55. Место и оборудование соревнований по бегу (старт, финиш).
- 56. Место и оборудование соревнований по барьерному бегу.
- 57. Место и оборудование соревнований по прыжкам в длину и тройным.
- 58. Место и оборудование соревнований по прыжкам в высоту.
- 59. Место и оборудование соревнований по метанию копья (мяча, гранаты).
- 60. Место и оборудование соревнований по толканию ядра.
- 61. Место и оборудование соревнований по метанию диска.
- 62. Принципы составления расписания двух-, трёхдневных соревнований по лёгкой атлетике.
- 63. Порядок проведения соревнований в несколько кругов.
- 64.Состав судей по бегу.
- 65.Стартёры и их помощники.
- 66. Бригады судей на финише.
- 67. Судейская бригада по метаниям.
- 68.Судейская бригада по прыжкам.
- 69. Бригада судей на дистанции.
- 70. Правила проведения соревнований по бегу (старт).
- 71. Правила проведения соревнований по бегу (бег по дистанции, финиш).
- 72. Правила проведения соревнований в барьерном беге.
- 73. Правила проведения соревнований в эстафетном беге.
- 74. Правила проведения соревнований по прыжкам в длину и тройным.
- 75. Требования к месту соревнований по прыжкам в длину и тройным.
- 76. Правила проведения соревнований по метаниям.
- 77. Состав и порядок проведения многоборий.
- 78.Очерёдность попыток в метаниях и прыжках, правила измерения результата в этих вилах.
- 79.Определение победителя в беге.
- 80. Определение победителя в легкоатлетических прыжках.
- 81. Определение победителя в легкоатлетических метаниях.
- 82. Бригада хронометристов. Правила измерения, округления и записи в протокол результата в беге.
- 83. Разметка беговой дорожки.

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

Формами текущего контроля являются комплекс легкоатлетических упражнений, устный опрос, практическая подготовка, реферат, тестирование.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 2 семестр за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение 3 семестр за текущий контроль, равняется 70 баллам.

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

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет и экзамен, которые проходят в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания зачета

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

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

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

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

Шкала оценивания экзамена

Оценка	Описание
30	Обучающийся демонстрирует исчерпывающие знания всего программного мате-
	риала, глубокое понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и
	явлений, твёрдое знание основных положений смежных дисциплин. Дает логиче-
	ски последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы
	на все вопросы экзаменационного билета. Даны полные, исчерпывающие ответы
	на все вопросы билета. Даны правильные ответы на все дополнительные вопросы.
20	Обучающийся демонстрирует твёрдые и практически полные знания всего про-
	граммного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматри-
	ваемых процессов и явлений. Обучающийся умело использует полученные теоре-
	тические знания.
	Даны последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопро-
	сы. Однако присутствуют незначительные неточности или ошибка в ответе на
	один вопрос. Даны правильные ответы на все дополнительные вопросы.
10	Обучающийся демонстрирует знание и понимание большей части основных во-
	просов программы, дает частичные ответы на поставленные вопросы.
	Даны неполные ответы на все вопросы билета, отсутствует знание некоторых тео-
	ретических положений. Допущены неточности и ошибки в ответах на дополни-
	тельные вопросы.
0	Обучающийся демонстрирует практически полное незнание основных вопросов
	программы. Обучающийся не может использовать полученные теоретические зна-
	ния для решения поставленных задач, проявлено непонимание сущности излагае-
	мых вопросов. Даны неполные или неверные ответы на все вопросы билета. В от-
	вете допущены грубые ошибки

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

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

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по 5-балльной системе
81 - 100	5 «отлично»
61 - 80	4 «хорошо»
41 - 60	3 «удовлетворительно»
0 - 40	2 «неудовлетворительно»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Бакланов, В.Д. Легкая атлетика: Учебно-методический комплекс [Текст]/В.Д. Бакланов, Е.В. Шустова, Г.Г. Щеглов. М.: Издательство МГОУ, 2009. 85c.
- 2.Жилкин, А.И. Легкая атлетика: Учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений [Текст]/А.И. Жилкин, В.С. Кузьмин, Е.В. Сидорчук.- М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 464 с.
- 3. Чесноков, Н.Н. Легкая атлетика: Учебник для студ. высш. пед. учеб. заведений [Текст]/Н.Н. Чесноков, В.Г. Никитушкин. -2010.-448c.
- 6.2. Дополнительная литература.
- 1. Креер, В.А. Легкоатлетические прыжки [Текст] / В.А. Креер, Попов В.Б. М.: Физкультура и спорт, 1986. 175 с.
- 2. Лазарев, И.В. Практикум по легкой атлетике: Учеб. пособие [Текст] /И.В. Лазарев, В.С. Кузнецов, Г.А. Орлов. М.: «Академия», 1999.

- 3. Лахов, В.И. Организация и судейство соревнований по лёгкой атлетике [Текст] / В.И. Лахов, В.И. Коваль, В.Л. Сечин. М: Физкультура и спорт, 2004. 336 с.
- 4. Озолин, Н.Г. Легкая атлетика: Учебник для студентов институтов физической культуры [Текст]/Под редакцией Н.Г. Озолина, В.И. Воронина М.: Физкультура и спорт, 1989. 671с.
- 5. Озолин. Н.Г. Настольная книга тренера[Текст] /Н.Г. Озолин.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002.-864с.
- 6. Шур, М. Прыжок в высоту. Учебно-методическое издание [Текст] /М. Шур. М.: Терра-Спорт, 2003. 144 с.

6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 2. http://www.nlr.ru Российская национальная библиотека
- 3. http://lib.sportedu.ru Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту
- 4. http://library.ru Library.ru. Информационно справочный портал
- 5. http://sigla.ru Сигла служба поиска библиографических записей в электронных каталогах библиотек России и зарубежных стран
- 6. http://www.rusathletics.com сайт федерации легкой атлетики России.
- 7. https://ru.wikipedia.orgwiki/Лёгкая атлетика свободная энциклопедия
- 8. mosathletics.ru сайт федерации легкой атлетики г. Москва
- 9. <u>european-athletics.org</u> сайт европейской федерации легкой атлетики
- 10. <u>nsportal.ru</u> социальная сеть работников образования
- 11. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
- 12. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации «Выполнение реферативных работ», автор к.п.н., доцент Шустова Е.В.;
- 2. Методические рекомендации «Урок физической культуры в общеобразовательных учреждениях», автор к.п.н., доцент Шустова Е.В.;
- 3. Методические рекомендации «Физические упражнения для составления комплексов общей физической подготовки легкоатлетов», авторы: к.п.н., доцент Бакланов В.Д., ст. преподаватель Щеглов Г.Г.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

 $\underline{fgosvo.ru} - \Pi optaл \Phi e$ деральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.