

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  
«Огневая подготовка»

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 4 курс (7, 8 семестр)

Разработчик

Старший преподаватель Пастухов В.В.

Заведующий военной кафедрой

Д.А. Гусев

« 25 » 01 2024 г.

Луганск, 2024

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования военно-профессиональной компетенции: ВПК – 8 способность применять штатное стрелковое оружие.

### 1.2. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. История развития стрелкового оружия	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 2. Классификация стрелкового оружия	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 3. Теория стрельбы и баллистика	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 4. Автомат Калашникова	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде практических отработок
Тема 5. Пистолет Макарова	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде практических отработок
Тема 6. Огнестрельное оружие отделения	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 7. Ручные гранаты	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 8. Меры безопасности при стрельбе	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме

Тема 9. Приемы рукопашного боя с оружием	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде практических отработок
Тема 10. Практические стрельбы	ВПК – 8	Текущий контроль успеваемости проводится в виде практических отработок
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 – 8 способность применять штатное стрелковое оружие	<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 радиационного контроля, табельными средствами специальной обработки личного состава и техники; разбирать и собирать автомат, пистолет и подготавливать к боевому применению ручные осколочные гранаты;</p>
---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>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
7, 8 семестр	
конспекты лекционных занятий	20
практические занятия	30
самостоятельная работа	30
экзамен	20
<b>Итого</b>	<b>100</b>

##### 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	<b>А</b> – 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	<b>В</b> – 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	<b>С</b> – 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	<b>63–74</b>	<b>Д</b> – 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	<b>50–62</b>	<b>Е</b> – 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	<b>21–49</b>	<b>ФХ</b> – 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	<b>0–20</b>	<b>Ф</b> – 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 «Огневая подготовка»

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. Назначение и боевые свойства ПМ.
2. Тактико-технические характеристики ПМ.
3. Общее устройство и работа частей ПМ.
4. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
5. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
6. Чистка и смазка ПМ.
7. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
8. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем предохранителем ПМ.
9. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
10. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
11. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
12. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
13. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
14. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
15. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
16. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
17. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
18. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
19. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из ПМ.
20. Причины и способы устранения «недокрытия патрона затвором» при стрельбе из ПМ.
21. Причины и способы устранения «неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник» при стрельбе из ПМ.

22. Причины и способы устранения «прихвата (ущемления) гильзы затвором» при стрельбе из ПМ.
23. Причины и способы устранения «автоматической стрельбы» из ПМ.
24. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
25. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
26. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
27. Назначение, ТТХ и боевые свойства АК.
28. Понятие об устройстве и работе АК.
29. Разборка и сборка АК.
30. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АК.
31. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АК.
32. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АК.
33. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы при стрельбе из АК.
34. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АК.
35. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
36. Чистка и смазка автомата.
37. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе
38. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АК.
39. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной
40. коробки, приклада, пистолетной рукоятки АК.
41. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
42. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АК.
43. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АК.
44. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
45. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
46. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
47. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами.
48. Внутренняя баллистика. Выстрел и его периоды.
49. Давление в стволе и скорость пули при выстреле. График периодов выстрела.
50. Начальная скорость пули и от чего она зависит.
51. Отдача оружия и угол вылета.
52. Прочность ствола, живучесть ствола, режим огня.
53. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению.
54. Использование энергии пороховых газов в автоматическом оружии.
55. Внешняя баллистика, траектория, ее свойства и действию каких сил подвергается пуля в полете.
56. Элементы траектории.
57. Прямой выстрел.
58. Явление деривации.
59. Явление рассеивания.
60. Закон рассеивания.
61. Причины рассеивания.
62. Определение средней точки попадания
63. Организация и проведение стрельб.
64. Оценка огневой подготовки.
65. Назначение и боевые свойства ПМ.
66. Тактико-технические характеристики ПМ.

67. Общее устройство и работа частей ПМ.
68. Неполная разборка и сборка ПМ после неполной разборки.
69. Полная разборка и сборка ПМ после полной разборки.
70. Чистка и смазка ПМ.
71. Назначение, устройство рамки со стволом и спусковой скобой ПМ.
72. Назначение, устройство затвора с ударником, выбрасывателем предохранителем ПМ.
73. Назначение и устройство ударно-спускового механизма ПМ.
74. Назначение, устройство магазина, затворной задержки, рукоятки с винтом и возвратной пружины ПМ.
75. Назначение, устройство патрона и принадлежностей к ПМ.
76. Положение частей и механизмов ПМ до заряжания.
77. Работа частей и механизмов ПМ при заряжании.
78. Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя.
79. Работа частей и механизмов при выстреле из ПМ.
80. Работа частей и механизмов ПМ после выстрела.
81. Работа частей и механизмов ПМ при стрельбе самовзводом.
82. Работа частей и механизмов пистолета при израсходовании патронов из магазина.
83. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из ПМ.
84. Причины и способы устранения «недокрытия патрона затвором» при стрельбе из ПМ.
85. Причины и способы устранения «неподачи или неподвижения патрона из магазина в патронник» при стрельбе из ПМ.
86. Причины и способы устранения «прихвата (ущемления) гильзы затвором» при стрельбе из ПМ.
87. Причины и способы устранения «автоматической стрельбы» из ПМ.
88. Осмотр пистолета (ПМ) в собранном виде.
89. Осмотр пистолета (ПМ) в разобранном виде.
90. Осмотр протирки, кобуры, пистолетного ремешка и боевых патронов ПМ.
91. Назначение, ТТХ и боевые свойства АК.
92. Понятие об устройстве и работе АК.
93. Разборка и сборка АК.
94. Причины и способы устранения задержки «неподачи патрона» при стрельбе из АК.
95. Причины и способы устранения задержки «утыкания патрона» при стрельбе из АК.
96. Причины и способы устранения задержки «осечки» при стрельбе из АК.
97. Причины и способы устранения задержки «неизвлечения гильзы при стрельбе из АК.
98. Причины и способы устранения задержки «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из АК.
99. Уход за автоматом, его хранение и сбережение.
100. Чистка и смазка автомата.
101. Осмотр автомата, боевых патронов и подготовка его к стрельбе
102. Назначение и устройство ствола со ствольной коробкой АК.
103. Назначение и устройство прицельного приспособления, крышки ствольной
104. коробки, приклада, пистолетной рукоятки АК.
105. Назначение, устройство затворной рамы с газовым поршнем и затвора АКМ.
106. Назначение и устройство ударно-спускового механизма АК.



107. Назначение, устройство возвратного механизма, газовой трубки со ствольной накладкой и цевья АК.
108. Назначение, устройство магазина, штык-ножа и принадлежностей к автомату.
109. Работа частей и механизмов АК при стрельбе одиночным огнем.
110. Работа частей и механизмов АК при стрельбе очередями.
111. Назначение, ТТХ и боевые свойства СВД.
112. Назначение основных частей механизмов СВД.
113. Разборка и сборка СВД.
114. Причины и способы устранения «неподачи патрона» при стрельбе из СВД.
115. Причины и способы устранения «утыкания патрона» при стрельбе из СВД.
116. Причины и способы устранения «осечки» при стрельбе из СВД.
117. Причины и способы устранения «неизвлечения гильзы» при стрельбе из СВД.
118. Причины и способы устранения «прихвата или неотражения гильзы» при стрельбе из СВД.
119. Назначение, устройство, боевые свойства РГД-5.
120. Назначение, устройство и боевые свойства Ф-1.
121. Назначение и устройство УЗРГМ.
122. Назначение ТТХ, устройство, и работа противотанкового гранатомета РПГ –7.
123. Назначение, устройство, и принцип коммулятивного действия выстрела ПГ-7В к гранатомету РПГ –7.