

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

Структурное подразделение Институт физического воспитания и спорта
Кафедра спортивных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института физического
воспитания и спорта

Чорноштан А.Г.

« 01 » февраля 2024 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине**

Легкая атлетика с методикой преподавания

По направлению подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профиль: Физическая культура. Начальная военная подготовка.

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Курс: 1–5 курс (1–10 семестр)

Разработчик

канд. пед. наук, доцент

кафедры спортивных дисциплин

Шкурин А.И.

Заведующий кафедрой

спортивных дисциплин

Шкурин А.И.

« 06 » апреля 2024 г., протокол № 7

Луганск, 2024

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Легкая атлетика с методикой преподавания» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины.

1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Физическая культура. Начальная военная подготовка), утвержденным приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 22.02.2018 № 125 (с изменениями и дополнениями).

1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и их индикаторов достижений:

Код по ФГОС ВО	Индикатор достижений
Общепрофессиональные	
УК – 7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК7.1. Понимает оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений на организм и личность занимающегося, основы организации физкультурно-спортивной деятельности. УК-7.2. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности. УК-7.3. Умеет отбирать и формировать комплексы физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья. УК-7.4. Демонстрирует применение комплексов избранных физических упражнений (средств избранного вида спорта, физкультурно-спортивной активности) в жизнедеятельности с учетом задач обучения и воспитания в области физической культуры личности
ПК – 1 способен	Знает: современные методики и технологии для

<p>реализовать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</p>	<p>обеспечения качеств учебно-воспитательного процесса; Умеет: использовать современные методы и технологии обеспечения качеств учебно-воспитательного процесса; Владеет: современными методами реализацией образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</p>
---	--

1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Методика обучения технике спортивной ходьбы	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике бега на средние дистанции	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике прыжка в длину способом «согнув ноги»	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике прыжка в высоту способом «перешагивание»	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике толкания ядра	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных

		нормативов
Методика обучения технике метания мяча	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике метания гранаты	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике бега на короткие дистанции	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике прыжка в длину способом «прогнувшись»	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике прыжка в длину способом «ножницы»	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике прыжка в высоту способом «фосбери-флоп»	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике прыжка в высоту способом «перекидной»	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике метания диска	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение контрольных нормативов
Методика обучения технике метания копья	УК - 7 ПК - 1	Оценка технической подготовленности. Выполнение

		контрольных нормативов
Текущая аттестация	УК - 7 ПК - 1	Контрольная работа
Промежуточная аттестация	УК - 7 ПК - 1	Зачет, экзамен(выполнение практических заданий, устный опрос)

1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели)
УК - 7	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы техники ходьбы, бега, прыжков и метаний; - дидактические закономерности обучения в легкой атлетике; - технику безопасности при занятиях легкой атлетикой; - методику проведения вводно-подготовительной части урока. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять причину ошибок в процессе обучения двигательным действиям и развития физических качеств, находить способы их устранения; оказывать первую помощь травмированному или пострадавшему. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами самоанализа собственной профессиональной деятельности; использования специальной терминологии, профессиональной речи и жестикуляции в процессе занятий, общения, воспитательной и консультационной работы;
ПК - 1	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дидактические закономерности обучения в легкой атлетике; - методику проведения вводно-подготовительной части урока; - правила соревнований изученных видов легкой атлетики. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в профессиональной деятельности передовые приемы обучения и воспитания; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессиональной и рациональной организацией и проведения занятий и соревнований по легкой атлетике в

	<p>соответствии с содержанием действующих программ и спецификой контингента занимающихся;</p> <p>- приемами общения специалиста по физической культуре и спорту с коллективом занимающихся и каждым индивидуумом и межличностного общения в коллективе.</p>
--	---

1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования

Схема получения баллов по тестированию уровня овладения умениями и навыками студентами на практических занятиях

Балл	Мужчины					Прыжок в длину (см)	Женщины					Прыжок в длину (см)
	Прыжок в высоту (см)	Толкание ядра (см)	Бег на 100 м (с)	Кроссовый бег (мин)	Метание гранаты (м)		Прыжок в высоту (см)	Толкание ядра (см)	Бег на 100 м (с)	Кроссовый бег (мин)	Метание гранаты (м)	
1		6.50	13.8	3.35.0	30	470		5.00	16.0	4.35.0	20	350
2	130	6.80	13.7	3.30.0	32	480	105	5.50	15.8	4.30.0	22	360
3		7.10	13.6	3.27.5	34	485		5.90	15.6	4.25.0	24	365
4	135	7.30	13.5	3.25.0	36	490	110	6.20	15.5	4.20.0	26	370
5		7.50	13.4	3.22.5	38	495		6.50	15.4	4.15.0	28	375
6	140	7.70	13.3	3.20.0	40	500	115	6.80	15.3	4.10.0	30	380
7		7.90	13.2	3.17.5	42	505		7.10	15.2	4.05.0	32	385
8	145	8.10	13.1	3.15.0	43	510	120	7.40	15.1	4.00.0	33	390
9		8.30	13.0	3.12.5	44	515		7.70	15.0	3.55.0	34	395
10	150	8.50	12.8	3.10.0	45	520	125	8.00	14.8	3.50.0	35	400

Система оценивания учебных достижений студентов очной и заочной форм обучения

Вид учебной работы	Количество баллов				
	Курс				
	1	2	3	4	5
Контрольные нормативы	50	50	30	20	20
Оценка технической подготовленности	30	10	10	10	10
Проведение вводной части урока	-	-	10	-	-
Конспект урока	-	-	-	10	10
Проведение школьного урока	-	-	-	10	10
Самостоятельная работа	20	10	10	10	10
Судейство соревнований	-	-	10	10	10
Итоговый контроль (экзамен)	-	30	30	30	30
Итоговый контроль (зачет)	-	-	-	-	-
Итого:	100				

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90-100	А – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	83-89	В – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	75-82	С – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	63-74	Д – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	50-62	Е – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них	

		оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетворительно	21-49	FX – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетворительно	0-20	F – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля

Теоретическая часть.

Текущие и промежуточные аттестации по теоретической части УМКД представляют собой ряд контрольных заданий в виде вопросов, которые проверяются путем проверки конспекта урока, написания реферата и опроса при сдаче зачета. Ответы на вопросы должны отражать знание техники и методики преподавания видов легкой атлетики, истории развития легкой атлетики, техники безопасности при проведении занятий, особенности эксплуатации спортивных сооружений и т.д.

Практическая часть:

- Выполнить запланированную программу практических занятий в полном объеме.
- Разработать конспект урока по легкой атлетике.
- Выполнить контрольные нормативы по физической и технической подготовленности.
- Оценить уровень сформированности навыков и умений в различных видах легкой атлетики у студентов.

Практические задания:

Обучение технике ходьбы и бега. Обучение технике прыжков. Обучение технике метаний. Обучение технике легкоатлетических многоборий. Проведение вводной части урока физической культуры по легкой атлетике. Написание конспекта урока физической культуры по легкой атлетике. Проведение урока физической культуры по легкой атлетике. Судейство соревнований по легкой атлетике.

Тестовые вопросы по легкой атлетике

1. К спринтерскому бегу в лёгкой атлетике относится:

а) бег на 5000м б) бег на 100м в) кросс г) марафонский бег

2. Формы занятий по легкой атлетике можно условно разделить на:

а) главные и второстепенные б) основные и эпизодические в) учебные и не учебные

3. По характеру соревнования в легкой атлетике подразделяются на:

а) отборочные и квалификационные б) первенства и чемпионаты
в) личные, командные и лично-командные

4. Толкание ядра – вид спорта, который проводится:

а) на стадионе и в манеже б) только в манеже в) только на стадионе

5. Основу классификации видов спорта в легкой атлетике составляют:

а) бег, прыжки, метания, марафонские дистанции б) беговые виды, прыжковые, метания и многоборья
в) ходьба, бег, прыжки, метания и многоборья

6. Начиная с 1924 г., для постановки шеста в прыжках в высоту использовали:

а) металлические упоры б) специальный ящик в) земляные ямки

7. Изменения в технике движений зависят, в том числе и от:

а) погодных условий б) психологических особенностей спортсмена в) условий проведения соревнований

8. Кросс – это:

а) бег с барьерами б) бег по пересеченной местности в) бег с ускорением

9. К видам легкой атлетики не относятся:

а) прыжки через гимнастического коня б) прыжки с шестом в) спортивная ходьба

10. Какие беговые дистанции не входят в программу Олимпийских игр:

а) 400 м, 800 м б) 200 м, 100 м в) 500 м, 1000 м

11. Какая из дистанций является спринтерской:

а) 100 м б) 800 м в) 500 м

12. Чем измеряется длина разбега:

а) ходьбой б) ступнями в) беговым шагом

13. Стипель-чез – это:

а) Бег по пересеченной местности б) Забег на стадионе в течение 1 часа
в) Бег на 3 тыс. с препятствиями г) Забег на дистанции 42 км

14. Какова ширина беговой дорожки на стадионе:

а) 100 см б) 105 см в) 125 см

15. Результат в прыжках в длину на 80-90% зависит от:

- а) быстрого выноса маховой ноги б) максимальной скорости разбега и отталкивания
- в) способа прыжка

16. Результат в прыжках в высоту на 70-80% зависит от:

- а) координации движений прыгуна б) направления движения маховой ноги и вертикальной скорости прыгуна в) способа прыжка

17. Наиболее эффективным упражнением для развития выносливости служит:

- а) бег на короткие дистанции б) бег на длинные дистанции в) бег на средние дистанции

18. При самостоятельных занятиях легкой атлетикой наиболее эффективным контролем за физической нагрузкой является:

- а) по частоте дыхания б) по самочувствию в) по частоте сердечных сокращений

19. Отсутствие разминки перед соревнованиями (или перед основной нагрузкой в тренировке) чаще всего приводит к:

- а) улучшению спортивного результата б) травмам в) экономии сил

20. В начальный период обучения технике барьерного бега расстояние между барьерами:

- а) должно соответствовать правилам соревнований б) может быть уменьшено в) может быть увеличено

21. Бег на длинные дистанции (на стадионе) включает столько метров:

- а) 3000; 5000; 10000 б) 1500; 5000; 10000 в) 5000; 10000; 42000

22. Одна из решаемых задач при обучении движению ног в спортивной ходьбе – это постановка:

- а) ноги на носок б) согнутой ноги на грунт в) выпрямленной ноги на грунт

23. Бег с препятствиями у мужчин включает дистанции на столько метров:

- а) 2000; 3000 б) 3000; 5000 в) 5000; 10000

24. Основные факторы, определяющие результативность прыжков:

- а) оптимальная работа всех звеньев тела б) начальная скорость вылета ОЦМ прыгуна и угол вылета в) начальная скорость разбега и сила отталкивания

25. Одной из задач обучения технике прыжка с шестом является обучение технике:

- а) перехода через планку и приземлению б) падения в) владения шестом

26. Что, из перечня, не входит в разряд технических дисциплин легкой атлетики?

- а) Ходьба б) Вертикальные прыжки в) Метания г) Горизонтальные прыжки

27. Протяженность марафонской дистанции:

- а) 37 км 100 м б) 42 км 195 м в) 50 км 170 м г) 54 км 230 м

28. Вес ядра для женщин -

- а) 4 кг б) 4,5 кг в) 5 кг г) 7 кг

29. Из каких фаз состоит прыжок с разбега?

- а) Разбег, отталкивание, полет, приземление б) Толчок, подпрыгивание, полет, приземление
 в) Разбег, подпрыгивание, приземление г) Разбег, толчок, приземление
- 30. Как называется самый простой в исполнении способ прыжка в высоту?**
 а) «Перекат» б) «Ножницы» в) «Перекидной» г) «Пила»
- 31. Что происходит, если во время прыжка с шестом он ломается?**
 а) Попытка все равно засчитывается б) Попытка не засчитывается
 в) Насчитываются штрафные баллы г) Дается право осуществить повторную попытку
- 32. При метании, какого снаряда, для разбега используется дорожка?**
 а) Копья б) Молота в) Ядра г) Диска
- 33. Количество шагов в беге между барьерами на 110 м с/б.:**
 а) Три шага б) Четыре шага в) Пять шагов
- 34. Какого вида многоборья не существует?**
 а) 5-борья б) 6-борья в) 7-борья г) 10-борья
- 35. С помощью какого знака судья показывает, что прыжок засчитан?**
 а) Поднятием правой руки б) Белым флажком
 в) Зеленым флажком г) Тройным свистком
- 36. Способы передачи эстафетной палочки:**
 а) снизу и сверху б) снизу через плечо в) боком и сверху г) сверху и через плечо
- 37. Последовательность обучения метания мяча и гранаты:**
 а) разбег, финальное усилие, метание с разбега б) держание , разбег, финальное усилие
 в) держание мяча, финальное усилие, , метание мяча, гранаты с разбега
 г) держание снаряда, финальное усилие, разбег, метание мяча, гранаты с разбега
- 38. Какая задача при изучении прыжка в длину решается первой:**
 а) обучить разбегу б) обучить отталкиванию г) обучить приземлению
- 39. Последовательность в обучении техники бега:**
 а) ходьба, бег на средние дистанции, спринт, эстафетный бег
 б) бег на средние и длинные дистанции, бег на короткие дистанции, эстафетный бег, бег с барьерами, стипль-чез
 в) бег на короткие дистанции, эстафетный бег, барьерный бег, бег на средние дистанции
- 40. Последовательность обучения техники прыжков:**
 а) прыжок в длину, прыжок в высоту, тройной прыжок, прыжок с шестом;
 б) прыжок в длину, тройной прыжок, прыжок с шестом, прыжок в высоту;
 в) прыжок в высоту, тройной прыжок, прыжок в длину, прыжок с шестом

Вопросы к семинарским занятиям

по дисциплине «Легкая атлетика с методикой преподавания»

1. Периоды, фазы и моменты спортивной ходьбы.
2. Правила соревнований по спортивной ходьбе.
3. Факторы, влияющие на скорость ходьбы.

4. Отличие с/х от обычной и от бега.
5. Упражнения, применяемые для обучения технике спортивной ходьбы.
6. Основные параметры техники бега по дистанции.
7. Техника старта и стартового разбега.
8. Основные способы финиширования.
9. Последовательность обучения фазам бега.
10. Методика обучения фазам бега на средние дистанции.
11. Правила соревнований по бегу на средние дистанции.
12. Факторы, влияющие на скорость бега.
13. Правила соревнований в эстафетном беге.
14. Способы передачи эстафеты.
15. Старт в эстафетном беге. Исходное положение и местонахождение принимающего эстафету, момент начала разбега.
16. Факторы, влияющие на результат в прыжках в длину.
17. Фазы прыжка в длину с разбега.
18. Анализ техники прыжка в длину способом «согнув ноги».
19. Методы и средства обучения фазам прыжка в длину способом «согнув ноги».
20. Правила соревнований по прыжкам в длину с разбега.
21. Факторы, влияющие на результат в прыжках в высоту.
22. Фазы прыжка в высоту с разбега.
23. Анализ техники прыжка в высоту способом «перешагивание».
24. Порядок обучения фазам в прыжках в высоту.
25. Методика обучения фазам прыжка в высоту способом «перешагивание».
26. Правила соревнований по прыжкам в длину с разбега.
27. Факторы, влияющие на результат в метаниях.
28. Анализ техники метания малого мяча.
29. Методика и средства обучения технике метания малого мяча.
30. Правила соревнований по прыжкам в длину с разбега.

2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Экзаменационные вопросы по дисциплине «Легкая атлетика с методикой преподавания» для студентов 2 курса

1. Анализ техники прыжка в длину способом "согнув ноги".
2. Анализ техники метания гранаты.
3. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом "перекидной".
4. Методика обучения встречной эстафеты.
5. Судейство соревнований по метанию гранаты.
6. Правила соревнований по бегу и ходьбе.
7. Анализ техники прыжка в длину с разбега способом "прогнувшись".
8. Анализ техники прыжка в высоту с разбега способом "перекидной".
9. Анализ техники бега на средние дистанции.

10. Анализ техники встречной эстафеты.
11. Методика обучения технике метания гранаты.
12. Методика обучения технике прыжка в длину с разбега способом "прогнувшись".
13. Анализ техники толкания ядра
14. Методика обучения технике толкания ядра.
15. Общие основы техники метаний.
16. Общие основы техники прыжков.
17. Методика обучения технике бега на короткие дистанции.
18. Анализ техники бега на короткие дистанции.
19. Меры безопасности в процессе обучения.
- 20..Правила соревнований по бегу на короткие дистанции.
21. Анализ техники кроссового бега.
22. Анализ техники прыжка в высоту способом «перекидной».
23. Анализ техники толкания ядра.
24. Методика обучения технике толкания ядра.
25. Правила соревнований по толканию ядра.
26. Методика обучения технике кроссового бега.
27. Правила соревнований по кроссовому бегу.
28. Задачи подготовительной части урока физической культуры.
29. Правила соревнований по прыжкам в высоту с разбега.
30. Правила соревнований по прыжкам в длину с разбега.

**Экзаменационные вопросы по дисциплине
«Легкая атлетика с методикой преподавания».
для студентов 3-курса**

1. Работа беговой бригады на соревнованиях по легкой атлетике.
2. Анализ техники бега на 110 м с барьерами. Правила соревнований.
3. Форма конспекта на уроке легкой атлетики.
4. Беговая дорожка, ее конструкция и строительство.
5. Анализ техники метания копья. Правила соревнований.
6. Методика обучения технике прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».
7. Методы контроля в легкой атлетике.
8. Анализ техники прыжка в длину с разбега способом «ножницы». Правила соревнований.
9. Методика обучения технике низкого старта.
10. Медико-биологический контроль в легкой атлетике.
11. Анализ техники толкания ядра. Правила соревнований.
12. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание». Правила соревнований.
13. Цель, задачи и содержание уроков легкой атлетики в школе.
14. Анализ техники прыжка в длину с разбега способом «прогнувшись». Правила соревнований.

15. Педагогические принципы тренировки в легкой атлетике.
16. Педагогический контроль в легкой атлетике.
17. Анализ техники прыжка в высоту с разбега способом «фосбери-флоп». Правила соревнований.
18. Методика обучения технике эстафетного бега. Правила соревнований.
19. Основы планирования круглогодичной тренировки в легкой атлетике.
20. Анализ техники прыжка в высоту с разбега способом «перекидной». Правила соревнований.
21. Методика обучения технике барьерного бега. Правила соревнований.
22. Развитие быстроты в легкой атлетике.
23. Анализ техники бега на длинные дистанции. Правила соревнований.
24. Методы обучения спортивной технике в легкой атлетике.
25. Развитие скоростно-силовых качеств в легкой атлетике.
26. Анализ техники эстафетного бега. Правила соревнований.
27. Основные средства и методы тренировки в легкой атлетике.
28. Развитие силы у легкоатлетов различных специализаций.
29. Анализ техники бега на средние и длинные дистанции. Правила соревнований.
30. Методика обучения технике толкания ядра (с места).
31. Легкая атлетика в программе современных Олимпийских игр.
32. Анализ техники бега на короткие дистанции. Правила соревнований.
33. Основы техники легкоатлетических прыжков.
34. Классификация и характеристика легкоатлетических упражнений.
35. Анализ техники спортивной ходьбы. Правила соревнований.
36. Общая физическая подготовка при занятиях легкой атлетикой.
37. Внеклассные занятия в секции легкой атлетики в общеобразовательной школе.
38. Специальная физическая подготовка при занятиях легкой атлетикой.
39. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом «фосбери-флоп».
40. Развитие выносливости у легкоатлетов различных специализаций.
41. Анализ техники бега на 100 м с барьерами. Правила соревнований.
42. Методика обучения технике метания диска.
43. Развитие гибкости и ловкости у легкоатлетов различных специализаций.
44. Анализ техники прыжка в высоту с разбега способом «перешагивание». Правила соревнований.
45. Методика обучения технике бега на короткие дистанции.
46. Формы занятий легкой атлетикой в школе (3 формы).
47. Анализ техники метания диска. Правила соревнований.
48. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом «перекидной».
49. Современное состояние и развитие легкой атлетики в России.
50. Анализ техники бега на 400 м с барьерами. Правила соревнований.
51. Методика обучения технике спортивной ходьбы.
52. Структура школьного урока по легкой атлетике.

53. Анализ техники прыжка в высоту с разбега. Правила соревнований.
54. Методика обучения технике бега на средние и длинные дистанции.
55. Задачи, средства и методы многолетней тренировки.
56. Значение легкоатлетических упражнений в физическом воспитании школьников.
57. Тактическая подготовка легкоатлетов.
58. Периодизация спортивной тренировки в легкой атлетике.
59. Методика обучения технике прыжка в высоту способом «перешагивание». Правила соревнований.
60. Воспитание волевых и моральных качеств легкоатлетов.

**Экзаменационные вопросы по дисциплине
«Легкая атлетика с методикой преподавания».
для студентов 4-курса**

1. Организация и проведение соревнований по легкой атлетике
2. Места для проведения соревнований по бегу, оборудование и инвентарь.
3. Судейство соревнований по ходьбе.
4. Места для проведения соревнований по горизонтальным прыжкам, их конструкция и инвентарь.
5. Места для проведения соревнований по метанию диска, их конструкция и инвентарь.
6. Места для проведения соревнований по прыжкам в высоту с разбега, их конструкция и инвентарь
7. Правила соревнований по метанию копья.
8. Правила соревнований по метанию диска.
9. Задачи и содержание подготовительной, основной, заключительной частей урока.
10. Разновидности уроков по легкой атлетике.
11. Анализ техники метания диска.
12. Анализ техники метания копья.
13. Анализ техники тройного прыжка с разбега.
14. Методика обучения технике тройного прыжка с разбега.
15. Правила соревнований по тройному прыжку с разбега.
16. Анализ техники барьерного бега.
17. Методика обучения технике барьерного бега.
18. Места для проведения соревнований по метанию копья, их конструкция и инвентарь.
19. Места для проведения соревнований по бегу на 3000 м. с препятствиями, их конструкция и инвентарь.
20. Правила соревнований по барьерному бегу
21. Правила соревнований по бегу на 3000 м. с препятствиями.
22. Анализ техники бега на 3000 м. с препятствиями,
23. Методика обучения технике бега на 3000 м. с препятствиями.
24. Задачи подготовительной части урока физической культуры.
25. Задачи основной части урока физической культуры.

26. Задачи заключительной части урока физической культуры.
27. Упражнения для развития скорости.
28. Упражнения для развития силы.
29. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств.
30. Упражнения для развития гибкости.

**Экзаменационные вопросы по дисциплине
«Легкая атлетика с методикой преподавания».
для студентов 5-курса**

1. Техника безопасности при проведении учебных занятий по спортивным метаниям.
2. Развитие гибкости у легкоатлетов различных специализаций.
3. Подготовка учителя физической культуры к проведению школьного урока по легкой атлетике.
4. Средства и методы развития выносливости.
5. Развитие силы у легкоатлетов различных специализаций.
6. Развитие координации у легкоатлетов различных специализаций.
7. Развитие скоростно-силовых качеств у легкоатлетов различных специализаций.
8. Правила соревнований по легкоатлетическим многоборьям.
9. Психологическая подготовка легкоатлетов.
10. Структура школьного урока по физкультуре.
11. Состав легкоатлетического десятиборья.
12. Состав легкоатлетического семиборья.
13. Формы внеклассных занятий по легкой атлетике.
14. Организация и проведение внеклассных занятий по легкой атлетике.
15. Организация и проведение соревнований по легкой атлетике.
16. Техника безопасности при проведении учебных занятий по прыжкам
17. Общие правила техники безопасности при проведении учебных занятий по легкой атлетике.
18. Методика обучения легкоатлетическим многоборьям.
19. Особенности подготовительной части урока физической культуры.
20. Особенности основной части урока физической культуры.
21. Правила соревнований по бегу на короткие дистанции.
22. Правила соревнований по барьерному бегу.
23. Правила соревнований по эстафетному бегу.
24. Правила соревнований по прыжкам в длину с разбега.
25. Правила соревнований по прыжкам в высоту с разбега.
26. Правила соревнований по толканию ядра.
27. Правила соревнований по метанию диска.
28. Правила соревнований по метанию копья.
29. Правила соревнований по ходьбе.
30. Правила соревнований по бегу на 3000 м. с препятствиями.

Образец оформления экзаменационного билета

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

**ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА
КАФЕДРА СПОРТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН
по дисциплине «Легкая атлетика с методикой преподавания»**

Комплексный квалификационный экзамен (устный)

По направлению подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Физическая культура. Начальная военная подготовка.

Форма обучения: очная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Работа беговой бригады на соревнованиях по легкой атлетике.
2. Анализ техники эстафетного бега. Правила соревнований.
3. Методика обучения технике спортивной ходьбы.

Утверждено на заседании кафедры спортивных дисциплин

Протокол № ____ «____» _____ 20__ год

Заведующий кафедрой спортивных дисциплин

А.И. Шкурин

Экзаменаторы:

С.В. Шинкарев