

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



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
«Военная топография»

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

Заведующий военной кафедрой

Д.А. Гусев

«23» 07 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 – 4 – способность осуществлять ориентирование на местности по карте и без карты.

1.2. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Измерение углов и расстояний на местности различными способами, выбор ориентиров и целеуказание на местности днем и ночью.	ВПК – 4	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 2. Сущность, способы и порядок ориентирования, движение по азимутам.	ВПК – 4	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 3. Чтение карты.	ВПК – 4	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 4. Работа с топографической картой.	ВПК – 4	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 5. Боевые графические документы.	ВПК – 4	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 6. Содержание рабочей карты командира, порядок и правила ее ведения.	ВПК – 4	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

<p>ВПК – 4 – способность осуществлять ориентирование на местности по карте и без карты</p>	<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; 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
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	
Удовлетво- рительно	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	
Удовлетво- рительно	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	

1.5. Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

2024/2025

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА

Кафедра спортивных дисциплин

Экзамен (письменный) по дисциплине «Военная топография»

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

Экзаменатор

Д.А. Гусев

О.В. Щепилов

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

2.1. Оценочные средства промежуточной аттестации (устный экзамен)

Вопросы к экзамену

1. Геометрические единицы измерения картографического изображения, проекции.
2. Карта и план, их отличия.
3. Оформление топографических карт.
4. Условные обозначения на карте.
5. Разграфка и номенклатура топографических карт.
6. Масштаб. Измерение расстояний, углов и площадей по карте.
7. Системы координат, применяемые в военной топографии.
8. Прямоугольная система координат Гаусса-Крюгера.
9. Географическая система координат.
10. Определение координат объекта на карте.
11. Карта, план и их отличия.
12. Система координат.
13. Определение сторон света на местности.
14. Наука «Военная топография» и ее задачи.
15. Карта. Особенности картографического изображения.
16. Общегоеографические и специальные карты.
17. Классификация и назначение топографических карт.
18. Геометрическая сущность картографического изображения.
19. Искажения в картографических проекциях.
20. Опорные геодезические сети.
21. Проекция карт масштабов 1:25 000 и 1:500 000.
22. Проекция карты 1:1 000 000.
23. Система разграфки карт.
24. Номенклатура листов карт.
25. Геометрические единицы измерения картографического изображения, проекции.
26. Карта и план, их отличия.
27. Оформление топографических карт.
28. Условные обозначения на карте.
29. Разграфка и номенклатура топографических карт.
30. Масштаб. Измерение расстояний, углов и площадей по карте.
31. Системы координат, применяемые в военной топографии.
32. Прямоугольная система координат Гаусса-Крюгера.
33. Географическая система координат.
34. Определение координат объекта на карте.
35. Карта, план и их отличия.
36. Система координат.
37. Определение сторон света на местности.
38. Наука «Военная топография» и ее задачи.
39. Карта. Особенности картографического изображения.
40. Общегоеографические и специальные карты.
41. Классификация и назначение топографических карт.
42. Геометрическая сущность картографического изображения.
43. Искажения в картографических проекциях.
44. Опорные геодезические сети.
45. Проекция карт масштабов 1:25 000 и 1:500 000.
46. Проекция карты 1:1 000 000.

47. Система разграфки карт.
48. Номенклатура листов карт.
49. Подбор и выписка номенклатуры листов карт на требуемый район.
50. Масштаб карты.
51. Измерение линий на карте.
52. Точность измерения расстояний по карте.
53. Поправки в расстояния за наклон и извилистость линий.
54. Простейшие способы измерения площадей по карте.
55. Подбор и выписка номенклатуры листов карт на требуемый район.
56. Масштаб карты.
57. Измерение линий на карте.
58. Точность измерения расстояний по карте.
59. Поправки в расстояния за наклон и извилистость линий.
60. Простейшие способы измерения площадей по карте.
61. Условные обозначения на карте.
62. Разграфка и номенклатура топографических карт.
63. Масштаб. Измерение расстояний, углов и площадей по карте.
64. Системы координат, применяемые в военной топографии.
65. Прямоугольная система координат Гаусса-Крюгера.
66. Географическая система координат.
67. Определение координат объекта на карте.
68. Карта, план и их отличия.
69. Система координат.
70. Определение сторон света на местности.
71. Наука «Военная топография» и ее задачи.
72. Карта. Особенности картографического изображения.
73. Общегеографические и специальные карты.
74. Классификация и назначение топографических карт.
75. Наука «Военная топография» и ее задачи.