

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Термоядерные реакторы и плазменные установки

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат


Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Основы военной подготовки**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:


Разработчик

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Ивахненко В.И. |
| | Идентификатор | Rfbb2f569-IvakhnenkovVI-15fa5d7 |

В.И.
Ивахненко


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Дедов А.В. |
| | Идентификатор | R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4 |

А.В. Дедов

Заведующий
выпускающей кафедрой

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Дедов А.В. |
| | Идентификатор | R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4 |

А.В. Дедов

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ИД-1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

1. Радиационная, химическая и биологическая защита (Тренинг)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Общевоинские уставы, и их основные требования (Перекрестный опрос)

2. Огневая подготовка из стрелкового оружия (Тренинг)

3. Основы тактики общевойсковых подразделений (Контрольная работа)

4. Строевая подготовка (Тренинг)

БРС дисциплины

4 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | |
|---|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Индекс КМ: | КМ- 1 | КМ- 2 | КМ- 3 | КМ- 4 | КМ- 5 |
| | Срок КМ: | 3 | 5 | 8 | 12 | 15 |
| Общевоинские уставы ВС РФ | | | | | | |
| Общевоинские уставы, их основные требования и содержание. | + | | | | | |
| Строевая подготовка | | | | | | |
| Строевые приемы и движение без оружия | | | + | | | |
| Огневая подготовка из стрелкового оружия | | | | | | |
| Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия | | | | + | | |
| Назначение, боевые свойства, материальная часть стрелкового оружия и ручных осколочных гранат. Выполнение нормативов. | | | | + | | |

| | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|
| Основы тактики общевойсковых подразделений | | | | | |
| Вооруженные Силы Российской Федерации | | | | + | |
| Основы общевойскового боя | | | | + | |
| Радиационная, химическая и биологическая защита | | | | | |
| Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и средства защиты | | | | | + |
| Радиационная, химическая и биологическая защита | | | | | + |
| Вес КМ: | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс компетенции | Индикатор | Запланированные результаты обучения по дисциплине | Контрольная точка |
|--------------------|---|--|---|
| УК-8 | ИД-1 _{УК-8} Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Знать: действия при вспышке ядерного взрыва и при объявлении химической и биологической тревоги требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами, порядок организации стрельб из стрелкового оружия и метания ручных гранат нормативы по огневой подготовке материальную часть штатного стрелкового оружия и ручных гранат основы действий в бою основные положения Общевоинских и боевых уставов ВС РФ, регламентирующие права и общие обязанности военнослужащих, их должностные обязанности, взаимоотношения между | Общевоинские уставы, и их основные требования (Перекрестный опрос) Строевая подготовка (Тренинг) Огневая подготовка из стрелкового оружия (Тренинг) Основы тактики общевойсковых подразделений (Контрольная работа) Радиационная, химическая и биологическая защита (Тренинг) |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>ними структуру Вооруженных Сил РФ, их состав и задачи порядок выполнения строевых приемов без оружия одиночными военнослужащими и в составе подразделения</p> <p>Уметь: выполнять воинское приветствие без оружия, на месте и в движении точно выполнять и правильно применять положения Общевоинских уставов ВС РФ в повседневной деятельности подразделений и воинских коллективов выполнять строевые приемы на месте и в движении без оружия, осуществлять движение строевым шагом действовать в строях отделения и взвода в пешем порядке применять средства индивидуальной защиты в условиях радиационной, химической и биологической опасности</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | выполнять сборку и разборку автомата АК-74, пистолета ПМ и осуществлять подготовку ручной осколочной гранаты к бою | |
|--|--|--|--|

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Общевоинские уставы, и их основные требования

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Перекрестный опрос

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится опрос обучающихся на предмет выявления знания текста общевоинских уставов и их основных требований.

Краткое содержание задания:

Необходимо назвать основные положения общевоинских уставов

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|---|
| <p>Знать: основные положения Общевоинских и боевых уставов ВС РФ, регламентирующие права и общие обязанности военнослужащих, их должностные обязанности, взаимоотношения между ними</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Структура и основное содержание общевоинских Уставов ВС РФ2. Права военнослужащих3. Обязанности военнослужащих4. Ответственность военнослужащих5. Воинские звания6. Единоначалие7. Начальники и подчиненные8. Старшие и младшие9. Приказ и приказание10. Воинское приветствие11. Размещение военнослужащих12. Распорядок дня13. Суточный наряд роты, его предназначение, состав, вооружение14. Подготовка суточного наряда15. Дежурный по роте16. Дневальный по роте17. Внутренний порядок в подразделениях18. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам19. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам20. Порядок подачи предложений, заявлений и жалоб |
| <p>Уметь: точно выполнять и правильно применять положения Общевоинских уставов ВС РФ в повседневной деятельности подразделений и воинских коллективов</p> | <ol style="list-style-type: none">1. Назовите дисциплинарные взыскания, применяемые к сержантскому и рядовому составу.2. Назовите перечень воинских званий по возрастанию3. Назовите поощрения, применяемые к сержантскому и рядовому составу.4. Назовите обязанности часового.5. Назовите перечень грубых дисциплинарных проступков |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Строевая подготовка

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Тренинг

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Оценивается практическое выполнение студентами строевых приемов и внешний вид студента

Краткое содержание задания:

Выполнить строевые приемы

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|---|
| Знать: порядок выполнения строевых приемов без оружия одиночными военнослужащими и в составе подразделения | 1.Строй. Шеренга. Интервал 2.Фланг. Двухшереножный строй. Дистанция 3.Фронт. Колонна. Ширина строя 4.Тыльная сторона строя. Развернутый строй. Глубина строя 5.Походный строй. Направляющий. Замыкающий 6.Обязанности военнослужащего перед построением и в строю 7.Строевая стойка |
| Уметь: выполнять воинское приветствие без оружия, на месте и в движении | 1.Выполнение воинского приветствия на месте и в движении 2.Подход к начальнику и отход от него 3.Выход из строя и возвращение в строй |
| Уметь: выполнять строевые приемы на месте и в движении без оружия, осуществлять движение строевым шагом | 1.Повороты на месте 2.Движение строевым шагом 3.Повороты в движении |
| Уметь: действовать в строях отделения и взвода в пешем порядке | 1.Выполнение команд: «Становись», «Равняйся», «Смирно», «Вольно», «Заправиться» |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Тренинг

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняются нормативы № 13 Неполная разборка оружия, № 14 Сборка оружия после неполной разборки, № 16 Снаряжение магазина патронами. Должны соблюдаться условия (порядок) выполнения норматива. Виды оружия - автомат и пистолет ПМ. При выполнении норматива № 16 используются магазин и учебные патроны. Условия (порядок) выполнения норматива № 13: Оружие на подстилке, инструмент наготове. Обучаемый находится у оружия. Время отсчитывается от команды «К неполной разборке оружия приступить» до доклада обучаемого «Готово». Условия (порядок) выполнения норматива № 14: Оружие разобрано. Части и механизмы аккуратно разложены на подстилке, инструмент наготове. Обучаемый находится у оружия. Время отсчитывается от команды «К сборке оружия приступить» до доклада обучаемого «Готово» Условия (порядок) выполнения норматива № 16: Обучаемый находится перед подстилкой, на которой разложены магазин и учебные патроны (россыпью). Время отсчитывается от команды «К снаряжению магазина приступить» до доклада обучаемого «Готово»

Краткое содержание задания:

Выполнение нормативов №№ 13, 14, 16.

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|--|
| Знать: материальную часть штатного стрелкового оружия и ручных гранат | 1. Устройство автомата АК – 74, пистолета ПМ |
| Знать: нормативы по огневой подготовке | 1. В чем заключается выверка прицелов 2. Время выполнения нормативов по огневой подготовке 3. Основные положения Курса стрельб 4. Какие неисправности могут возникнуть при стрельбе и как их устранить? |
| Знать: требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами, порядок организации стрельб из | 1. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке, обращении с оружием (вооружением) и боеприпасами |

| | |
|---|---|
| стрелкового оружия и метания ручных гранат | |
| Уметь: выполнять сборку и разборку автомата АК-74, пистолета ПМ и осуществлять подготовку ручной осколочной гранаты к бою | <ol style="list-style-type: none"> 1. Назовите порядок сборки автомата АК-74 после неполной разборки автомата 2. Назовите порядок неполной разборки автомата АК-74 3. Назовите порядок неполной разборки пистолета ПМ 4. Назовите порядок сборки после неполной разборки пистолета ПМ 5. Назовите порядок подготовки ручной осколочной гранаты к бою |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка по времени: норматив № 13 - автомат -15 с, пистолет ПМ - 7 с; норматив № 14 - автомат -25 с, пистолет ПМ - 9 с; норматив № 16 - магазин, учебные патроны - 33 с

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка по времени: норматив № 13 - автомат -17 с, пистолет ПМ - 8 с; норматив № 14 - автомат -27 с, пистолет ПМ - 10 с; норматив № 16 - магазин, учебные патроны - 38 с

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка по времени: норматив № 13 - автомат -19 с, пистолет ПМ - 10 с; норматив № 14 - автомат -32 с, пистолет ПМ - 12 с; норматив № 16 - магазин, учебные патроны - 43 с

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: если время выполнения нормативов превышает установленное для получения оценки "3"

КМ-4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится устный и письменный опрос студентов

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы по теме занятия

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|------------------------------|---|
| Знать: основы действий в бою | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы оборонительного боя: цель обороны; виды обороны; условия перехода к обороне и требования, предъявляемые к ней 2. Основы наступательного боя: цель наступления; условия и способы перехода в наступление; требования, предъявляемые к наступлению |
|------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>3. Общие обязанности военнослужащего в бою, обязанности старшего боевой группы</p> <p>4. Боевые задачи и действия мотострелкового отделения (взвода) в различных видах боя</p> <p>5. Передвижение солдата на поле боя: переползанием, перебежками и ускоренным шагом. Преодоление препятствий в ходе передвижения в бою</p> <p>6. Состав боевых групп (двоек, троек) в мотострелковом отделении. Распределение обязанностей между военнослужащими в боевой группе</p> <p>7. Действия боевых групп в обороне и в наступлении</p> <p>8. Ведение оборонительного боя: уничтожение живой силы, танков и других бронееквивалентов противника, ворвавшихся на позицию. Отражение нападения воздушного противника</p> <p>9. Ведение наступления: атака на БМП (БТР) сходу, атака в пешем порядке. Наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником. Наступление в особых условиях: наступление ночью; бой в городе; бой в горах; бой зимой</p> <p>10. Оборона в особых условиях: бой в городе или населённом пункте; бой в горах; бой зимой</p> |
| <p>Знать: структуру Вооруженных Сил РФ, их состав и задачи</p> | <p>1. Предназначение и структура Вооруженных Сил РФ</p> <p>2. Состав, предназначение и вооружение видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск</p> <p>3. Виды общевойскового боя и их краткая характеристика</p> <p>4. Организационная структура и вооружение мотострелкового отделения (взвода)</p> <p>5. Организация и вооружение подразделений армий основных иностранных государств. Организационная структура и вооружение мотопехотного отделения (взвода) армии США (ФРГ)</p> |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Тренинг

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняются нормативы № 1 Надевание противогаза или респиратора, № 4а Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза и № 4б Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза. Условия (порядок) выполнения норматива № 1: Обучаемые в составе подразделения находятся на позиции, в боевой или специальной технике, ведут боевые действия, отдыхают на привале и т. п. Противогазы и респираторы в «походном» положении. Неожиданно подается команда «Газы» или «Респиратор надеть». Обучаемые надевают противогазы или респираторы. Время отсчитывается от подачи команды до производства выдоха. Условия (порядок) выполнения норматива № 4а: Обучаемые в составе подразделения ведут боевые действия, находятся в районе расположения, в укрытиях или закрытых машинах. Средства защиты при обучаемых. По командам «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы» обучаемые надевают защитные чулки, перчатки, защитные плащи в рукава, противогазы и выстраиваются на одной линии. Ошибки, снижающие оценку на один балл: 1. При надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил дыхание или после надевания не сделал полный выдох. 2. Шлем-маска надета с перекосом. 3. Концы носового режима респиратора не прижаты к носу. Условия (порядок) выполнения норматива № 4б: Обучаемые в составе подразделения ведут боевые действия, находятся в районе расположения, в укрытиях или закрытых машинах. Средства защиты при обучаемых. По командам «Защитный комплект надеть», «Газы», обучаемые надевают общевойсковой защитный комплект в виде комбинезона, противогазы и выстраиваются на одной линии. Время отсчитывается от подачи команды до выхода обучаемых из машин (укрытий). Ошибки, снижающие оценку на один балл: 1. Надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками. 2. Неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки. 3. Не закреплены закрепками держатели шпенок или не застегнуто два шпенёка. 4. При надевании плаща в виде комбинезона снаряжение и противогаз не надеты поверх защиты. 5. Тесемки плаща не продеты в полукольца 6. Не соблюдалась последовательность выполнения норматива

Краткое содержание задания:

Выполнение нормативов №№ 1, 4.

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|--|
| Знать: действия при вспышке ядерного взрыва и при объявлении химической и биологической тревоги | 1. Действия по вспышке ядерного взрыва. Сигналы оповещения о применении ОМП 2. Средства индивидуальной защиты: устройство фильтрующего противогаза и общевойскового защитного комплекта 3. Знать порядок выполнения нормативов по РХБ защите |
| Уметь: применять средства индивидуальной защиты в условиях радиационной, химической и биологической опасности | 1. Выполните нормативы №№ 1, 4. 2. Назовите порядок выполнения нормативов №№ 1, 4 |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка по времени: норматив № 1 - надевание противогаза - 7 с, - надевание респиратора - 11 с; норматив № 4а - 3 мин; норматив № 4б - 4 мин 35 с

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка по времени: норматив № 1 - надевание противогаза - 8 с, - надевание респиратора - 12 с; норматив № 4а - 3 мин 20 с; норматив № 4б - 5 мин

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка по времени: норматив № 1 - надевание противогаза - 10 с, - надевание респиратора - 14 с; норматив № 4а - 4 мин; норматив № 4б - 6 мин

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: норматив № 1 - Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»: 1. Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску. 2. Не полностью навинчена (ввернута) фильтрующая поглощающая коробка. норматив № 4а - превышено время выполнения норматива на оценки "3"; норматив № 4б - Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»: 1. При надевании повреждены средства защиты. Допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно» при надевании противогаза (норматив №1).

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Оценка за зачёт выставляется по совокупности выполнения контрольных мероприятий (КМ)

Процедура проведения

Промежуточная аттестация, как правило, проводится на последнем практическом занятии периода теоретического обучения. Обучающиеся, имеющие оценки по всем КМ не менее "3", получают зачёт

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{УК-8} Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, и природной среды, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Вопросы, задания

1. Назовите структуру и основное содержание общевоинских Уставов ВС РФ.
2. В чём заключаются права военнослужащих?
3. В чём заключаются обязанности военнослужащих?
4. Перечислите воинские звания.
5. В чём заключается подготовка суточного наряда?
6. Перечислите обязанности дежурного по роте.
7. Перечислите обязанности дневального по роте.
8. Какие Вы знаете поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам?
9. Какие Вы знаете дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам?
10. Назовите общие обязанности военнослужащего в бою, обязанности старшего боевой группы.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

Что не относится к поощрениям, применяемым к солдатам, сержантам и старшинам?

Ответы:

1. Снятие ранее примененного взыскания;
2. Объявление благодарности;
3. Награждение грамотой, ценным подарком или деньгами;
4. Награждение именованным холодным или огнестрельным оружием;

Верный ответ: 4.

2.

Непосредственным начальником для солдата является:

Ответы:

1. командир роты;
2. командир взвода;
3. старший по званию;
4. командир отделения;

Верный ответ: 4.

3.

Когда военнослужащий не обязан выполнять воинское приветствие?

Ответы:

1. Могиле неизвестного солдата;
2. Государственному флагу Российской Федерации;
3. Флагу Субъектов Российской Федерации;
4. Боевому знамени воинской части;

Верный ответ: 3.

4.

К командам для изменения скорости движения не относятся:

Ответы:

1. «ПОЛШАГА»;
2. «РЕЖЕ ШАГ»;
3. «КОРОЧЕ ШАГ»;
4. «ДЛИННЕЕ ШАГ»;

Верный ответ: 4.

5.

Движение строевым шагом осуществляется с темпом:

Ответы:

1. 130-150 шагов в минуту;
2. 110-120 шагов в минуту;
3. 90-100 шагов в минуту;
4. 170-180 шагов в минуту;

Верный ответ: 2.

6.

Какой вид строя не определен строевым уставом?

Ответы:

1. «походный»;
2. «развернутый»;
3. «свернутый»;

Верный ответ: 3.

7.

Что такое выстрел?

Ответы:

1. Выбрасывание пули (снаряда) из канала ствола оружия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда;
2. Выбрасывание пули (снаряда) из канала ствола оружия за счет движения по нареза́м ствола;
3. Выбрасывание пули (снаряда) из канала ствола оружия энергией вызванной за счет движения по нареза́м;

Верный ответ: 1.

8.

Назначение ручных осколочных гранат

Ответы:

1. Ручные осколочные гранаты предназначены для поражения осколками живой силы противника в ближнем бою;
2. Ручные осколочные гранаты предназначены для защиты от нападения противника находясь в укрытии;
3. Ручные осколочные гранаты предназначены для защиты от нападения противника, как на открытой местности, так и находясь в укрытии;

Верный ответ: 1.

9.

Показатели норматива по неполной разборке АК-74

Ответы:

1. отлично - 13 с., хорошо - 14 с., удовлетворительно - 15 с.
2. отлично - 10 с., хорошо – 14 с., удовлетворительно - 17 с.
3. отлично - 15 с., хорошо - 17 с., удовлетворительно - 19 с.

Верный ответ: 3.

10.

Содержание вида маневра «Охват»:

Ответы:

1. Маневр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику;
2. Маневр, совершаемый в целях выхода в тыл противнику;
3. Маневр, совершаемый в целях обхода противника;

Верный ответ: 1.

11.

Способ действий определяется командиром в - :

Ответы:

1. в указаниях по взаимодействию;
2. в решении на бой;
3. в указаниях по всестороннему обеспечению;

Верный ответ: 2.

12. Боевой порядок это -

Ответы:

1. Построение взвода (отделения) для передвижения в колонне;
2. Построение взвода (отделения) при действиях в пешем порядке и на машинах;
3. Построение взвода (отделения) для ведения боя;

Верный ответ: 3.

13.

Показатели норматива № 1. «Надевание противогаза или респиратора»:

Ответы:

1. отлично – 7 с., хорошо – 8 с., удовлетворительно – 10 с.
2. отлично – 8 с., хорошо – 9 с., удовлетворительно – 10 с.;
3. отлично – 7 с., хорошо – 9 с., удовлетворительно – 10 с.;

Верный ответ: 1.

14.

Какой сигнал не относится к сигналам о применении противником ОМП?

Ответы:

1. «химическая тревога»;
2. «воздушная тревога»;
3. «радиационная опасность»;
4. «газы»

Верный ответ: 2, 4.

15.

Какое отравляющее вещество относится к разряду «временно выводящих из строя»

Ответы:

1. Зарин;
2. Зоман;
3. Синильная кислота;
4. Хлорпикрин;

Верный ответ: 4.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: если все КМ выполнены и семестровая составляющая находится в пределах от 4,5 до 5,0

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: если все КМ выполнены и семестровая составляющая находится в пределах от 3,5 до 4,4

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: если все КМ выполнены и семестровая составляющая находится в пределах от 2,5 до 3,4

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: если не выполнено хотя бы одно КМ

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»