

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
«Военно-инженерная 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
«23» 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 – 5 – способность решать задачи инженерного оборудования местности и проводить маскировку военной и специальной техники ее охрану и оборону.

1.2. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности

Этапы формирования компетенций	Компетенции	Контрольно-оценочные средства / способ оценивания
Тема 1. Задачи инженерного обеспечения войск	ВПК – 5	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 2. Фортификационные сооружения. Требования к ним	ВПК – 5	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 3. Маскировка	ВПК – 5	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 4. Инженерные заграждения	ВПК – 5	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 5. Инженерная разведка	ВПК – 5	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Тема 6. Инженерные мероприятия по ликвидации последствий нападения противника	ВПК – 5	Текущий контроль успеваемости проводится в виде контрольных проверок в письменной и устной форме
Промежуточная аттестация		Зачет (письменный)

1.3. Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования

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

ВПК – 5 – способность решать задачи инженерного оборудования местности и проводить маскировку военной и специальной техники ее охрану и оборону	<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,
---	---

	<p>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

зачет	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	
Неудовлетво-	21–49	FX – неудовлетворительно – теоретическое	

нительно		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	Г – 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 (типовые)

Вопросы к зачету

1. История создания инженерных войск.
2. Что включает в себя инженерное обеспечение войск.
3. Чем достигается успех инженерного обеспечения войск.
4. Обязанности командира при организации инженерного обеспечения.
5. Фортификационные сооружения. Требования к ним.
6. Машинное оборудование и шанцевый инструмент, используемый для возведения фортификационного сооружения.
7. Защитные толщ материалы от пуль и осколков.
8. Типы окопов, щелей и блиндажей для личного состава.
9. Типы укрытий для различной техники и ГСМ.
10. Основные способы маскировки.
11. Организационные мероприятия для выполнения маскировки.
12. Табельные средства скрытия.
13. Схемы устройства инженерных масок.
14. Применение растительности и распятие местности.
15. Маскировка фортификационных сооружений.
16. Минно-взрывные заграждения.
17. Невзрывные заграждения.
18. Степень готовности инженерных заграждений.
19. История создания инженерных войск.
20. Что включает в себя инженерное обеспечение.
21. Чем достигается успех инженерного обеспечения войск.
22. Обязанность командира батальона (роты) при организации инженерного обеспечения.
23. Машинное оборудование и шанцевый инструмент используемый для возведения фортификационного сооружения.
24. Защитные толщ материалы от пуль и осколков.
25. Типы окопов, щелей и блиндажей для личного состава.

26. Типы укрытий для различной техники и ГСМ.
27. Что включает в себя инженерное обеспечение.
28. Обязанность командира батальона (роты) при организации инженерного обеспечения.
29. Фортификационные сооружения. Требования к ним. Параметры.
30. Основные способы маскировки.
31. Организационные мероприятия для выполнения маскировки.
32. Табельные средства скрытия.
33. Схемы устройства инженерных масок.
34. Инженерные средства имитации и ложные сооружения.
35. Применение растительности и распятие местности.
36. Маскировка фортификационных сооружений.
37. Степени готовности инженерных заграждений.
38. Минно-взрывные заграждения.
39. Невзрывные заграждения.
40. Силы и средства инженерной разведки.
41. Порядок проведения инженерной разведки маршрута движения, брода, моста, съезда, места установки агрегата.
42. Восстановление мостов, дорог и других сооружений.
43. Тушение и локализация пожаров.
44. Проведение аварийно-спасательных работ. Меры безопасности.
45. Основные способы маскировки.
46. Организационные мероприятия для выполнения маскировки.
47. Минно-взрывные заграждения.
48. Силы и средства инженерной разведки.
49. Порядок проведения инженерной разведки маршрута движения, брода, моста, съезда, места установки агрегата.
50. Фортификационное оборудование района расположения и огневые позиции.
51. Фортификационное оборудование и маскировка взводного опорного пункта.
52. Укрытия для защиты личного состава и их маскировка.
53. Выбор места и оборудования одиночных окопов (лежа, стоя, с колена).
54. Общая структура инженерных заграждений.
55. Минно-взрывные заграждения (их назначение, устройства).
56. Назначение, состав, ТТХ противотанковых мин (ТМ 62, ТМ 57).
57. Назначение, состав, ТТХ противопехотных мин (ПМД).
58. Средства разведки по преодолению минно-взрывных заграждений.
59. Способы проделывания проходов в минно-взрывных заграждениях.
60. Способы обнаружения, обезвреживания и уничтожения мин.
61. Цели и задачи маскировки инженерного оборудования, узла связи.
62. Требования, предъявляемые к маскировке инженерного оборудования, узла связи.
63. Демаскирующие признаки узлов связи и пунктов управления.
64. Способы маскировки средств связи и объектов связи.
65. Табельные и подручные средства маскировки.
66. Скрытые и имитационные инженерные сооружения.
67. Дезинформация и демонстративные действия инженерных сооружений.
68. Что отрывается в первую очередь при фортификационном оборудовании района обороны (опорного пункта) в условиях непосредственного соприкосновения с противником?
69. Что отрывается во вторую очередь при фортификационном оборудовании района обороны (опорного пункта) в условиях непосредственного соприкосновения с противником?

70. Что оборудуется в дальнейшем при фортификационном оборудовании района обороны (опорного пункта) в условиях непосредственного соприкосновения с противником?

71. Какие средства и свойства местности используются для маскировки войск?

72. Какие средства (инструменты) используются для инженерного оборудования района обороны (опорного пункта, позиции)?

73. Опишите размеры окопа для стрельбы лежа.

74. Опишите размеры окопа для стрельбы с колена.

75. Опишите размеры окопа для стрельбы стоя.

76. Опишите временной норматив на оборудование и маскировку окопа для стрельбы лежа.

77. Опишите временной норматив на оборудование и маскировку окопа для стрельбы с колена.

78. Опишите временной норматив на оборудование и маскировку окопа для стрельбы стоя.

79. Запишите сооружения и укрытия для защиты личного состава, техники и материальных средств.