

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Мамадышский политехнический колледж»
(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ТО
Файзреева В.В.
«27 ноября 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**
ОП.13 БАЗОВЫЕ И НОВЫЕ ВИДЫ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по специальности
49.02.01. Физическая культура

2023 г.

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы по дисциплине и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01. Физическая культура, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 968.

Обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии «10» ноябрь 2022 г.
преподавателей и мастеров Председатель ПЦК:
производственного обучения Мирзаянова В.В.
общепрофессиональных дисциплин

Разработчик: Зиннатова Э.Н., преподаватель

Общие положения

Результатом освоения учебной дисциплины являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

Итогом экзамена является качественная оценка в баллах от 2-х до 5-ти.

Раздел 1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

1.1. Основные умения

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений:

уметь:

У 1. планировать, проводить и анализировать занятия по изученным видам физкультурно-спортивной деятельности;

У 2. выполнять профессионально значимые двигательные действия по изученным видам физкультурно-спортивной деятельности;

У 3. использовать терминологию базовых и новых видов физкультурно-спортивной деятельности;

У 4. применять приемы страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений;

У 5. обучать двигательным действиям изученных базовых и новых видов физкультурно-спортивной деятельности;

У 6. подбирать, хранить, осуществлять мелкий ремонт оборудования и инвентаря;

У 7. использовать оборудование и инвентарь для занятий различными видами физкультурно-спортивной деятельности в соответствии с его назначением и особенностями эксплуатации.

1.2. Усвоенные знания

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется проверка следующих знаний:

знать:

- 3 1. историю и этапы развития изученных базовых видов спорта и новых видов физкультурно-спортивной деятельности;
- 3 2. терминологию изученных базовых и новых видов физкультурно-спортивной деятельности;
- 3 3. технику профессионально значимых двигательных действий базовых и новых видов физкультурно-спортивной деятельности;
- 3 4. содержание, формы организации и методику проведения занятий по изученным базовым и новым видам физкультурно-спортивной деятельности в школе;
- 3 5. методику обучения двигательным действиям базовых и новых видов физкультурно-спортивной деятельности;
- 3 6. особенности и методику развития физических качеств в базовых и новых видах физкультурно-спортивной деятельности;
- 3 7. основы судейства по изученным базовым видам спорта;
- 3 8. разновидности спортивно-оздоровительных сооружений, оборудования и инвентаря для занятий различными видами физкультурно-спортивной деятельности, особенности их эксплуатации;
- 3 9. технику безопасности и требования к физкультурно-спортивным сооружениям, оборудованию и инвентарю.

Раздел 2. Формы контроля и оценивания по учебной дисциплине

Таблица 1

Раздел/тема учебной дисциплины	Формы текущего контроля и оценивания
Раздел 1 Основы техники легкоатлетических видов. / тема 1. Основы техники ходьбы и бега. тема 2. Основы техники метаний и прыжков. тема 3.Организация, проведение и правила соревнований по легкой атлетике.	устный опрос, оценка выполнения практического задания, сдача нормативов

<p>Раздел 2 Основы методики обучения технике легкоатлетических видов.</p> <p>тема 1. Методика обучения технике легкоатлетических видов.</p> <p>тема 2. Основы техники легкоатлетических видов и упражнений, методика преподавания.</p> <p>тема 3. Техника и методика обучения бега на короткие дистанции.</p> <p>тема 4. Техника и методика обучения бега на средние и длинные дистанции.</p> <p>тема 5. Техника и методика обучения спортивной ходьбы.</p> <p>тема 6. Техника и методика обучения эстафетному бегу.</p> <p>тема 7. Обучить технике прыжка в высоту с разбега способом «перешагивания».</p> <p>тема 8. Обучение технике толкания ядра со скачка.</p> <p>тема 9. Обучение технике метания копья.</p> <p>тема 10. Урок легкой атлетики в школе.</p>	<p>устный опрос, оценка выполнения практического задания, сдача нормативов</p>
<p>Раздел 3 Спортивная тренировка в л/а. /</p> <p>тема 1. Спортивная тренировка как многосторонний процесс подготовки л/а.</p> <p>тема 2. Основы развития л/атлетических видов упражнений.</p>	<p>устный опрос, оценка выполнения практического задания, сдача нормативов</p>
УД (в целом): экзамен	

Раздел 3. Оценка освоения учебной дисциплины

3.1. Общие положения

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка учебной дисциплины предусматривает использование накопительной / рейтинговой системы оценивания.

При оценке знаний студента надо учитывать их глубину, полноту, аргументированность, умение использовать их применительно к конкретным случаям.

“Отлично” - глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, умеет связывать теорию с практикой, соблюдает единство терминологии и обозначений в соответствии с действующими стандартами, высказывает и обосновывает свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное и логическое изложение ответа.

“Хорошо” - если студент полно освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале, осознанно связывает теорию с практикой, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеет отдельные неточности.

“Удовлетворительно” - если студент обнаруживает знания и понимания основных положений учебного материала, но излагает его не полно, не последовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.

“Неудовлетворительно” - если студент имеет разрозненные бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач.

Оценка техники владения двигательными действиями, умениями и навыками:

“Отлично” - двигательное действие выполнено правильно (заданным способом), точно в надлежащем темпе, легко и четко; студенты по заданию преподавателя используют их в нестандартных условиях;

“Хорошо” - двигательное действие выполнено правильно, но недостаточно легко и четко, наблюдается некоторая скованность движений;

“Удовлетворительно” - двигательное действие выполнено в основном правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к неуверенному или напряженному выполнению. Студент по

заданию преподавателя не может выполнить его в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях;

“Неудовлетворительно” - двигательное действие выполнено неправильно, с грубыми ошибками, неуверенно, нечетко.

3.2. Зачет 3 - 4 семестр

1. Легкая атлетика как вид спорта. Классификация легкоатлетических упражнений.
2. История возникновения и развития легкоатлетического спорта.
3. Возникновение и развитие легкой атлетики в России.
4. Эволюция техники легкоатлетических упражнений.
5. Биомеханические основы техники ходьбы.
6. Биомеханические основы техники бега.
7. Биомеханические основы техники прыжков.
8. Биомеханические основы техники метаний.
9. Аэродинамические свойства снарядов для метаний.
10. Разновидности и обоснование стартовых положений в беге.
11. Анализ техники спортивной ходьбы.
12. Анализ техники бега на короткие дистанции.
13. Анализ техники бега на средние и длинные дистанции.
14. Анализ техники бега на местности (кроссовый бег).
15. Анализ техники бега с барьерами.
16. Анализ техники эстафетного бега.
17. Анализ техники прыжка в длину способом “согнув ноги”.
18. Анализ техники прыжка в длину способом “ножницы”.
19. Анализ техники прыжка в длину способом “прогнувшись”.
20. Анализ техники тройного прыжка с разбега.
21. Анализ техники прыжка в высоту способом “перешагивание”.
22. Анализ техники прыжка в высоту способом “фосбюри-флоп”.
23. Анализ техники метания малого мяча, гранаты и копья.
24. Анализ техники толкания ядра и ее разновидности.

25. Виды, характер и уровень соревнований по легкой атлетике.
26. Положение о легкоатлетических соревнованиях.
27. Именная и техническая заявки соревнований.
28. Карточки участников соревнований по легкой атлетике.
29. Обязанности и права главного судьи соревнований по легкой атлетике.
30. Обязанности судей по спортивной ходьбе.
31. Состав судейской бригады на старте и обязанности стартеров.
32. Состав судейской бригады и организация работы на финише.
33. Обязанности судей на дистанции, препятствиях и этапах эстафет.
34. Состав судейской бригады по прыжкам и метаниям и ее обязанности.
35. Обязанности секретаря при проведении соревнований по бегу, прыжкам и метаниям.

Практические занятия

1. Основы техники спортивной ходьбы.
2. Основы техники бега. Техника бега на короткие дистанции.
3. Техника бега на средние дистанции.
4. Техника бега на длинные дистанции.
5. Техника эстафетного бега.
6. Основы техники стипельчеза.
7. Основы техники метания малого мяча.
8. Основы техники метания гранаты.
9. Основы техники метания копья.
10. Техника толкания ядра.
11. Техника прыжка в высоту способом «перешагивания».
12. Техника тройного прыжка.
13. Судейство соревнований по бегу, прыжкам, метаниям, толканию.
14. Проведения соревнований по прыжкам в длину и высоту.
15. Проведения соревнований по метанию (диск, молот, копье), толканию ядра.

3 семестр
Нормативы и оценка спортивно-технической подготовленности
студентов

Виды лёгкой атлетики	Ед. изм.	Пол	Баллы		
			3	4	5
Бег 100 м	сек	М	13,1	13,0	12,9
		Ж	15,1	15,0	14,8
Бег 300 м	сек	М	45,0	44,0	43,0
		Ж	55,0	54,0	53,0
Бег 500 м	мин	Ж	1.55,0	1.52,5	1.50,0
Бег 1000 м	мин	М	3.15,0	3.10,0	3.05,0
Прыжки в длину с разбега	см	М	490	505	520
		Ж	380	400	420
Толкание ядра	см	М	820	860	900
		Ж	730	755	780

4 семестр
Нормативы и оценка спортивно-технической подготовленности
студентов

Виды лёгкой атлетики	Ед. измер.	Пол	Баллы		
			3	4	5
Кросс 2000 м	мин	Ж	8.30,0	8.15,0	8.00,0
Кросс 3000 м	мин	М	11.00,0	10.45,0	10.30,0
Прыжки в высоту	см	М	140	145	150
		Ж	120	125	130
Метание копья	м	М	45	47,5	50
		Ж	26	28	30

Зачет 5, 6, 7 семестр

1. Определение победителя по бегу, прыжкам и метаниям.
2. Правила проведения соревнований по спортивной ходьбе.
3. Судейство соревнований в гладком беге.
4. Правила проведения соревнований в эстафетном беге.
5. Правила проведения соревнований в барьерном беге и стипль-чезе.
6. Правила проведения соревнований по прыжкам в длину и тройному с разбега.
7. Правила проведения соревнований по прыжкам в высоту с разбегом и с шестом.
8. Правила проведения соревнований по метанию копья, гранаты и мяча.

9. Правила проведения соревнований в толкании ядра.
10. Правила проведения соревнований по метанию диска и молота.
11. Правила проведения соревнований по отдельным видам многоборий.
12. Оборудование мест соревнований по прыжкам в длину и тройным с разбега.
13. Оборудование мест соревнований по прыжкам в высоту и с шестом.
14. Оборудование и места соревнований по метанию мяча, гранаты, копья.
15. Оборудование мест соревнований по метанию диска и молота и толканию ядра.
16. Особенности судейства соревнований по легкой атлетике в закрытых помещениях.
17. Методика обучения технике бега на короткие дистанции.
18. Методика обучения технике бега на средние и длинные дистанции.
19. Методика обучения технике барьерного бега.
20. Методика обучения технике передачи и приема эстафетной палочки.
21. Методика обучения технике прыжка в длину с разбега способом “согнув ноги”.
22. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом “перешагивание”.
23. Методика обучения технике метания мяча, гранаты.
24. Урок легкой атлетики в школе и его разновидности (по направленности).
Анализ урока по легкой атлетике.
25. Организация, планирование и учет работы по легкой атлетике в школе.
26. Анализ школьной программы по физической культуре (раздел “Легкая атлетика” и “Кроссовая подготовка”).
27. Типовая схема обучения и этапы формирования двигательного действия в легкой атлетике.
28. Самостоятельная работа по легкой атлетике в школе и контроль за ее выполнением (домашнее задание).
29. Легкая атлетика в режиме дня школы.

30. Организация внеклассной работы по легкой атлетике в школе.
31. Виды контроля на занятиях по легкой атлетике в школе.
32. Методика развития быстроты на уроках физической культуры средствами легкой атлетики (по возрастам).
33. Методика развития выносливости на уроках физической культуры средствами легкой атлетики (по возрастам).
34. Методика развития силовых качеств учащихся на уроках физкультуры средствами легкой атлетики.
35. Учет возрастных особенностей учащихся на занятиях по легкой атлетике.
36. Специфика реализации дидактических принципов в обучении легкоатлетическим действиям.
37. Предупреждение травматизма при обучении технике легкоатлетических упражнений.
38. Принципы и методы спортивной тренировки в легкой атлетике.
39. Планирование спортивной тренировки легкоатлетов.
40. Виды подготовки легкоатлетов и их краткая характеристика.

Практические занятия

1. Специальные упражнения для бегунов.
2. Техника и методика обучения бега на короткие дистанции.
3. Техника и методика обучения бега на средние и длинные дистанции.
4. Техника и методика обучения спортивной ходьбы.
5. Техника и методика обучения эстафетному бегу.
6. Обучить технике прыжка в высоту с разбега способом «перешагивания».
7. Обучение технике толкания ядра со скачка.
8. Обучение технике метания копья.
9. Особенности занятий с детьми разного возраста и пола.
10. Подготовка учителя к уроку л/а.

5-6 семестр
Нормативы и оценка спортивно-технической подготовленности
студентов

Виды лёгкой атлетики	Ед. измер.	Пол	Баллы		
			3	4	5
Тройной прыжок с разбега	м	М	11.00	11.50	12.00
	м	Ж	9.00	9.50	10.00
Метание диска	м	М	27	28.5	30
		Ж	22	23.5	25

7 семестр
Нормативы и оценка спортивно-технической подготовленности
студентов

Виды лёгкой атлетики	Ед. измер.	Пол	Баллы		
			3	4	5
Бег 100 м	сек	М	13,0	12,9	12,7
		Ж	15,0	14,8	14,6
Бег 800 м	мин	Ж	2.55,0	2.47,5	2.40,0
Бег 1500 м	мин	М	5.00,0	4.50,0	4.40,0
Толкание ядра	м	М	8.20	8.60	9.00
		Ж	7.20	7.45	7.70
Метание копья	м	М	45	47,5	50
		Ж	26	28	30
Прыжок в длину	см	М	490	500	510
		Ж	390	400	410
Прыжок в высоту	см	М	140	145	150
		Ж	120	125	130

Экзамен 8 семестр

- Легкая атлетика как вид спорта. Классификация легкоатлетических упражнений.
- История возникновения и развития легкоатлетического спорта.
- Возникновение и развитие легкой атлетики в России.
- Эволюция техники легкоатлетических упражнений.
- Урок легкой атлетики в школе и его разновидности (по направленности).
Анализ урока по легкой атлетике.
- Организация, планирование и учет работы по легкой атлетике в школе.
- Анализ школьной программы по физической культуре (раздел “Легкая атлетика” и “Кроссовая подготовка”).

8. Типовая схема обучения и этапы формирования двигательного действия в легкой атлетике.
9. Самостоятельная работа по легкой атлетике в школе и контроль за ее выполнением (домашнее задание).
10. Легкая атлетика в режиме дня школы.
11. Организация внеклассной работы по легкой атлетике в школе.
12. Виды контроля на занятиях по легкой атлетике в школе.
13. Методика развития быстроты на уроках физической культуры средствами легкой атлетики (по возрастам).
14. Методика развития выносливости на уроках физической культуры средствами легкой атлетики (по возрастам).
15. Методика развития силовых качеств учащихся на уроках физкультуры средствами легкой атлетики.
16. Учет возрастных особенностей учащихся на занятиях по легкой атлетике.
17. Специфика реализации дидактических принципов в обучении легкоатлетическим действиям.
18. Предупреждение травматизма при обучении технике легкоатлетических упражнений.
19. Принципы и методы спортивной тренировки в легкой атлетике.
20. Планирование спортивной тренировки легкоатлетов.
21. Виды подготовки легкоатлетов и их краткая характеристика.
22. Биомеханические основы техники ходьбы.
23. Биомеханические основы техники бега.
24. Биомеханические основы техники прыжков.
25. Биомеханические основы техники метаний.
26. Аэродинамические свойства снарядов для метаний.
27. Разновидности и обоснование стартовых положений в беге.
28. Анализ техники спортивной ходьбы.
29. Анализ техники бега на короткие дистанции.
30. Анализ техники бега на средние и длинные дистанции.

31. Анализ техники бега на местности (кроссовый бег).
32. Анализ техники бега с барьерами.
33. Анализ техники эстафетного бега.
34. Анализ техники прыжка в длину способом “согнув ноги”.
35. Анализ техники прыжка в длину способом “ножницы”.
36. Анализ техники прыжка в длину способом “прогнувшись”.
37. Анализ техники тройного прыжка с разбега.
38. Анализ техники прыжка в высоту способом “перешагивание”.
39. Анализ техники прыжка в высоту способом “фосбюри-флоп”.
40. Анализ техники метания малого мяча, гранаты и копья.
41. Анализ техники толкания ядра и ее разновидности.
42. Методика обучения технике бега на короткие дистанции.
43. Методика обучения технике бега на средние и длинные дистанции.
44. Методика обучения технике барьерного бега.
45. Методика обучения технике передачи и приема эстафетной палочки.
46. Методика обучения технике прыжка в длину с разбега способом “согнув ноги”.
47. Методика обучения технике прыжка в высоту с разбега способом “перешагивание”.
48. Методика обучения технике метания мяча, гранаты.
49. Виды, характер и уровень соревнований по легкой атлетике.
50. Положение о легкоатлетических соревнованиях.
51. Именная и техническая заявки соревнований.
52. Карточки участников соревнований по легкой атлетике.
53. Обязанности и права главного судьи соревнований по легкой атлетике.
54. Обязанности судей по спортивной ходьбе.
55. Состав судейской бригады на старте и обязанности стартеров.
56. Состав судейской бригады и организация работы на финише.
57. Обязанности судей на дистанции, препятствиях и этапах эстафет.
58. Состав судейской бригады по прыжкам и метаниям и ее обязанности.

59. Обязанности секретаря при проведении соревнований по бегу, прыжкам и метаниям.
60. Определение победителя по бегу, прыжкам и метаниям.
61. Правила проведения соревнований по спортивной ходьбе.
62. Судейство соревнований в гладком беге.
63. Правила проведения соревнований в эстафетном беге.
64. Правила проведения соревнований в барьерном беге и стипль-чезе.
65. Правила проведения соревнований по прыжкам в длину и тройному с разбега.
66. Правила проведения соревнований по прыжкам в высоту с разбега и с шестом.
67. Правила проведения соревнований по метанию копья, гранаты и мяча.
68. Правила проведения соревнований в толкании ядра.
69. Правила проведения соревнований по метанию диска и молота.
70. Правила проведения соревнований по отдельным видам многоборий.
71. Оборудование мест соревнований по прыжкам в длину и тройным с разбега.
72. Оборудование мест соревнований по прыжкам в высоту и с шестом.
73. Оборудование и места соревнований по метанию мяча, гранаты, копья.
74. Оборудование мест соревнований по метанию диска и молота и толканию ядра.
75. Особенности судейства соревнований по легкой атлетике в закрытых помещениях.

Практические занятия

1. Физическая подготовка.
2. Техническая подготовка и практическая подготовка.
3. Морально – волевая подготовка.
4. Теоретическая подготовка.
5. Методика развития физических качеств.

6. Ориентировочные нормативы оценки физического развития спортсменов разного возраста.

7. Контрольное тестирование физических качеств легкоатлета.

8. Документация спортивного отбора.

8 семестр

Нормативы и оценка спортивно-технической подготовленности студентов

Виды лёгкой атлетики	Ед. измер.	Пол	Баллы		
			3	4	5
Бег 100 м	сек	М	13,0	12,9	12,7
		Ж	15,0	14,8	14,6
Бег 800 м	мин	Ж	2.55,0	2.47,5	2.40,0
Бег 1500 м	мин	М	5.00,0	4.50,0	4.40,0
Толкание ядра	м	М	8.20	8.60	9.00
		Ж	7.20	7.45	7.70
Метание копья	м	М	45	47,5	50
		Ж	26	28	30
Прыжок в длину	см	М	490	500	510
		Ж	390	400	410
Прыжок в высоту	см	М	140	145	150
		Ж	120	125	130