Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	у ГВЕРЖД	ĮАН)
Декан	факультет	a	ИМФ
A.B. o	Федорян _		
"	"	202	5 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.31 Основы военной подготовки

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 20.03.01.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Буров Виктор

Алексеевич

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

108

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	16	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
-------	---	---------

/П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
3.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	.1 Правоведение						
3.1.2	Физическая культура и с	спорт					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Безопасность жизнедеят	ельности					
3.2.2	Защита выпускной квал	ификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- УК-11.3: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма, терроризма
- УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-7.1: Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни
- 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
- УК-8.4: Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Общевоинские дисциплины							
1.1	Лекция: "Военная доктрина и военная организация Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы" Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Военная организация РФ. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету. /Лек/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК1	

1.2	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. /Лек/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	ПК1
1.3	Лекция: "Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Г германии". /Лек/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.3 Л3.4	0	ПК1
1.4	Лекция: "Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие". Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортифи-кационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на мест¬ности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражаю¬щие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. /Лек//Лек/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.3 Л3.4	0	ПК1
1.5	Лекция: "Военная топография. Местность как элемент боевой обстановки". Способы ориентирование на местности без карты. Движение по азимутам. Способы измерения расстояний. /Лек/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ПК1

1.6	Россия в современном мире. Основные направления социально экономического, политического и военнотехнического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	ТК1
	Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов. /Пр/				Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11		
1.7	"Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою". Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ /Пр/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК1
1.8	"Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях". Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи. /Пр/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	TK1

1.9	"Радиационная, химическая и биологическая защита". Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты. /Пр/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	TK2
1.10	"Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте". Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте. /Пр/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК2
1.11	Самостоятельное изучение раздела "Общевоинские дисциплины" /Ср/	4	5	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК1, ТК2, ПК1
	уставы ВС РФ						
2.1	Лекция: "Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание". Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. /Лек/	4	2	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК1

2.2	Лекция:	4	2	УК-7.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	"Дисциплинарный устав ВСРФ"			8.4	Л1.3 Л1.4		
	Общие положения				Л1.5 Л1.6		
	Дисциплинарного устава.				Л1.7 Л1.8		
	Воинская вежливость и воинская				Л1.9Л2.1		
	дисциплина военнослужащих.				Л2.2 Л2.3		
	Поощрения и взыскания				Л2.4 Л2.5		
	накладываемые на				Л2.6 Л2.7		
	военнослужащих. /Лек/				Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11		
2.3	"Внутренний порядок и	4	2	УК-7.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
2.3		4	2	8.4		U	1 K2
	суточный наряд".			0.4	Л1.3 Л1.4		
	Размещение военнослужащих.				Л1.5 Л1.6		
	Распределение времени и				Л1.7 Л1.8		
	внутренний порядок. Суточный				Л1.9Л2.1		
	наряд роты, его предназначение,				Л2.2 Л2.3		
	состав. Дневальный, дежурный				Л2.4 Л2.5		
	по роте. Развод суточного				Л2.6 Л2.7		
	наряда.				Л2.8 Л2.9		
	/Πp/				Л2.10 Л2.11		
2.4	"Устав гарнизонной и	4	2	УК-7.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	караульной службы".			8.4	Л1.3 Л1.4		
	Общие положения Устава				Л1.5 Л1.6		
	гарнизонной и караульной				Л1.7 Л1.8		
	службы. Обязанности				Л1.9Л2.1		
	разводящего, часового.				Л2.2 Л2.3		
	/Πp/				Л2.4 Л2.5		
	/ TIP/				Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11		
2.5	Соможения	4	5	УК-7.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ТК1,ТК2, ПК1
2.3	Самостоятельное изучение	4)	8.4		U	1K1,1K2,1IK1
	раздела "Общевоинские уставы			8.4	Л1.3 Л1.4		
	ВС РФ" /Ср/				Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11		
	Раздел 3. Строевая подготовка						
3.1	Лекция:	4	4	УК-7.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
5.1	"Строевые приемы и движение	'	'	8.4	Л1.3 Л1.4		
	без оружия".			0.1	Л1.5 Л1.6		
	Строй и его элементы. Виды				Л1.7 Л1.8		
	строя. Сигналы для управления				Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1		
	строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их				Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	подачи. Обязанности				Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
	командиров, военнослужащих				Л2.6 Л2.7		
	перед построением и в строю.				Л2.8 Л2.9		
	/Лек/			****	Л2.10 Л2.11		my - c
3.2	"Строевые приемы и движение	4	2	УК-7.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	без оружия".			8.4	Л1.3 Л1.4		
				1	Л1.5 Л1.6	i	i
	Строевой расчет. Строевая				311.3 311.0		
					Л1.7 Л1.8		
	Строевой расчет. Строевая						
	Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд:				Л1.7 Л1.8		
	Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь»,				Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1		
	Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на				Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно»,				Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7		
	Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на				Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		

3.3	"Строевые приемы и движение без оружия". Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении. /Пр/	4	2	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	TK3
3.4	Самостоятельное изучение раздела "Строевая подготовка" /Ср/	4	5	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК2, ПК2
	Раздел 4. Огневая подготовка						
4.1	Лекция: "Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия". Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. /Лек/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ПК2
4.2	"Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат". Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка руч¬ных гранат к боевому применению. /Пр/	4	4	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК3

4.3	"Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия". Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива .№1 курса стрельб из стрелкового	4	8	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ПК2
4.4	оружия. /Лаб/ Самостоятельное изучение материала раздела "Огневая подготовка" Написание и сдача Реферата /Ср/	4	5	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ТК3, ПК2, ПК3
4.5	Сдача Реферата в рамках ПК 3. Изучение материала дисциплины "Основы военной подготовки", подготовка к итоговому контролю - дифференцированный зачет /Ср/	4	16	УК-7.1 УК- 8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	0	ПК1, ПК2, ПК3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.
- ТК 1- Выполнение: Ситуационная задача №1 «Оказание первой медицинской помощи при ранах и ранениях», Ситуационная задача №2 «Выполнение реанимационных мероприятий», Ситуационная задача №3 «Оказание первой медицинской помощи при кровотечении», Ситуационная задача №4 «Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата». (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Выполнение нормативов № 1 «Надевание противогаза» и № 2 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза» (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 «Выполнение строевых приемов без оружия», «Выполнение упражнения №1 Неполная разборка и сборка Автомата Калашникова». (от 6 до 10 баллов).

ТК 1 Пример задания

Ситуационная задача №1 – «Оказание первой медицинской помощи при ранах и ранениях». Условия выполнения

Обучаемые делятся на группы по 2 человека – один из них в роли пострадавшего другой, в роли оказывающего помощь.

После выполнения контрольного упражнения обучаемые меняются ролями.

Порядок действий

- 1. Оказать первую медицинскую помощь при ранении кисти.
- 2. Оказать первую медицинскую помощь при ранении локтевого сустава.
- 3. Оказать первую медицинскую помощь при ранении головы.
- 4. Оказать первую медицинскую помощь при ранении грудной клетки.
- 5. Оказать первую медицинскую помощь при ранении бедра.

Время на выполнение - 45 мин.

Оценка: Умение оказывать первую помощь пострадавшим Четкие, верные действия. Оценивается каждое действие Отлично - Уверенные, правильные, быстрые действия.

Хорошо - Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки.

Удовлетворительно - В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок.

Неудовлетворительно - Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка.

Ситуационная задача №2 – «Выполнение реанимационных мероприятий». Обучаемые выполняют комплекс

реанимационных мероприятий с использованием тренажера «Максим» по одному.

Порядок действий

- 1. Провести диагностику состояния пострадавшего.
- 2. Подготовить пострадавшего к проведению искусственного дыхания.
- 3. Нанести прекордиальный удар по грудине.
- 4. Провести искусственную вентиляцию легких и непрямой массаж сердца, измерить пульс.
- 5. Перевести пострадавшего в восстановительно-охранительное положение.

Время на выполнение - 4 мин. Оценка:

Отлично - Умение оказывать первую помощь пострадавшим Четкие, правильные действия Уверенные, правильные, быстрые действия.

Хорошо - Уверенные действия при этом допущено не более одной незначительной ошибки при проведении ИВЛ и непрямого массажа сердца.

Удовлетворительно - Неуверенные действия, при этом допущено более одной незначительной ошибки при проведении ИВЛ и непрямого массажа сердца.

Неудовлетворительно - Не способность провести реанимационные мероприятия, грубые ошибки.

Ситуационная задача №3 – «Оказание первой медицинской помощи при кровотечении». Условия выполнения упражнения:

Обучаемые делятся на группы по 2 человека – один из них в роли пострадавшего другой, в роли оказывающего помощь.

После выполнения контрольного упражнения обучаемые меняются ролями. Порядок действий:

- 1. Определить вид кровотечения.
- 2. Подготовить конечность пострадавшего к наложению жгута (жгута-закрутки).
- 3. Наложить жгут в соответствии с правилами его наложения.
- 4. Определить правильность наложения жгута (жгута-закрутки).

Время на выполнение - 2 мин. Оценка:

Отлично - Умение оказывать первую помощь пострадавшим Правильные действия при наложение жгута (закрутки)

Уверенные, правильные, быстрые действия.

Хорошо - Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки.

Удовлетворительно - В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок.

Неудовлетворительно - Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка.

Ситуационная задача №4 — «Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата». Условия выполнения:

Обучаемые делятся на группы по 3 человека – один из них в роли пострадавшего другие, в роли оказывающих помощь.

После выполнения контрольного упражнения обучаемые меняются ролями. Порядок действий:

- 1. Оказать первую медицинскую помощь при ушибе мягких тканей предплечья.
- 2. Оказать первую медицинскую помощь при растяжении мышц голени.
- 3. Оказать первую медицинскую помощь при вывихе голеностопного сустава.
- 4. Оказать первую медицинскую помощь при переломе лучевой кости.
- 5. Оказать первую медицинскую помощь при переломе бедренной кости.

Время на выполнение - 30 мин. Оценка:

Отлично - Умение оказывать первую помощь пострадавшим. Правильные, уверенные действия при травмах опорнодвигательного аппарата. Уверенные, правильные, быстрые действия.

Хорошо - Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки.

Удовлетворительно - В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок.

Неудовлетворительно - Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка.

ТК 2 Пример задания

Выполнение норматива №1 – «Надевание противогаза».

Условия выполнения норматива №1:

Обучаемые действуют в составе группы.

Время отсчитывается от подачи команды до доклада обучаемого о выполнении норматива. Порядок выполнения норматива №1 По команде «Газы»

- -задержать дыхание, закрыть глаза.
- -вынуть противогаз, взять шлем-маску обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы были снаружи, а остальные внутри ее.
- -приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад надеть шлем-маску на

голову так, чтобы не было складок, а стекла очков пришлись против глаз.

-устранить перекос и складки, если они образовались при надевании шлем-маски, сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание;

Отлично – 6 сек; Хорошо – 7 сек; Удовлетворительно – 8 сек.

Оценка снижается на 1 балл

-при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил дыхание или после надевания не сделал полный выдох; -шлем-маска надета с перекосом.

Оценка неудовлетворительно

-допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть через шлем-маску; -превышение времени на оценку удовл.

Выполнение норматива № 2 – «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза».

Условия выполнения норматива №2: Обучаемые действуют в составе группы. Время отсчитывается от подачи команды до доклада обучаемого о выполнении норматива. Порядок выполнения норматива №2

По команде – «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть, газы»:

- -надеть защитные чулки и закрепить их за брючный (поясной) ремень;
- -надеть плащ в рукава;
- -закрепить закрепками шпеньки, отмеченные белым цветом на плаще;
- -надеть капюшон плаща;
- -надеть перчатки, заправить их в рукава плаща;
- -надеть противогаз;
- -доложить «Студент Иванов норматив №4 выполнил».

Отлично – 2 мин 30 сек; Хорошо – 3 мин; Удовлетворительно – 3 мин 30 сек

Оценка снижается на 1 балл

- -надевание защитных чулок производится с застегнутыми хлястиками;
- -не правильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;
- -не закреплены закрепками держатели шпеньков или не застегнуты два шпенька;
- -снаряжение и противогаз не надеты поверх защиты.

Оценка неудовлетворительно

- -допущено образование таких складок на противогазе или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть через шлем-маску;
- -не полностью навинчена (ввернута) коробка противогаза;
- -превышение времени на оценку «удовлетворительно».

ТК 3 «Выполнение строевых приемов без оружия».

Условия выполнения упражнения. Обучаемые действуют в составе группы на плацу. Один из обучаемых выполняет роль командира подразделения и подает команды. Порядок действий

- 1. Выполнить команды «Становись», «Разойдись».
- 2. Выполнить команды «Равняйсь», «Смирно», «Заправиться».
- 3. Выполнить команды «Нале-Во», «Напра-Во», «Кру-Гом».
- 4. Выполнить команды «Шагом Марш», «Стой».

Время на выполнение - 45 мин. Оценка:

Отлично - Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью. Правильное выполнение строевых приемов и движений без оружия. Прием выполнен четко, без напряжения, уверенно и красиво, в строгом соответствии с требованиями Строевого устава.

Хорошо - Прием выполнен четко, без напряжения, в строгом соответствии с требованиями Строевого устава, но при этом, был допущен хотя бы один недостаток;

Удовлетворительно - Прием выполнен в соответствии с требованиями Строевого устава, но недостаточно четко, с напряжением и при его выполнении был допущен один недостаток;

Неудовлетворительно - Прием выполнен не по уставу или допущены при его выполнении два недостатка и более.

Контрольное упражнение №1 – Неполная разборка Автомата Калашникова.

Условия выполнения упражнения. Обучаемые выполняют упражнение на учебном месте. Порядок действий: По команде «К неполной разборке и сборке автомата приступить» выполнить следующие действия:

- 1. Отделить магазин.
- 2. Снять автомат с предохранителя, отвести затворную раму назад и отпустить, сделать контрольный спуск.
- 3. Отделить пенал и шомпол.
- 4. Отделить крышку ствольной коробки, извлечь возвратный механизм.
- 5. Отделить затворную раму с затвором, отделить затвор от затворной рамы.
- 6. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.
- 7. Сборку осуществить в обратной последовательности.

Оценка: «отлично» - 15 сек, «хорошо» - 17сек, «удовлетворительно» - 19 сек.

Норматив № 14 - сборка автомата АК-74 после неполной разборки.

Условия выполнения норматива

- 1. Оружие разобрано. Части и механизмы автомата (пулеметов) аккуратно разложены на столе (чистой подстилке) в порядке разборки и не касаются друг друга.
- 2. Обучаемый находится у оружия (на исходном положении) с опущенными руками.

Порядок выполнения норматива

- 1. Руководитель занятия подает команду: «К сборке оружия ПРИСТУПИТЬ».
- 2. При выполнении сборки после неполной разборке автомата (ручного пулемета) обучаемый последовательно выполняет

все операции в обратном порядке.

3. Время отсчитывается от команды «К сборке оружия - ПРИСТУПИТЬ» до доклада обучаемого «ГОТОВО».

Оценка по времени (секунд): «отлично» - 25 сек, «хорошо» - 27сек, «удовлетворительно» - 32 сек.

Формы ПК по дисциплине:

ПК 1 - Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов);

ПК 2 - Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов);

ПК 3 – Реферат (от 15 до 25 баллов).

Вопросы ПК 1:

- 1. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
- 2. Военная организация Российской Федерации.
- 3. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
- 4. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
- 5. Военная доктрина Российской Федерации и ее правовая основа.
- 6. Приоритеты государственной политики в вопросах оборонного строительства.
- 7. Задачи Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 8. В каких случаях военная сила применяется напрямую для обеспечения безопасности страны и дать им характеристику
- 9. Основные задачи Вооруженных Сил и других войск в мирное время.
- 10. Основные задачи Вооруженных Сил и других войск в период непосредственной угрозы агрессии.
- 11. Дайте определение военной организации России. Назовите ее состав.
- 12. Какие органы относятся к органам государственного управления?
- 13. Перечислите войска, входящие в состав других войск.
- 14. Перечислите воинские формирования и органы, осуществляющие свою деятельность военными методами.
- 15. Назначение Вооруженных сил России.
- 16. Перечислите состав и территориальное деление Вооружённых Сил РФ.
- 17. Перечислите войска, не входящие в виды и рода войск, укажите их назначение.
- 18. Перечислите состав тыла ВС РФ.
- 19. Назовите виды воинских формирований, дайте им определение.
- 20. Дайте определение виду ВС и роду войск.
- 21. Перечислите состав Сухопутных войск.
- 22. Перечислите состав ВКС.
- 23. Перечислите состав ВМФ.
- 24. Назначение ракетных войск стратегического назначения, перечислите их состав.
- 25. Назначение воздушно-десантных войск, перечислите их состав.
- 26. Дайте определение международному гуманитарному праву, назовите его назначение.
- 27. Перечислите правила поведения военнослужащего, изложенные в «Кодексе поведения военнослужащего Вооруженных Сил Российской Федерации участника боевых действий».
- 28. Дайте определение воинской обязанности. Что она предусматривает?
- 29. Дайте определение воинского учёта. Кто подлежит воинскому учету? Какие граждане не обязаны состоять на воинском учете?
- 30. Порядок организации первоначальной постановки граждан на воинский учет.
- 31. Перечислите обязанности граждан по воинскому учёту.
- 32. Определение военной службы. Что включает в себя призыв на военную службу?
- 33. Кто освобождается от призыва на военную службу?
- 34. Что предусматривает обязательная подготовка гражданина к военной службе?
- 35. Что предусматривает добровольная подготовка гражданина к военной службе?
- 36. Что такое военно-учётная специальность ВУС и где она отражается? Для чего нужна военно-учетная специальность?
- 37. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- 38. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
- 39. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
- 40. Ядерное оружие. Средства их применения.
- 41. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 42. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 43. Боевые состояния, средства и признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
- 44. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.
- 45. Средства применения биологического оружия, внешние признаки применения.
- 46. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику. Средства и способы защиты от зажигательного оружия.
- 47. Способы ориентирование на местности без карты. Движение по азимутам. Способы измерения расстояний.
- 48. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.
- 49. Определение координат объектов и целеуказания по карте.
- 50. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.

П: 2025 20.03.01.plx.plx

51. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны.

- 52. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
- 53. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
- 54. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
- 55. Назначение, структура мотострелковых подразделений Сухопутных войск, их задачи в бою.
- 56. Назначение, структура танковых подразделений Сухопутных войск, их задачи в бою.
- 57. Боевое предназначение мотострелковых подразделений сухопутных войск.
- 58. Боевое предназначение танковых подразделений сухопутных войск.
- 59. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники мотострелковых подразделений сухопутных войск ВС РФ.
- 60. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники танковых подразделений сухопутных войск ВС РФ.
- 61. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 62. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
- 63. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
- 64. Первая помощь при ранениях и травмах.
- 65. Первая помощь при поражении отравляющими веществами.
- 66. Первая помощь при поражении бактериологическими средствами.
- 67. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
- 68. Общие положения Устава внутренней службы ВС РФ.
- 69. Определение военной службы, и кто является военнослужащим?
- 70. В каких случаях военнослужащий считается исполняющим обязанности военной службы?
- 71. Что такое единоначалие и в чем оно выражается?
- 72. Начальник, подчиненный и кто является прямым начальником, а кто непосредственным начальником?
- 73. Перечислить, кто по своему воинскому званию, являются начальниками для проходящих военную службу?
- 74. Старшие и младшие по воинскому званию и взаимоотношение между ними.
- 75. Взаимоотношения между военнослужащими и их поведение.
- 76. Общие обязанности военнослужащих.
- 77. Обязанности солдата (матроса).
- 78. Приказ, порядок его отдачи и выполнения.
- 79. Внутренний порядок в воинской части.
- 80. Распределение времени в воинской части.
- 81. Распорядок дня и регламент служебного времени.
- 82. Определение, на чем основывается и обязывает воинская дисциплина?
- 83. Чем достигается высокая воинская дисциплина?
- 84. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам.
- 85. Дисциплинарная ответственность военнослужащих общие положения.
- 86. Какие меры могут быть применены в целях пресечения дисциплинарного проступка?
- 87. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам.
- 88. Порядок подачи обращений (предложений, заявлений или жалоб).
- 89. Состав гарнизона его виды и назначение.
- 90. Организация и руководство гарнизонной и караульной службами.
- 91. Назначение караульной службы.
- 92. Кто назначается начальником караула, помощник начальника караула, разводящим и караульным?
- 93. Определение и неприкосновенность часового.
- 94. Обязанности часового.
- 95. Что запрещается часовому и порядок допуска на пост должностных лиц караула.
- 96. Порядок применения оружия часовым на посту.

Вопросы ПК 2:

- 1. Дать определение «Строй», «Шеренга».
- 2. Дать определение «Фланг», «Фронт», «Направляющий».
- 3. Дать определение «Интервал», «Дистанция», «Ширина строя», «Глубина строя»
- 4. Дать определение «Двухшереножный строй», «Ряд», «Колонна», «Развернутый строй», «Походный строй».
- 5. Обязанность командиров перед построением и в строю.
- 6. Обязанность военнослужащих перед построением и в строю.
- 7. Порядок выполнения команд «СТАНОВИСЬ» или «СМИРНО», «РАВНЯЙСЬ».
- 8. Порядок выполнения команд «ВОЛЬНО», «ЗАПРАВИТЬСЯ».
- 9. Порядок выполнения команд «Напра-ВО», «Нале-ВО», «Кру-ГОМ».
- 10. Порядок выполнения команды «Шагом МАРШ».
- 11. Порядок выполнения воинского приветствия без оружия на месте и в движении.
- 12. Порядок выполнения воинского приветствия без оружия в движении.
- 13. Движение строевым шагом, повороты в движении.
- 14. Движение строевым шагом в составе подразделения.
- 15. Повороты в движении в составе подразделения.
- 16. Движение в составе взвода.

- 17. Управление подразделением в движении.
- 18. Внутренняя баллистика, выстрел и процессы его сопровождающие.
- 19. Четыре последовательных периода при выстреле и их краткая характеристика.
- 20. Начальной скоростью при выстреле и от каких факторов она зависит ?
- 21. Отдача оружия и ее краткая характеристика.
- 22. Внешняя баллистика, траектория полета пули.
- 23. Действие силы сопротивления воздуха на полет пули.
- 24. Деривация и причине ее возникновения.
- 25. Траектория пули и порядок прицеливания.
- 26. Рассеивание пуль при стрельбе, сноп траекторий рассеивания.
- 27. Причины, вызывающие рассеивание пуль.
- 28. Кучность, меткость стрельбы и от чего она зависит?
- 29. Виды стрелкового оружия.
- 30. Перспективы развития вооружения.
- 31. Назначение, боевые свойства автомата Калашникова.
- 32. Устройство автомата Калашникова.
- 33. Назначение частей и механизмов автомата.
- 34. Контрольный осмотр автомата.
- 35. Подготовка автомата к стрельбе.
- 36. Принадлежность к автомату.
- 37. Уход за автоматом, его чистка и смазка.
- 38. Возможные задержки при стрельбе из автомата и способы их устранения.
- 39. Неполная разборка автомата.
- 40. Сборка автомата после неполной разборки.
- 41. Когда производится чистка оружия?
- 42. Что применяется для чистки и смазки автомата?
- 43. В какой последовательности производится чистка автомата?
- 44. В какой последовательности производится смазка автомата?
- 45. Порядок хранения автоматов в подразделении.
- 46. Порядок сбережение автоматов.
- 47. Общие меры безопасности при проведении стрельб.
- 48. Что запрещается при проведении учебно-тренировочных и контрольных стрельб?
- 49. В каких случаях ведение огня всеми стреляющими должно немедленно прекращаться?
- 50. Последовательность изучения и тренировки приёмов стрельбы из стрелкового оружия.
- 51. Последовательность снаряжения магазина патронами.
- 52. Последовательность изготовки к стрельбе.
- 53. Прицеливание, ошибки допускаемые при этом и порядок правильного спуска курка.
- 54. Заряжание (разряжание) оружия, приемы и правила стрельбы из автомата.
- 55. Должностные лица, назначаемые для руководства и обслуживания стрельб.
- 56. Порядок оценки выполнения упражнений стрельбы из стрелкового оружия.
- 57. Ручная осколочная граната Ф-1, назначение, устройство и основные характеристики.
- 58. Ручная осколочная граната РГД-5, назначение, устройство и основные характеристики.
- 59. Унифицированный запал ручной гранаты модернизированный УЗРГМ, назначение, устройство и основные характеристики.
- 60. Ручная осколочная граната РГО, назначение, устройство и основные характеристики.
- 61. Ручная осколочная граната РГН, назначение, устройство и основные характеристики.
- 62. Ударно-дистанционный запал УДЗ, назначение, устройство и основные характеристики.
- 63. Меры безопасности при метании ручных осколочных гранат.
- 64. Приемы, правила подготовки и метания ручных осколочных гранат с колена и лежа.
- 65. Приемы, правила подготовки и метания ручных осколочных гранат стоя и в движении.

ПК 3: Реферат

Тема Реферата: «Основы обороны государства»

Содержание:

Введение. (1-2 страницы)

Задание № 1 (7-10 страниц)

Задание №2 (7-10 страниц)

Заключение (1-2 страницы)

Список используемых источников (5-6 источника, в том числе и электронный ресурс)

Реферат состоит из двух заданий которые студент освещает.

Номер варианта первого вопроса реферата определяется последней цифрой учебного шифра (номера зачетной книжки). Например: номер зачетной книжки 320225, следовательно выбираем для ответа пятый вопрос задания, то есть: «Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники танковых подразделений сухопутных войск ВС РФ».

Второй вопрос общий для всех вариантов задания, тема которого определена: «Назначение и организация воинского учета. Административная и уголовная ответственность физических и юридических лиц за нарушения правил воинского учета».

Задание №1

Вопрос 0. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности.

Вопрос 1. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.

Вопрос 2. Назначение, структура мотострелковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.

Вопрос 3. Назначение, структура танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.

Вопрос 4. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники мотострелковых подразделений сухопутных войск ВС РФ.

Вопрос 5. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники танковых подразделений сухопутных войск ВС РФ.

Вопрос 6. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.

Вопрос 7. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

Вопрос 8. Назначение и задачи, система и принцип построения ГО РФ. Структура, силы и средства ГО РФ. Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Вопрос 9. Эвакуация населения из зон поражения. Основные аварийно-спасательные и медицинские мероприятия, проводимые силами ГО по защите населения.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр : 4 Форма: зачет

Вопросы итогового контроля

- 1. Понятие национальная безопасность и национальные интересы России.
- 2. Угрозы национальной безопасности.
- 3. Основные положения Военной Доктрины РФ.
- 4. Назначение и задачи Вооруженных Сил РФ.
- 5. Военная организация РФ.
- 6. Организационная структура Вооруженных Сил РФ.
- 7. Организационная структура видов Вооруженных Сил.
- 8. Назначение родов войск Вооруженных Сил РФ.
- 9. Международные правила поведения военнослужащего в бою.
- 10. Воинская обязанность и ее составляющие.
- 11. Назначение и организация воинского учета.
- 12. Организация и порядок призыва граждан на военную службу.
- 13. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.
- 14. Требования, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих.
- 15. Общие сведения о ВУС, классификация и их краткая психологическая характеристика.
- 16. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
- 17. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
- 18. Место и роль России в многополярном мире.
- 19. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
- 20. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
- 21. Назначение, структура мотострелковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
- 22. Назначение, структура танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
- 23. Боевое предназначение мотострелковых подразделений сухопутных войск.
- 24. Боевое предназначение танковых подразделений сухопутных войск.
- 25. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники мотострелковых подразделений сухопутных войск ВС РФ.
- 26. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники танковых подразделений сухопутных войск ВС РФ.
- 27. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
- 28. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
- 29. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений сухопутных войск, в которых имеются военно-учетные специальности родственные своей гражданской специальности.
- 30. Правила приема гражданской молодежи в военные образовательные учреждения профессионального образования.
- 31. Общие положения Устава внутренней службы ВС РФ. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.
- 32. Общие обязанности военнослужащих. Обязанности солдата (матроса).
- 33. Приказ, порядок его отдачи и выполнения.
- 34. Внутренний порядок в воинской части.
- 35. Общие положения дисциплинарного устава ВС РФ.
- 36. Поощрения, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам.
- 37. Дисциплинарная ответственность военнослужащих. Дисциплинарные взыскания, применяемые к солдатам, матросам, сержантам и старшинам.

- 38. Порядок подачи обращений (предложений, заявлений или жалоб).
- 39. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.
- 40. Назначение и состав караула, часовой и его обязанности, и порядок применения оружия часовым на посту.
- 41. Общие положения строевого устава ВС РФ.
- 42. Строевая стойка, выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться».
- 43. Определение ядерного оружия, их классификация.
- 44. Виды ядерных зарядов и взрывов их поражающие факторы.
- 45. Поражающие факторы ядерного взрыва,
- 46. Защита личного состава, вооружения и техники от поражающих факторов ядерного взрыва.
- 47. Обычные средства поражения и их поражающие факторы.
- 48. Назначение и боевые свойства химического оружия.
- 49. Краткая характеристика боевых отравляющих веществ.
- 50. Правила поведения в очаге химического заражения.
- 51. Определение биологического оружия.
- 52. Краткая характеристика биологических агентов.
- 53. Защита от биологического оружия.
- 54. Зажигательное оружие и его поражающие факторы.
- 55. Назначение и задачи, система и принцип построения ГО.
- 56. Структура, силы и средства ГО.
- УП: 2023 21.03.02zem.plx.plx стр. 14
- 57. Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
- 58. Эвакуация населения из зон поражения.
- 59. Основные аварийно-спасательные и медицинские мероприятия, проводимые силами ГО по защите населения.
- 60. Правила поведения в очаге радиоактивного и химического заражения.
- 61. Правила поведения в очаге бактериологического заражения, а также при землетрясениях и наводнениях.
- 62. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении.
- 63. Классификация средств индивидуальной защиты и их краткая характеристика.
- 64. Классификация убежищ их краткая характеристика и требования, предъявляемые к ним.
- 65. Приборы радиационной разведки и контроля, классификация и краткая характеристика.
- 66. Назначение, принцип работы и основные характеристики рентгенметра ДП-5В.
- 67. Приборы химической разведки и контроля, классификация и краткая характеристика.
- 68. Назначение, принцип работы и основные характеристики комплекта войсковой прибор химической разведки (ВПХР).
- 69. Основы стрельбы, термины и определения.
- 70. Назначение, боевые характеристики, устройство и принцип работы автомата Калашникова.
- 71. Уход, хранение и сбережение оружия.
- 72. Меры безопасности и должностные лица, назначаемые при проведении стрельб.
- 73. Классификация ручных осколочных гранат, боевые характеристики, устройство и принцип действия гранаты Ф1.
- 74. Классификация ручных осколочных гранат, боевые характеристики, устройство и принцип действия гранаты РГД-5.
- 75. Классификация ран, и их краткая характеристика.
- 76. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 77. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
- 78. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
- 79. Первая помощь при ранениях и травмах.
- 80. Первая помощь при поражении отравляющими веществами.
- 81. Первая помощь при поражении бактериологическими средствами.
- 82. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
- 83. Первая медицинская помощь при ранах, особенности оказания первой помощи при ранениях различных органов.
- 84. Общие понятия об уходе (общий и специальный) за больными и раненными и его значение.
- 85. Назначение и классификация медицинских повязок, и правила наложения бинтовых повязок.
- 86. Виды бинтовых медицинских повязок.
- 87. Терминальные состояния человека, их характеристика.
- 88. Техника реанимации, проведение искусственного дыхания.
- 89. Техника реанимации, проведение непрямого массажа сердца.
- 90. Виды кровотечений и их краткая характеристика.
- 91. Первая медицинская помощь при кровотечениях.
- 92. Последовательность наложении жгута, давящей повязки и закрутки на конечности тела.
- 93. Первая медицинская помощь при обмороке, коллапсе и шоке.
- 94. Травмы опорно-двигательного аппарата. Признаки переломов.
- 95. Первая медицинская помощь при переломах, иммобилизация конечностей тела и позвоночника.
- 96. Первая помощь при отравлении производственными ядами, при аллергических реакциях.
- 97. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.
- 98. Определение координат объектов и целеуказания по карте.
- 99. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.
- 100. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.

6.2. Темы письменных работ

Ситуационная задача №1 – Оказание первой медицинской помощи при ранах и ранениях.

Условия выполнения

Обучаемые делятся на группы по 2 человека – один из них в роли пострадавшего другой, в роли оказывающего помощь.

После выполнения контрольного упражнения обучаемые меняются ролями.

Порядок действий

- Оказать первую медицинскую помощь при ранении кисти. 1.
- 2. Оказать первую медицинскую помощь при ранении локтевого сустава.
- 3. Оказать первую медицинскую помощь при ранении головы.
- Оказать первую медицинскую помощь при ранении грудной клетки. 4.
- Оказать первую медицинскую помощь при ранении бедра.

Время на выполнение - 45 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Опенка

Умение оказывать первую помощь пострадавшим Четкие, верные действия. Оценивается каждое действие

Уверенные, правильные, быстрые действия – 5 баллов.

Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки – 4 балла.

В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок – 3 балла.

Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка – 0 баллов.

Ситуационная задача №2 – Выполнение реанимационных мероприятий.

Условия выполнения

Обучаемые выполняют комплекс реанимационных мероприятий с использованием тренажера «Максим» по одному.

Порядок действий

- 1. Провести диагностику состояния пострадавшего.
- 2. Подготовить пострадавшего к проведению искусственного дыхания.
- 3. Нанести прекордиальный удар по грудине.
- 4. Провести искусственную вентиляцию легких и непрямой массаж сердца, измерить пульс.
- 5. Перевести пострадавшего в восстановительно-охранительное положение.

Время на выполнение - 4 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Опенка

Умение оказывать первую помощь пострадавшим Четкие, правильные действия Уверенные, правильные, быстрые действия – 5 баллов.

Уверенные действия при этом допущено не более одной незначительной ошибки при проведении ИВЛ и непрямого массажа сердца – 4 балла.

Неуверенные действия, при этом допущено более одной незначительной ошибки при проведении ИВЛ и непрямого массажа сердца – 3 балла.

Не способность провести реанимационные мероприятия, грубые ошибки – 0 баллов.

Ситуационная задача №3 – Оказание первой медицинской помощи при кровотечении.

Условия выполнения упражнения

Обучаемые делятся на группы по 2 человека – один из них в роли пострадавшего другой, в роли оказывающего помощь.

После выполнения контрольного упражнения обучаемые меняются ролями.

Порядок действий

- Определить вид кровотечения. 1.
- 2. Подготовить конечность пострадавшего к наложению жгута (жгута-закрутки).
- 3. Наложить жгут в соответствии с правилами его наложения.
- Определить правильность наложения жгута (жгута-закрутки).

Время на выполнение - 2 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение оказывать первую помощь пострадавшим Правильные действия при наложение жгута (закрутки) Уверенные,

правильные, быстрые действия – 5 баллов. Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки – 4 балла.

В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок – 3 балла.

Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка – 0 баллов.

Ситуационная задача №4 – Оказание первой медицинской помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.

Условия выполнения

Обучаемые делятся на группы по 3 человека – один из них в роли пострадавшего другие, в роли оказывающих помощь.

После выполнения контрольного упражнения обучаемые меняются ролями.

Порядок действий

- Оказать первую медицинскую помощь при ушибе мягких тканей предплечья. 1.
- 2. Оказать первую медицинскую помощь при растяжении мышц голени.
- 3. Оказать первую медицинскую помощь при вывихе голеностопного сустава.
- 4. Оказать первую медицинскую помощь при переломе лучевой кости.
- Оказать первую медицинскую помощь при переломе бедренной кости.

Время на выполнение - 30 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата

Умение оказывать первую помощь пострадавшим Правильные, уверенные действия при травмах опорно-двигательного

Опенка

аппарата Уверенные, правильные, быстрые действия – 5 баллов.

Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки – 4 балла.

В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок – 3 балла.

Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка -0 баллов.

Выполнение норматива №1 – Надевание противогаза.

Условия выполнения норматива №1:

Обучаемые действуют в составе группы.

Время отсчитывается от подачи команды до доклада обучаемого о выполнении норматива.

Порядок выполнения норматива №1

По команде «Газы»

-задержать дыхание, закрыть глаза.

-вынуть противогаз, взять шлем-маску обеими руками за утолщенные края у нижней части так, чтобы большие пальцы были снаружи, а остальные внутри ее.

-приложить нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад надеть шлем-маску на голову так, чтобы не было складок, а стекла очков пришлись против глаз.

-устранить перекос и складки, если они образовались при надевании шлем-маски, сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание;

-доложить «Студент Иванов норматив №1 выполнил».

Время на выполнение - 20 сек.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения уверенные действия в установленное время. Отл – 6 сек

Хор – 7 сек

Удовл – 8 сек

Оценка снижается на 1 балл

-при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил дыхание или после надевания не сделал полный выдох;

-шлем-маска надета с перекосом.

Оценка неудовлетворительно

-допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть через шлем-маску;

-превышение времени на оценку удовл.

Выполнение норматива № 2 - Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза.

Условия выполнения норматива №2:

Обучаемые действуют в составе группы.

Время отсчитывается от подачи команды до доклада обучаемого о выполнении норматива.

Порядок выполнения норматива №2

По команде – «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть, газы»:

-надеть защитные чулки и закрепить их за брючный (поясной) ремень;

-надеть плащ в рукава;

-закрепить закрепками шпеньки, отмеченные белым цветом на плаще;

-надеть капюшон плаща;

-надеть перчатки, заправить их в рукава плаща;

-надеть противогаз;

-доложить «Студент Иванов норматив №4 выполнил».

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения уверенные действия в установленное время. Отл – 2 мин 30 сек

Хор – 3 мин

Удовл – 3 мин 30 сек

Оценка снижается на 1 балл

-надевание защитных чулок производится с застегнутыми хлястиками;

- -не правильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;
- -не закреплены закрепками держатели шпеньков или не застегнуты два шпенька;
- -снаряжение и противогаз не надеты поверх защиты.

Оценка неудовлетворительно

-допущено образование таких складок на противогазе или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть через шлем-маску;

- -не полностью навинчена (ввернута) коробка противогаза;
- -превышение времени на оценку «удовл».

Нормативы по ОВП по теме № 2.

Контрольное упражнение №1 – Выполнение обязанностей дневального по роте.

Условия выполнения

Обучаемые действуют в роли дневального по роте по одному на учебном месте.

Порядок действий

- 1. Подать команду по прибытию командира роты в подразделение.
- 2. Подать команду по прибытию в роту старшины роты и военнослужащих не своего подразделения.
- 3. Доложить дежурному по роте о происшествии в роте.
- 4. Подать команду при пожаре в подразделении.
- 5. Подать команду для построения на обед.
- 6. Подать команду для подъема подразделения по боевой тревоге.

Время на выполнение - 5 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью Правильные действия при выполнении обязанностей дневального по роте Самостоятельные и правильные действия по водным, подача команд согласно Устава внутренней службы ВС РФ - 5 баллов.

В основном правильные действия по водным, подача команд согласно Устава внутренней службы ВС РФ - 4 балла.

Решение вводных и подача команд с помощью преподавателя - 3 балла.

Не уверенные действия и незнание подаваемых команд – 2 балла.

Контрольное упражнение №2 – Действия часового на посту.

Условия выполнения упражнения.

Один обучаемый действует в качестве часового другой в качестве нарушителя на учебном месте.

Порядок действий

- 1. Подать команду при подходе нарушителя к посту.
- 2. Выполнить необходимые действия по пресечению действий нарушителя при попытке проникнуть на охраняемый объект.
- 3. Выполнить необходимые действия, если лицо назвавшееся начальником караула или разводящим таковым не является.
- 4. Выполнить необходимые действия при смене часовых.

Время на выполнение - 5 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью Правильные действия при выполнении обязанностей часового

Самостоятельные и правильные действия по водным, подача команд согласно Устава - 5 баллов.

В основном правильные действия по водным, подача команд согласно Устава - 4 балла.

Решение вводных и подача команд с помощью преподавателя - 3 балла.

Не уверенные действия и незнание подаваемых команд – 2 балла.

Нормативы по ОВП по теме № 3.

Контрольное упражнение №3 – Выполнение строевых приемов без оружия.

Условия выполнения упражнения

Обучаемые действуют в составе группы на плацу. Один из обучаемых выполняет роль командира подразделения и подает команды.

Порядок действий

- 1. Выполнить команды «Становись», «Разойдись».
- 2. Выполнить команды «Равняйсь», «Смирно», «Заправиться».
- 3. Выполнить команды «Нале-Во», «Напра-Во», «Кру-Гом».
- 4. Выполнить команды «Шагом Марш», «Стой».

Время на выполнение - 45 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью Правильное выполнение строевых приемов и движений без оружия Прием выполнен четко, без напряжения, уверенно и красиво, в строгом соответствии с требованиями Строевого

устава -5 баллов.
Прием выполнен четко, без напряжения, в строгом соответствии с требованиями Строевого устава, но при этом, был

допущен хотя бы один недостаток — 4 балла; Прием выполнен в соответствии с требованиями Строевого устава, но недостаточно четко, с напряжением и при его

выполнении был допущен один недостаток — 3 балла; Прием выполнен не по уставу или допущены при его выполнении два недостатка и более -2 балла.

Нормативы по ОВП по теме № 4.

Контрольное упражнение №1 – Неполная разборка и сборка Автомата Калашникова.

Условия выполнения упражнения

Обучаемые выполняют упражнение на учебном месте.

Порядок действий

По команде «К неполной разборке и сборке автомата приступить» выполнить следующие действия:

- 1. Отделить магазин.
- 2. Снять автомат с предохранителя, отвести затворную раму назад и отпустить, сделать контрольный спуск.
- 3. Отделить пенал и шомпол.
- 4. Отделить крышку ствольной коробки, извлечь возвратный механизм.

- 5. Отделить затворную раму с затвором, отделить затвор от затворной рамы.
- 6. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.
- 7. Сборку осуществить в обратной последовательности.

Время на выполнение - 2 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы Четкие, уверенные действия. Уверенные, правильные, быстрые действия – 5 баллов.

Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки – 4 балла.

В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок – 3 балла.

Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка – 0 баллов.

Контрольное упражнение №2 – Выполнение начального упражнения по стрельбе.

Условия выполнения упражнения

Обучаемые выполняют упражнение с макетами автоматов в тире на двух направлениях.

Порядок действий

По команде « На огневой рубеж бегом марш».

- 1. Занять положение для стрельбы лежа.
- 2. Выбрать мишень.
- 3. Установить прицел.
- 4. Доложить «Студент Петров к бою готов»

По команде «Заряжай».

- 1. Присоединить магазин, снять автомат с предохранителя, дослать патрон в патронник, поставить автомат на предохранитель
- 2. Доложить «Оружие заряжено и поставлено на предохранитель».

По команде «Огонь»

- 1. Перевести предохранитель в положение АВ, произвести выстрел.
- 2. Поставить автомат на предохранитель, положить его цевьем на предплечье.
- 3. Доложить «Студент Петров стрельбу закончил».

По команде «Разряжай, оружие к осмотру»:

- 1. Отсоединить магазин, взять его в левую руку и удерживать его вместе с оружием в положении, чтобы было видно наличие в магазине патронов.
- 2. Правой рукой снять автомат с предохранителя, отвести затворную раму в крайнее заднее положение и ожидать осмотра.
- 3. По команде «Осмотрено»
- 4. Отпустить затворную раму сделать контрольный спуск, поставить автомат на предохранитель.
- 5. Встать, взять автомат в положении на ремень и встать в строй.

Время на выполнение - 3 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы Четкие, уверенные действия. Уверенные, правильные, быстрые действия – 5 баллов.

Правильные действия, при этом допущено не более одной ошибки – 4 балла.

В основном правильные действия, при этом допущено не более двух ошибок – 3 балла.

Допущено более двух ошибок или хотя бы одна грубая ошибка – 0 баллов.

Выполнение норматива №3 — Стрельба по неподвижным целям.

Условия выполнения норматива

Обучаемые выполняют упражнение в тире из пневматической винтовки по мишени №8 (6).

Расстояние до мишени 10 м. 3 выстрела пробных, 5 зачетных.

Порядок действий

По команде « На огневой рубеж бегом марш».

- 1. Занять положение для стрельбы стоя.
- 2. Доложить «Студент Петров к стрельбе готов».
- 3. Произвести 3 выстрела пробных.
- 4. Скорректировать точку прицеливания по мишени.
- 5. Произвести 5 зачетных выстрела.
- 6. Доложить «Студент Петров стрельбу закончил».
- 7. По команде руководителя стать в строй.

Время на выполнение - 10 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценк

ценка

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы Поражение мишени. 4 поражения мишени - 5 баллов.

3 поражения мишени - 4 балла.

2 поражения мишени — 3 балла.

Менее 2-х поражений мишени – 0 баллов.

Выполнение норматива №4 — Метание учебных гранат с места на дальность.

Условия выполнения норматива

Обучаемые выполняют упражнение на спортивном городке. Для выполнения норматива предоставляется 3 попытки.

Оценка по максимальной дальности броска гранаты в коридоре шириной 15 м.

Порядок действий

По команде « На исходный рубеж шагом марш»:

1. Занять исходный рубеж. Взять гранату.

По команде «Гранатой огонь».

- 2. Произвести бросок на дальность.
- 3. Доложить «Студент Петров норматив выполнил».
- 4. По команде руководителя стать в строй.

Время на выполнение - 5 мин.

Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля Основные показатели оценки результата Оценка

оценка Метание гранаты на

Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы установленную дальность. 40 м - 5 баллов.

35 м- 4 балла.

30 м - 3 балла.

Менее 30м – 0 баллов.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 51 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 15 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Байрамуков Ю. Б., Янович В. С., Арефьев П. Е.	Военно-политическая подготовка: учебник	Красноярск: СФУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/181 602					
Л1.2	Байрамуков Ю. Б.	Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров: учебник	Красноярск: СФУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/128 744					
Л1.3	Великанов В. Г., Груздев Д. А., Марчук В. Л., Сидоренко Е. Н., Туманов Р. Ю.	Радиационная, химическая и биологическая защита подразделений связи в основных видах боя: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018, https://e.lanbook.com/book/180 311					
Л1.4	Марченков А. А., Мирошник М. А., Никифоров М. С.	Тактика: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018, https://e.lanbook.com/book/180 309					
Л1.5	Новиков А. В., Марусов Д. В., Даниэль С. В., Прядкин А. С.	Огневая подготовка: учебное пособие	Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018, https://e.lanbook.com/book/122 079					
Л1.6	Денисенко С. Н., Смирнов А. Ю., Хрусталев А. М., Штеренберг И. Г.	Основы военной подготовки: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023, https://e.lanbook.com/book/353 828					
Л1.7	Буров В.А.	Основы военной подготовки. Общевоинские дисциплины: учебник для студентов всех направлений подготовки и специальностей НИМИ Донской ГАУ. В 2 ч.	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0291&idb=0					
Л1.8	Буров В.А., Дроков А.В.	Основы военной подготовки. Общевоинские дисциплины: учебник для студентов всех направлений подготовки и специальностей НИМИ Донской ГАУ. В 2-х ч.	Новочеркасск, 2025, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0823&idb=0					
Л1.9	Буров В.А., Дроков А.В.	Основы военной подготовки. Общевоинские уставы ВС РФ: учебник для студентов всех направлений подготовки и специальностей НИМИ Донской ГАУ	Новочеркасск, 2025, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0824&idb=0					

7.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1		Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт-Петербург: Лань, 2020, https://e.lanbook.com/book/148 299				
Л2.2	Минаев А. В.	Методика решения задач по дисциплине «Военная топография»: учебно-методическое пособие	Кызыл: ТувГУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/156 158				
Л2.3	сост. : С.К. Сарыг,О.О. Серен- Чимит, Т.В. Струльникова, Ч.О. Самдан	Основы обороны государства и военной службы: учебнометодическое пособие для студентов вузов	Кызыл: ТувГУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/175 196				
Л2.4	Груздев Д. А., Козырев В.М., Марченков А.А., Сидоренко Е.Н.	Медицинское обеспечение: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016, https://e.lanbook.com/book/180 180				
Л2.5	Груздев Д.А., Козырев В.М., Мирошник М.А., Сидоренко Е.Н.	Медицинское обеспечение: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019, https://e.lanbook.com/book/180 182				
Л2.6	Араев С. И., Нурулин Р. Н.	Военное ориентирование на местности: учебное пособие	Москва: МАИ, 2021, https://e.lanbook.com/book/207 407				
Л2.7	Холодов О. М., Горбатенко С. А., Шуманский И. И.	Меры безопасности при обращении со стрелковым оружием: учебное пособие	Воронеж: ВГАС, 2021, https://e.lanbook.com/book/253 766				
Л2.8	Груздев Д. А., Козырев В. М., Новак А. В., Сидоренко Е. Н.	Медицинское обеспечение: учебно-методическое пособие по выполнению нормативов	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021, https://e.lanbook.com/book/279 629				
Л2.9	Борисов А. Г., Анистратенко К. В., Лубашев Е. Ю., Оголь И. Н., Ященко О. В.	Тактическая подготовка: учебное пособие: в 2 частях	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698717				
Л2.10	Смоленская С. В.	Национальная безопасность России: учебное пособие	Ульяновск: УлГТУ, 2021, https://e.lanbook.com/book/259 736				
Л2.11	Хрусталев А. М., Смирнов А. Ю., Штеренберг И. Г.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2024, https://e.lanbook.com/book/385 031				
7.1.3. Методические разработки							
H2 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Буров В.А., Сафонов А.А., Братко А.И.	Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны: учебник для СПО НИМИ ДонскойГАУ	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 4239&idb=0				
Л3.2	Буров В.А., Сафонов А.А.	Безопасность жизнедеятельности. Основы гражданской обороны: учебник для СПО НИМИ ДонскойГАУ	Новочеркасск: , 2017,				
Л3.3	Буров В.А., Сафонов А.А., Братко А.И.	Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства: учебник для СПО	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 8348&idb=0				
Л3.4	Буров В.А., Сафонов А.А.	Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства: учебник для студентов СПО	Новочеркасск: , 2017,				
		7.3 Перечень программного обеспечения					

7.3.1	MapInfo версия 11		MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529	
7.3.2	Spider Project 200		Лицензионное соглашение от 27.09.2021 с ООО "Спайдер Проджект"	
7.3.3	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License ML (1-60)		LCCDGSX4MULAA or 24.09.2009	
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	База данных	ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
7.4.3	информацио	СООО "Региональный нный индекс цитирования"		
7.4.4	Базы данных +)	с ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	322 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	205	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: учебно-наглядные пособия; лабораторные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы электроники» – 4 шт.; лабораторные стенды для исследования электрических цепей переменного тока – 4 шт.; лабораторные стенды исследования электрических машин переменного тока – 2 шт.; лабораторные стенды НТЦ-11 «Основы автоматизации» – 1 шт.; лабораторные стенды НТЦ-02 «АУЭП» - 1 шт.; комплект плакатов по дисциплинам электротехнического цикла (стационар.) - 25 шт.; комплект плакатов по дисциплинам электротехнического цикла (мобильные) – 40 шт.; стенд «Генератор Г 286» - 1 шт.; действующие образцы электрических машин (Электродвигатели, генераторы, трансформаторы) - 7 шт.; макеты полупроводниковых приборов - 4 шт.; электроизмерительные приборы (вольтметры, амперметры, ваттметры) – 20 шт.; комплект плакатов по автоматизированным системам управления и связи (АСУиС) (стационарные) - 3 шт.; комплект плакатов по АСУиС (мобильные) – 10 шт.; стационарная радиостанция Р-173М – 1 комплект; переносная радиостанция Р-159 – 1 комплект; телефонный аппарат ТА-68 – 1 комплект; источник питания постоянного тока Б5-47 – 1 комплект; Доска ? 1 шт.; мультемедийное оборудование - 1 экран и 1 проектор NEC и мобильный компьютер; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		
8.3	304a	Специальное помещение «Электронный тир» укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для практических занятий по стрелковой подготовке: - набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - комплект программ: интерактивный стрелковый тренажер "Профессионал" + конструктор стрелковых упражнений "Профессионал" -1комплект; - USB Камера для лазерного стрелкового тренажера -1шт; - лазерная винтовка МР - красный луч – 1шт; - учебно-наглядные пособия: учебные плакаты «Огневая подготовка» - 12 шт.; ВПХР – 1шт; ДП-5В – 1шт; ИД-10 – 1шт; индикатор — сигнализатор ДП-64 -1шт; - рабочие места студентов; - рабочее место преподавателя.		
8.4	355	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; специализированное программное обеспечение (САD и САЕ-системы, сметные программы), принтер Canon LBP-810; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному моделированию в пожарной безопасности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		
8.5	304a	Специальное помещение «Электронный тир» укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для практических занятий по стрелковой подготовке: - набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - комплект программ: интерактивный стрелковый тренажер "Профессионал" + конструктор стрелковых упражнений "Профессионал" - 1комплект; - USB Камера для лазерного стрелкового тренажера -1шт; - лазерная винтовка МР - красный луч – 1шт; - учебно-наглядные пособия: учебные плакаты «Огневая подготовка» - 12 шт.; ВПХР – 1шт; ДП-5В – 1шт; ИД-10 – 1шт; индикатор — сигнализатор ДП-64 -1шт; - рабочие места студентов; - рабочее место преподавателя.		

8.6	355	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; специализированное программное обеспечение (САD и САЕ-системы, сметные программы), принтер Canon LBP-810; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному моделированию в пожарной безопасности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.	
8.7	322	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
8.8	205		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльнорейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г. - Текст : электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.