

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института физического
воспитания и спорта

А.Г. Черноштан
« 01 » 02 2024 г.

Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

«Защита от оружия массового поражения»

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

Профиль подготовки Физическая культура. Начальная военная подготовка

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Курс 2 курс (4 семестр)

Разработчик

Заведующий военной кафедрой

Гусев Д.А.
« 03 » 01 2024 г.

Луганск, 2024

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующей военно-профессиональной компетенцией: ВПК – 6 – способность пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, войсковыми приборами радиационной, химической разведки, действовать в условиях применения оружия массового поражения.

1.2. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

| Этапы формирования компетенций | Компетенции | Контрольно-оценочные средства / способ оценивания |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тема 1. Оружие массового поражения. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 2. Методика оценки радиационной обстановки. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 3. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 4. Первая помощь при кровотечениях. Виды кровотечений. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 5. Помощь при переломах и вывихах. Травматический шок. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 6. Оказание первой помощи при ожогах (термических и химических). | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 7. Оказание первой помощи при потере сознания и при внезапном прекращении сердечной деятельности и дыхания. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 8. Первая помощь при длительном сдавливании конечностей. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 9. Особенности оказания первой помощи пораженным на радиоактивно загрязненной местности. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Тема 10. Транспортировка пораженных. | ВПК – 6 | Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме |
| Промежуточная аттестация | | Экзамен (устный) |

1.3. Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ВПК – 6 – способность пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, войсковыми приборами радиационной, химической разведки, действовать в условиях применения оружия массового поражения | <p><u>знать:</u> войсковые приборы радиационной, химической разведки, радиационного контроля, бортовые комплекты специальной обработки подразделений и порядок работы с ними; способы и последовательность инженерного оборудования и маскировки одиночного окопа, укрытия для аппаратной (станции); табельные средства индивидуальной и коллективной защиты; основные термины, понятия и определения, используемые на занятиях по огневой подготовке; правила стрельбы из стрелкового оружия; общее устройство, тактико-технические характеристики стрелкового оружия подразделения (АК-74, ПМ) и ручных осколочных гранат; порядок и условия выполнения упражнений контрольных стрельб из стрелкового оружия; порядок подготовки ручных гранат к боевому применению; правила эксплуатации, хранения и сбережения стрелкового оружия в подразделениях.</p> <p><u>уметь:</u> работать с типовыми измерительными приборами, измерять основные характеристики каналов и трактов радио- и радиорелейной связи, обрабатывать результаты измерений и устанавливать их соответствие действующим нормам; действовать в условиях применения противником ядерного, химического, биологического и зажигательного оружия; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, приборами радиационной, химической разведки и</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>радиационного контроля, табельными средствами специальной обработки личного состава и техники; разбирать и собирать автомат, пистолет и подготавливать к боевому применению ручные осколочные гранаты; выполнять упражнения учебных стрельб из автомата, пистолета и метание ручных осколочных гранат.</p> <p><u>владеть:</u> способами организации инженерного оборудования позиций и районов; приемами маскировки с помощью табельных, штатных и подручных средств; навыками применения средств индивидуальной защиты в бою; навыками индивидуального ведения общевойскового боя; навыками обращения со стрелковым оружием, боеприпасами и ручными гранатами.</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.4. Описание показателей формирования компетенций

Система оценивания учебных достижений студентов очной формы обучения

| Вид текущей учебной работы | Количество баллов |
|------------------------------|-------------------|
| 4 семестр | |
| конспекты лекционных занятий | 20 |
| практические занятия | 30 |
| самостоятельная работа | 30 |
| экзамен | 20 |
| Итого: | 100 |

Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

| Четырехбал- льная 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 | D – 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 | E – 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 | |

1.5. Образец оформления экзаменационного билета

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЛПУ»)**

2024/2025

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА

Кафедра спортивных дисциплин

Экзамен (письменный) по дисциплине «Защита от оружия массового поражения»

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Физическая культура. Начальная военная подготовка)»

ОФО

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1.
2.
3.

Утверждено на заседании военной кафедры, протокол № ____ от ____ 20 ____ г.

Заведующий военной кафедрой _____

Д.А. Гусев

Экзаменатор _____

О.В. Щепилов

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства текущего контроля (типовые)

Вопросы к экзамену

1. Основы защиты от оружия массового поражения
2. Оружие массового поражения его классификация
3. Ядерное оружие.
4. Типы ядерных боеприпасов и средства их применения.
5. Краткая характеристика поражающих факторов ядерных взрывов и их воздействия на организм человека.
6. Способы защиты личного состава, вооружения и боевой техники от поражающих факторов ядерных взрывов.
7. Химическое оружие.
8. Классификация отравляющих веществ по действию на организм человека и способы защиты от них.
9. Основные свойства биологического оружия и способы его применения.
10. Внешние признаки применения биологического оружия, средства защиты и меры предупреждения инфекционных заболеваний.
11. Зажигательное оружие.
12. Зажигательные вещества и смеси, средства их боевого применения.
13. Воздействие зажигательного оружия на личный состав, вооружение, специальную и боевую технику и инженерные сооружения.
14. Способы защиты личного состава, вооружения, военной техники, боеприпасов материальных средств и фортификационных сооружений от воздействия зажигательного оружия.
15. Виды оружия массового поражения.
16. Ядерное оружие.
17. Поражающие факторы при ядерном взрыве.
18. Защита при ядерном взрыве.
19. Химическое оружие.

20. Защита от химического оружия.
21. Биологическое оружие.
22. Защита от биологического оружия.
23. Выявление и оценка прогнозируемой радиационной обстановки.
24. Методы приближенной оценки наземной радиационной обстановки.
25. Первая помощь при ушибах.
26. Первая помощь при ранениях.
27. Первая помощь при небольших поверхностных ранениях конечностей.
28. Первая помощь при легких ранениях конечностей.
29. Тяжелые ранения конечностей.
30. Особенности оказания первой помощи при проникающих ранениях грудной клетки, живота, черепа.
31. Проникающее ранение черепа.
32. Правила наложения повязок.
33. Первая помощь при ушибах.
34. Первая помощь при ранениях.
35. Первая помощь при небольших поверхностных ранениях конечностей.
36. Первая помощь при легких ранениях конечностей.
37. Тяжелые ранения конечностей.
38. Особенности оказания первой помощи при проникающих ранениях грудной клетки, живота, черепа.
39. Проникающее ранение черепа.
40. Правила наложения повязок.
41. Кровотечение.
42. Виды переломов.
43. Первая помощь при переломах и вывихах.
44. Использование подручных средств для обездвиживания верхних и нижних конечностей.
45. Основное правило оказания первой помощи при переломах.
46. Первая помощь при шоке.
47. Ожог.
48. Определение площади ожога.
49. Термические ожоги.
50. Первая помощь при термических ожогах.
51. Ожоги I, II, III, IV степени.
52. Химические ожоги.
53. Оказание первой помощи при потере сознания.
54. Обморок.
55. Кома.
56. Правила выполнения комплекса реанимации.
57. Проведение ИВЛ.
58. Синдром длительного сдавливания.
59. До освобождения от сдавливания.
60. После освобождения от сдавливания.
61. Обязанности оказывающего первую помощь.
62. Мероприятия первой помощи при радиационном поражении.
63. Транспортировка пораженных одним человеком.
64. Транспортировка пораженных волоком.
65. Транспортировка пораженных двумя спасателями.
66. Импровизированные носилки.
67. Транспортировка пострадавших с переломом позвоночника с помощью импровизированных носилок.

- 68. Обморожения.
- 69. Шок и обморок.
- 70. Тепловой и солнечный удары.
- 71. Поражение электрическим током.
- 72. Основы ухода за больными.