МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ

_____ Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы военной подготовки					
Направление подготовки <u>36.03</u> Направленность программы Форма обучения		еринарно-санита нарно-санитарн Очная, зао			
Программа разработана: Ладыгин Е,А.		ДОЦЕНТ (должность)	канд. техн. наук. (степень)	ДОЦ ен т (звание)	
1 1		внедеятельности, м процессов и прои	механизации и автомат зводств	гизации	
протокол заседания от 28.08.2023	<u>3</u> № <u>1</u>	Зав. кафедрой	Башняк С.Е.		

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

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.

Индикаторы достижения компетенции:

- УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека;
- УК-8.2 Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера;
- УК-8.3 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Основы военной подготовки, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по нправлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза, представлены в таблице:

	F		Планируемые результаты обучения
Код		Код и наимено-	
ком-	Содержание	вание индика-	
пе-	компетенции	тора достиже-	Формируемые знания, умения и навыки
тен-	,	ния компетен-	T Fy , y
ции		ции	
1	2	3	4
УК-	Способен	УК- 8.1 - Иден-	знать:
8	создавать и	тифицирует	угрозы (опасности) природного и техногенного
	поддержи-	угрозы (опас-	происхождения для жизнедеятельности
	вать в повсе-	ности) природ-	человека, основные факторы, определяющие
	дневной	ного и техно-	характер, организацию и способы ведения
	жизни и в	генного проис-	современного общевойскового боя.
	профессио-	хождения для	уметь:
	нальной дея-	жизнедеятель-	идентифицировать угрозы (опасности) природного
	тельности	ности человека	и техногенного происхождения для жизнедеятель-
	безопасные		ности человека, осуществлять разборку и сборку
	условия жиз-		автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к
	недеятельно-		боевому применению ручных гранат;
	сти для со-		владеть:
	хранения		идентификации угрозы (опасности) природного и
	природной		техногенного происхождения для жизнедеятельно-
	среды, обес-		сти человека, навыками применения индивидуаль-
	печения		ных средств РХБ защиты; навыками ориентирования
	устойчивого		на местности по карте и без карты.
VIIC	развития об-	VIII O O D O	
УК-	щества, в том	УК- 8.2 - Выби-	Знать:
8		рает методы	методы защиты человека от угроз (опасностей) при-

	T		
	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	защиты челове- ка от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	родного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; Уметь: выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; Владеть навыками: выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; навыка-
VIC	-	УК- 8.3 - Выби-	ми работы с нормативно-правовыми документами
УК- 8			Знать:
0		рает правила	правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного проис-
		поведения при возникновении	7 7 7
		чрезвычайной	хождения, предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделе-
		ситуации при-	ний; основные факторы, определяющие характер,
		родного или	организацию и способы ведения современного об-
		техногенного	щевойскового боя;
		происхождения	Уметь:
		прополождения	выбирать правила поведения при возникновении
			чрезвычайной ситуации природного или техноген-
			ного происхождения, выполнять мероприятия ра-
			диационной, химической и биологической защиты;
			Иметь навык:
			выбора правил поведения при возникновении чрез-
			вычайной ситуации природного или техногенного
			происхождения, строевыми приемами на месте и в
			движении; навыками управления строями взвода;
			навыками стрельбы из стрелкового оружия; навы-
			ками подготовки к ведению общевойскового боя.

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

Курс/семестр	Т	Контак	тная работ лег				Форма проме-	
	3.E. / час. ^Ј		Практич. занятий, час.	Контактная ра- бота на проме- жуточную атте- стацию,час.	Самостоятельная работа, час.	Контроль	жуточной атте- стации (экз./зачет с оценк./зачет)	
очная форма обучения 2023 год набора								

3/5	3/108	36	36	0,2	35,8		зачет		
заочная форма обучения 2023 год набора									
	3/108	6	8	0,2	93,8		зачет		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

от отрушури ди	1	5 pusquisz (16.11).			
Раздел 1. Общево-	Раздел 2. Строевая	Раздел 3. Огневая под-	Раздел 4. Основы		
инские уставы Во-	подготовка	готовка из стрелкового	тактики общевой-		
оруженных Сил		оружия	сковых подразделе-		
Российской Феде-			ний		
рации					
Раздел 5. Радиаци-	Раздел 6. Военная	Раздел 7. Основы ме-	Раздел 8. Военно-		
онная, химическая	топография	дицинского обеспече-	политическая под-		
и биологическая		ния	готовка		
защита					
Раздел 9. Правовая					
подготовка					

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

Наименование № раздела (темы)		Краткое содержание раздела		Кол-во ча- сов/форма обучения	
	дисциплины		очно	заочно	
			2023	2023	
1	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Тема 1. 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. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Раз-	2	2	
		мещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда. Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной	2	2	

№	Наименование раздела (темы)			о ча- орма ния
	дисциплины			заочно 2023
		службы. Обязанности разводящего, часового.	2023	2023
2	Раздел 2. Строевая подготов- ка	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение	2	2
		строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.		
3	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	Тема 5. 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. Тема 6. 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 сбореные 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 6 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка руч-ных гранат к боевому применению.	2	2
		Тема 7. 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 оружия.	2	2
4	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	2	2

№	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела		о ча- орма ния
	дисциплины	L	онно	заочно
			2023	2023
	подразделений	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. 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. Тема 9. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного	2	2
		общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. Тема 10.Основы инженерного обеспечения. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.	2	2
		Тема 11. 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 Германии.	2	2
5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. 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. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация,	2	2
	ационная, хи- мическая и биологическая	организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. 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. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприя-	2	

№	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела		о ча- орма ния
	дисциплины		очно 2023	3аочно 2023
		ботки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.		
6	Раздел 6. Военная топография	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических	2	2
7	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	Тема 16. 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.	2	2
8	Раздел 8. Военно- политическая подготовка	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военнополитической работы в подразделении, требования руководящих документов.	2	2
9	Раздел 9. Правовая подготовка	Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и	2	2

No	Наименование раздела (темы) дисциплины			Кол-во ча- сов/форма обучения	
				заочно	
			2023	2023	
		их характеристики. Обязанности граждан по воин-			
		скому учету.			
	Итого		36	36	

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки.	Вид те- кущего кон- троля	Кол-в сов/ф обуче оч- но 2023	заоч- но 2023
1	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Тема 1. 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 млад-	Кон- троль- ный опрос.	2	2
		шие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих. Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.		2	2
		Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.		2	2
2	Раздел 2. Строевая подготовка	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно»,	Кон- троль- ный опрос.	2	2

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки.	Вид те- кущего кон- троля	Кол-в сов/ф обуче оч- но 2023	орма
		«Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление полразлелением в лвижении.			
3	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелко- вого оружия	Тема 5. 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. Тема 6. 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 и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 б и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка руч-ных гранат к боевому применению. Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных 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 стрелково-	Контрольный опрос.	2	2
4	Раздел 4. Основы тактики общевой- сковых	го оружия. Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопут-	Кон- троль- ный опрос.	2	2

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	ие раздела / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки.			заоч- но 2023
	ний	ных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Тема 9. Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. Тема 10.Основы инженерного обеспечения. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища. Тема 11. 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 США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.		2	2 2
5	Раздел 5. Радиацион- ная, хими- ческая и биологиче- ская защита	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. 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. Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.	Кон-трольный опрос.	2	2

Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки.	Вид те- кущего кон- троля	Кол-е сов/ф обуче оч- но 2023	орма
		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.			
6	Раздел 6. Военная то- пография	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.	Кон- троль- ный опрос.	2	2
		Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических			
7	Раздел 7. Основы ме- дицинского обеспече- ния	Тема 16. 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.	Кон- троль- ный опрос.	2	2
8	Раздел 8. Военно- политиче- ская подго- товка	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. 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.	Кон- троль- ный опрос.	2	2

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм занятий. Элементы практической подготовки.		Кол-в сов/ф обуче оч- но	орма ения заоч- но
				2023	2023
9		Тема 18. Военная доктрина Российской Федера-	Кон-	2	2
	Раздел 9.	ции. Законодательство Российской Федерации о	троль-		
	Правовая	прохождении военной службы.	ный		
	подготовка	Основные положения Военной доктрины Рос-	опрос.		
	подготовка	сийской Федерации. Правовая основа воинской			
		обязанности и военной службы. Понятие воен-			
		ной службы, ее виды и их характеристики. Обя-			
		занности граждан по воинскому учету.			
Ито	го:			36	36

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических ча-

сов и видов самостоятельной работы:

Наименование раз-			Кол-во часов		
№ дела (темы) дисци- Вид самостоятельной работы		Вид самостоятельной работы	очно	заочно	
	плины		2023	2023	
1	Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	6	15	
2	Раздел 2. Строевая подготовка	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	2	10	
3	Раздел 3. Огневая подготовка из стрел- кового оружия	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	6	15	
4	Раздел 4. Основы тактики общевой- сковых подразделений	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	8	20	
5	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	4	10	
6	Раздел 6. Военная топография	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	4	10	
7	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	Закрепление пройденного материала. Подготовка к опросу.	2	5	
8	Раздел 8. Военно-	Закрепление пройденного материала. Подго-	2	5	

No	Наименование раз-		Кол-1	Кол-во часов	
№	дела (темы) дисци-	Вид самостоятельной работы	очно	заочно	
плины				2023	
	политическая подго-	товка к опросу.			
	товка				
9	Раздел 9. Правовая	Закрепление пройденного материала. Подго-	1,8	3,8	
	подготовка	товка к опросу.			
Кон	Контактные часы на промежуточную аттестацию			0,2	
Ито	Контактные часы на промежуточную аттестацию Итого				

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисципли- ны. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Разделы 1-9	Охрана труда: учебно-методическое пособие / И. С.	https://e.lanbook
Заучивание терми-	Мартынов, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский, Д. В. Сё-	.com/book/7662
нов. Подготовка к	мин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 76	8
практическому заня-	с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
тию. Подготовка к	библиотечная система. — URL:	
опросу.	https://e.lanbook.com/book/76628 (дата обращения:	
	13.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользова-	
	телей.	
	Общевоенная подготовка: учебное пособие: в 2 частях	https://biblioclub
	: [16+] / A. Г. Борисов, К. В. Анистратенко,	.ru/index.php?pa
	Е. Ю. Лубашев [и др.]; под общ.ред. А. Г. Борисова;	ge=book&id=69
	Южный федеральный университет, Военный учебный	<u>8716</u>
	центр. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный феде-	
	ральный университет, 2022. – Часть 1. – 416 с.: ил.,	
	табл. – Режим доступа: по подписке. –	
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=6987	
	<u>16</u> (дата обращения: 22.05.2023). – Библиогр. в кн. –	
	ISBN 978-5-9275-4192-8 (H. 1). – ISBN 978-5-9275-	
	4191-1. – Текст : электронный.	
	Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской	https://e.lanbook
	Федерации . — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	.com/book/1482
	Лань, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-5608-6. —	99
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148299 (да-	
	та обращения: 23.05.2023). — Режим доступа: для ав-	
	ториз. пользователей.	
	Тактическая подготовка курсантов учебных военных	
	центров: учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович,	https://biblioclub
	Е. А. Драбатулин [и др.]; под общ.ред. Ю. Б. Торгова-	.ru/index.php?pa
	нова; Сибирский федеральный университет. – 2-е изд.,	ge=book&id=49
	испр. и доп. – Красноярск: Сибирский федеральный	7724
	университет (СФУ), 2018. – 510 с. : ил., табл., схем. –	
	Режим доступа: по подписке. –	

№ раздела дисципли- ны. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4977 https://biblioclub.ru/index.php?page=book&	
	Огневая подготовка: учебное пособие / А. А. Тарчишников, С. А. Позняк, И. В. Зорин [и др.]; под редакцией А. В. Зырянова. — Минск: БНТУ, 2017. — 154 с. — ISBN 978-985-550-588-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248177 (дата обращения: 23.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook .com/book/2481 77
	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. В. Власова, Н. А. Королева, Т. М. Николаенко, Н. И. Водопьянова. — Омск: Омский ГАУ, 2014. — 264 с. — ISBN 978-5-89764-451-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/58840 (дата обращения: 13.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook .com/book/5884 0
	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — 4-е изд., стер. — Москва: Дашков и К°, 2022. — 492 с.: ил., табл., схем. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=6843 99 (дата обращения: 20.06.2023). — ISBN 978-5-394-04585-1. — Текст: электронный.	https://biblioclub .ru/index.php?pa ge=book&id=68 4399
	Безопасность жизнедеятельности: методические указания / составители С. Е. Башняк [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ, 2022. — 203 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314984 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook .com/book/3149 84

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код ком-	Содержание	Наименова-	В результате изучения учебной дисциплины
петенции	компетенции	ние индика-	обучающиеся должны:

/ Индика-	(или ее ча-	тора дости-			III этап
тор до-	сти)	жения ком-	I этап	II этап	Навык и
стижения		петенции	Знать	Уметь	(или) опыт
компе-					деятельно-
тенции	C	TI1		1	СТИ
(УК-8 / УК-8.1)	Способен со-	Идентифици- рует угрозы	угрозы (опас- ности) при-	идентифици- ровать угрозы	идентифика- ции угрозы
3 K-0.1)	держивать	рует угрозы (опасности)	родного и тех-	(опасности)	(опасности)
	безопасные	природного и	ногенного	природного и	природного и
	условия жиз-	техногенного	происхожде-	техногенного	техногенного
	недеятельно-	происхожде-	ния для жизне-	происхожде-	происхожде-
	сти, в том чис-	ния для жиз-	деятельности	ния для жиз-	ния для жиз-
	ле при возник-	недеятельно-	человека,	недеятельно-	недеятельно-
	новении чрез-	сти человека;	основные	сти человека,	сти человека,
	вычайных си-		факторы,	осуществ-	навыками
	туаций		определяющие	лять раз-	применения
			характер,	борку и	индивидуальн
			организацию и	сборку ав-	ых средств
			способы	томата (АК-	РХБ защиты;
			ведения	74) и писто-	навыками
			современного	лета (ПМ),	ориентирован
			общевойсково	подготовку	ия на местности по
			го боя;	к боевому	карте и без
				примене-	карте и оез
				нию ручных	карты,
OM O	0 5	D 6		гранат;	
(YK-8/	Способен со-	Выбирает ме-	методы защи-	выбирать ме-	выбора мето-
УК-8.2)	здавать и под-	тоды защиты человека от	ты человека от угроз (опасно-	тоды защиты человека от	дов защиты человека от
	держивать безопасные	человека от угроз (опасно-	угроз (опасно-	угроз (опасно-	угроз (опасно-
	условия жиз-	стей) природ-	ного и техно-	стей) природ-	стей) природ-
	недеятельно-	/ 1 1	генного проис-	ного и техно-	ного и техно-
	сти, в том чис-	генного ха-	хождения для	генного про-	генного про-
	ле при возник-	рактера;	жизнедеятель-	исхождения	исхождения
	новении чрез-	1 ,	ности челове-	для жизнедея-	для жизнедея-
	вычайных си-		ка, общие све-	тельности че-	тельности че-
	туаций		дения о ядер-	ловека,	лове-
			ном, химиче-	оборудовать	ка,навыками
			ском и биоло-	позицию для	применения
			гическом ору-	стрельбы из	индивидуаль-
			жии, средствах	стрелкового	ных средств
			его примене-	оружия;	медицинской
			ния; правила		защиты и под-
			поведения и меры профи-		ручных
			лактики в		средств для оказания пер-
			условиях зара-		вой медицин-
			жения радио-		ской помощи
			активными,		при ранениях
			отравляющими		и травмах;
			веществами и		навыками ра-
			бактериальны-		боты с норма-

			ми средствами;		тивно-
			•		правовыми
					документами
(УК-8 /	Способен со-	Выбирает пра-	правила пове-	выбирать пра-	выбора правил
УК-8.3)	здавать и под-	вила поведения	дения при воз-	вила поведе-	поведения при
	держивать	при возникно-	никновении	ния при воз-	возникнове-
	безопасные	вении чрезвы-	чрезвычайной	никновении	нии чрезвы-
	условия жиз-	чайной ситуа-	ситуации при-	чрезвычайной	чайной ситуа-
	недеятельно-	ции природного	родногоили	ситуации при-	ции природ-
	сти, в том чис-	или техноген-	техногенного	родного или	ного или тех-
	ле при возник-	ного происхож-	происхожде-	техногенного	ногенного
	новении чрез-	дения.	ния,	происхожде-	происхожде-
	вычайных си-		предназна-	ния, выпол-	ния,
	туаций		чение, зада-	нять меропри-	строевыми
			чи и органи-	ятия радиаци-	приемами на
			зационно-	онной, хими-	месте и в
			штатную	ческой и био-	движении;
			структуру	логической	навыками
			общевой-	защиты;	управления
			сковых под-		строями
			разделений;		взвода;
			основные		навыками
			факторы,		стрельбы из
			определяю-		стрелкового
			щие харак-		оружия;
			тер, органи-		навыками
			зацию и		подготовки к
			способы ве-		ведению об-
			дения со-		щевойскового
			временного		боя;
			общевой-		
			скового боя;		

- 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета

Результат	Критерии	и показатели опен	ивания результато	в обучения
обучения	притерии	Понизителноден	near pesymena	z ooy iemin
по дисци-	не зачтено		зачтено	
плине	110 34 110110		500 11 0110	
І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать	ные знания	ния	ные, но содер-	ные и система-
угрозы	угроз (опасно-	угроз (опасно-	жащие отдель-	тические зна-
(опасности)	сти) природного	сти) природного	ные пробелы	нияугроз (опас-
природного и	и техногенного	и техногенного	знания угроз	ности) природ-
техногенного	происхождения	происхождения	(опасности)	ного и техно-
происхожде-	для жизнедея-	для жизнедея-	природного и	генного проис-
ния для жиз-	тельности чело-	тельности чело-	техногенного	хождения для
недеятельно-	ве-	ве-	происхождения	жизнедеятель-
сти челове-	ка,основныхфак	ка,основныхфак	для жизнедея-	ности челове-
ка,основные	торов, опреде-	торов, опреде-	тельности чело-	ка,основныхфак
факторы,	ляющих харак-	ляющих харак-	ве-	торов, опреде-
определяю-	тер, организа-	тер, организа-	ка,основныхфак	ляющих харак-
щие харак-	цию и способы	цию и способы	торов, опреде-	тер, организа-
тер, органи-	ведения совре-	ведения совре-	ляющих харак-	цию и способы
зацию и спо-	менного обще-	менного обще-	тер, организа-	ведения совре-
собы ведения	войскового боя;	войскового боя;	цию и способы	менного обще-
современно-	воискового оол,	воискового оол,	ведения совре-	войскового боя;
го общевой-	Отсутствие		менного обще-	воискового оол,
скового боя;	знаний		войскового боя;	
(УК-8 / УК-	SHAHMI		вонскового оол,	
8.1)				
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь	умение	ное, но не систе-	ное, но содержа-	стематическое
идентифици-	идентифициро-	матическое	щее отдельные	умение иденти-
ровать угро-	вать угрозы	умение иденти-	пробелы уме-	фицировать
зы (опасно-	(опасности)	фицировать	ниеидентифи-	угрозы (опасно-
сти) природ-	природного и	угрозы (опасно-	цировать угрозы	сти) природного
ного и техно-	техногенного	сти) природного	(опасности)	и техногенного
генного про-	происхождения	и техногенного	природного и	
исхождения	для жизнедея-	происхождения	техногенного	происхождения для жизнедея-
для жизнеде-	тельности чело-	для жизнедея-		тельности чело-
ятельности		тельности чело-	происхождения для жизнедея-	ве-
челове-	ве- ка,осуществлять	ве-	тельности чело-	
	разборку и			ка,осуществлять
ка,осуществл ять разборку	разоорку и сборку автомата	ка,осуществлят ь разборку и	ве-	разборку и сборку автомата
и сборку ав-	(АК-74) и пи-		ка,осуществлять разборку и	(АК-74) и пи-
1 2	` /	сборку автомата	1 1 2	` /
томата (АК-	столета (ПМ),	(АК-74) и пи-	сборку автомата	столета (ПМ),

74)		ото тото (ПМ)	(AIC 74)	
74) и писто-	подготовку к	столета (ПМ),	(АК-74) и пи-	подготовку к
лета (ПМ),	боевому приме-	подготовку к	столета (ПМ),	боевому приме-
подготовку к	нению ручных	боевому приме-	подготовку к	нению ручных
боевому	гранат;	нению ручных	боевому приме-	гранат;
применению	/ Отсутствие	гранат;	нению ручных	
ручных гра-	умений		гранат	
нат;				
(УК-8 / УК-				
8.1)				
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
Владеть	применение	ное, но не си-	ное, но сопро-	стематическое
навыками	навыков	стематическое	вождающееся	применение
идентифика-	идентификации	применение	отдельными	навыков
ции угрозы	угрозы (опасно-	-	ошибками при-	идентификации
(опасности)	сти) природного		менение навыко-	угрозы (опасно-
природного и	и техногенного	=	видентификации	сти) природного
техногенного	происхождения	• 1	угрозы (опасно-	и техногенного
происхожде-	для жизнедея-	и техногенного	сти) природного	происхождения
ния для жиз-	тельности чело-	происхождения	и техногенного	для жизнедея-
недеятельно-	века,	для жизнедея-	происхождения	тельности чело-
сти человека,	навыками	тельности чело-	для жизнедея-	века,навыками
навыками	применения	века,	гельности чело-	применения ин-
	индивидуальны	навыками		дивидуальных
применения	х средств РХБ		века,навыками	средств РХБ за-
индивидуаль	•	применения	применения ин-	•
ных средств	защиты;	индивидуальны	дивидуальных	щиты; навыками
РХБ защиты;	навыками ори-	х средств РХБ	средств РХБ за-	ориентирования
навыками	ентирования на	защиты;	щиты; навыками	на местности по
ориентиро-	местности по	навыками ори-	ориентирования	карте и без кар-
вания на	карте и без кар-	ентирования на	на местности по	ты;
местности	ты;	местности по	карте и без кар-	
по карте и	/ Отсутствие	карте и без кар-	гы;	
без карты;	навыков	ты;		
(УК-8 / УК-				
8.1)				
I этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать	ные знания	ния	ные, но содер-	ные и система-
методы за-	методов защиты	методов защиты	жащие отдель-	тические знания
щиты чело-	человека от	человека от	ные пробелы	методов защиты
века от угроз	угроз (опасно-	угроз (опасно-	знания	человека от
(опасностей)	стей) природно-	стей) природно-	методов защиты	угроз (опасно-
природного и	го и техногенно-	го и техногенно-	человека от	стей) природно-
техногенного	го происхожде-	го происхожде-	угроз (опасно-	го и техногенно-
происхожде-	ния для жизне-	ния для жизне-	стей) природно-	го происхожде-
ния для жиз-	деятельности	деятельности	го и техногенно-	ния для жизне-
недеятельно-	человека,	человека,	го происхожде-	деятельности че-
сти человека,	общих сведений	общих сведений	ния для жизне-	ловека,
общие	о ядерном,	о ядерном,	деятельности че-	общих сведений
сведения о	химическом и	химическом и	ловека,	о ядерном,
ядерном,	биологическом	биологическом	общих сведений	химическом и
химическом	оружии, средств	оружии, средств	о ядерном,	биологическом
И	его применения;	его применения;	химическом и	оружии, средств
биологическ	правил поведе-	правил поведе-	биологическом	его применения;
ом оружии,	ния и мерыпро-	ния и мерыпро-		правил поведе-
ом оружий,	пил и мерыпро-	пил и мерыпро-	оружии, средств	правил поведе-

применения	средств меди-	применения ин-	ности челове-	дивидуальных
индивиду-	цинской защиты	дивидуальных	ка,навыками	средств меди-
альных	и подручных	средств меди-	применения ин-	цинской защиты
средств ме-	средств для ока-	цинской защиты	дивидуальных	и подручных
дицинской	зания первой	и подручных	средств меди-	средств для ока-
защиты и	медицинской	средств для ока-	цинской защиты	зания первой ме-
подручных	помощи при ра-	зания первой	и подручных	дицинской по-
средств для	нениях и трав-	медицинской	средств для ока-	мощи при ране-
оказания	мах;	помощи при ра-	зания первой	ниях и травмах;
первой ме-	навыками рабо-	нениях и трав-	медицинской	навыками рабо-
дицинской	ты с норматив-	мах; навыками	помощи при ра-	ты с норматив-
помощи при	но-правовыми	работы с норма-	нениях и трав-	но-правовыми
ранениях и	документами	тивно-	мах; навыками	документами
травмах;	/ Отсутствие	правовыми до-	работы с норма-	
навыками	навыков	кументами	тивно-	
работы с			правовыми до-	
нормативно-			кументами	
правовыми				
документа-				
МИ				
(УК-8 / УК-				
8.2)	_		~-	~-
І этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знать	ные знания	ния	ные, но содер-	ные и система-
правила по-	правил поведе-	правил поведе-	жащие отдель-	тические знания
ведения при	ния при возник-	ния при возник-	ные пробелы	правил поведе-
возникнове-	новении чрезвы-	новении чрезвы-	знания	ния при возник-
нии чрезвы-	чайной ситуации	чайной ситуации	правил поведе-	новении чрезвы-
чайной ситу-	природного или	природного или	ния при возник-	чайной ситуации
ации при-	техногенного	техногенного	новении чрезвы-	природного или
родного или	происхождения,	происхождения,	чайной ситуации	техногенного
	предназначения,	предназначе-	природного или	происхождения,
происхождения, предна-				
т ния, послеи-	задач и органи-	ния, задач и ор-	техногенного	предназначения,
-	зационно-	ганизационно-	происхождения,	задач и органи-
значение, за-	зационно- штатной струк-	ганизационно- штатной струк-	происхождения, предназначения,	задач и органи-
значение, задачи и орга-	зационно- штатной струк- туры общевой-	ганизационно- штатной струк- туры общевой-	происхождения, предназначения, задач и органи-	задач и органи- зационно- штатной струк-
значение, задачи и организационно-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз-	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно-	задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой-
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений;	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений;	происхождения, предназначения, задач и организационно- штатной струк-	задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз-
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную структуру	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак-	происхождения, предназначения, задач и организационно- штатной структуры общевой-	задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений;
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную структуру общевойско-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде-	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз-	задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак-
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подраз-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак-	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений;	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, опреде-
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную структуру общевойско- вых подраз- делений;	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа-	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих харак-
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную структуру общевойско- вых подраз- делений; основные	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организа-
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную структуру общевойско- вых подраз- делений; основные факторы,	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре-	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяю-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и органи- зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения совре-
значение, задачи и организационно- штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие харак-	зационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-
значение, за- дачи и орга- низационно- штатную структуру общевойско- вых подраз- делений; основные факторы, определяю- щие харак- тер, органи-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще- войскового боя; / Отсутствие	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения совре-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения совре-
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и спо-	зационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы веде-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще- войскового боя; / Отсутствие	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения совре-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения совре-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще- войскового боя; / Отсутствие	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще- войскового боя; / Отсутствие	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-
значение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения совре-	зационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще- войскового боя; / Отсутствие	ганизационно- штатной струк- туры общевой- сковых подраз- делений; основных фак- торов, опреде- ляющих харак- тер, организа- цию и способы ведения совре- менного обще-	происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-	задач и организационно- штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного обще-

(X/II. O. / X/II.				
(УК-8 / УК-				
8.3)	*	D	D	*7
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
Уметь	умение выби-	ное, но не систе-	ное, но содержа-	стематическое
выбирать ме-	рать методы за-	матическое уме-	щее отдельные	умение выби-
тоды защиты	щиты человека	ние выбирать	пробелы умение	рать методы за-
человека от	от угроз (опас-	методы защиты	выбирать мето-	щиты человека
угроз (опас-	ностей) при-	человека от	ды защиты чело-	от угроз (опас-
ностей) при-	родного и тех-	угроз (опасно-	века от угроз	ностей) природ-
родного и	ногенного про-	стей) природно-	(опасностей)	ного и техноген-
техногенного	исхождения для	го и техногенно-	природного и	ного происхож-
происхожде-	жизнедеятель-	го происхожде-	техногенного	дения для жиз-
ния для жиз-	ности человека,	ния для жизне-	происхождения	недеятельности
недеятельно-	оборудовать	деятельности	для жизнедея-	человека,
сти человека,	позицию для	человека,	тельности чело-	оборудовать по-
оборудовать	стрельбы из	оборудовать	века,	зицию для
позицию для	стрелкового	позицию для	оборудовать по-	стрельбы из
стрельбы из	оружия;	стрельбы из	зицию для	стрелкового
стрелкового	/ Отсутствие	стрелкового	стрельбы из	оружия;
оружия;	умений	оружия;	стрелкового	
(УК-8 / УК-			оружия;	
8.3)	Фиотполитован	D	D	Vorannana
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-
Владеть	применение	ное, но не си-	ное, но сопро-	стематическое
навыками	навыков	стематическое	вождающееся	применение
выбора пра-	выбора правил	применение	отдельными	навыков выбора
вил поведе-	поведения при возникновении	навыков выбо-	ошибками при-	правил поведе-
ния при воз- никновении		ра правил пове-	менение навы- ков выбора пра-	ния при возник-
чрезвычай-	чрезвычайной ситуации при-	дения при воз- никновении	вил поведения	новении чрезвычайной ситуации
ной ситуации	родного или	чрезвычайной	при возникнове-	природного или
-	техногенного	-	1	
природного		ситуации при-	нии чрезвычай-	техногенного
или техно-	происхождения,	родного или	ной ситуации	происхождения,
генного про-	строевыми при-	техногенного	природного или	строевыми
исхождения,	емами на месте	происхождения,	техногенного	приемами на месте и в
строевыми	и в движении;	строевыми	происхождения,	
приемами на месте и в	навыками	приемами на месте и в	строевыми	движении; навыками
движении;	управления строями взвода;		приемами на месте и в	
навыками	навыками	движении; навыками		управления строями взвода;
управления	стрельбы из	управления	движении; навыками	навыками
строями	стрелкового	строями взвода;	управления	стрельбы из
взвода;	оружия;	навыками	строями взвода;	стрелкового
навыками	оружил, навыками под-	стрельбы из	навыками	оружия;
стрельбы из	готовки к веде-	стрелкового	стрельбы из	навыками под-
-	нию общевой-	-	•	готовки к веде-
стрелкового оружия;	скового боя;	оружия; навыками под-	стрелкового оружия;	нию общевой-
оружия, навыками	/ Отсутствие	готовки к веде-	навыками подго-	скового боя;
подготовки	навыков	нию общевой-	товки к ведению	CROBOLO OOA,
к ведению	HADDIKUD	скового боя;	общевойскового	
общевой-		CROBOLO OOM,	боя;	
скового			ООЛ,	
боя; (УК-8 /				
				•

УК-8.3)		

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

Вопросы для контрольного опроса (или фронтальной беседы) по разделам 1-2.

- 1. Основные законодательные акты Российской Федерации по охране труда.
- 2. Система стандартов безопасности труда, отраслевые стандарты, нормы, правила и инструкции по охране труда.
- 3. Положения ТК РФ в обеспечении охраны труда.
- 4. Организация службы охраны труда предприятия.
- 5. Организация обучения работников безопасным методам труда.
- 6. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентов допуска к профессии.
- 7. Проверка знаний требований охраны труда.
- 8. Понятие вводного инструктажа и примерный перечень основных вопросов вводного инструктажа.
- 9. Понятие первичного инструктажа и примерный перечень основных вопросов первичного инструктажа.
- 10. Повторный, внеплановый и целевой инструктаж.
- 11. Специальная оценка условий труда
- 12. Классы условий труда.
- 13. Расследование и учет несчастных случаев на производстве
- 14. Системы безопасности человека.
- 15. Средства обеспечения безопасности.
- 16. Средства коллективной защиты.
- 17. Естественные системы защиты организма.
- 18. Обеспечение работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 19. Безопасность жизнедеятельности. Система безопасности.
- 20. Аксиома об опасности жизнедеятельности. Классификация опасностей.
- 21. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.
- 22. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства по охране труда.
- 23. Компенсации за работу во вредных условиях.
- 24. Организация проведения работ с повышенной опасностью.
- 25. Безопасность оборудования и технологических процессов.
- 26. Особенности охраны труда женщин и несовершеннолетних.
- 27. Основные документы по охране труда в организации.
- 28. Экономические аспекты управления охраной труда.
- 29. Страхование от несчастных случаев и профзаболеваний.
- 30. Порядок возмещения вреда, причинённого работнику.

Вопросы для контрольного опроса (или фронтальной беседы) по разделам 3-4.

1. Причины несчастных случаев и методы изучения травматизма.

- 2. Показатели травматизма.
- 3. Профессиональные заболевания и их классификация.
- 4. Профилактика травматизма и профессиональных заболеваний.
- 5. Проведение санитарных мероприятий.
- 6. Страхование от несчастных случаев и профзаболеваний.
- 7. Порядок расследования профессиональных заболеваний.
- 8. Порядок возмещения вреда, причинённого работнику.
- 9. Воздух производственной среды.
- 10. Параметры микроклимата и их влияние на организм.
- 11. Гигиеническое нормирование воздействия показателей микроклимата на человека.
- 12. Оптимальные и допустимые уровни микроклимата.
- 13. Способы и средства нормализации микроклимата.
- 14. Системы вентиляции и кондиционирование воздуха.
- 15. Организация работ в неблагоприятных микроклиматических условиях.
- 16. Вредные излучения и защита от них.
- 17. Ионизирующие излучения и защита от них.
- 18. Законодательные основы защиты населения от радиации.
- 19. Лазерное излучение и обеспечение лазерной безопасности.
- 20. Электромагнитные излучения и защита от них.
- 21. Шум, вибрация и защита от них.
- 22. Действие шума, вибрации, ультра и инфразвука на организм человека.
- 23. Нормирование шума и вибрации.
- 24. Основные методы защиты от шума и вибрации.
- 25. Общие требования к производственному освещению.
- 26. Токсикология вредных и опасных веществ, их классификация и принципы нормирования.

Вопросы для контрольного опроса (или фронтальной беседы) по разделу 5.

- 1. Факторы, определяющие исход поражения.
- 2. Обеспечение безопасности при работе с электротоком.
- 3. Технические меры защиты от поражения током.
- 4. Средства защиты, используемые в электроустановках.
- 5. Возможные схемы поражения человека электротоком.
- 6. Основные причины поражения электрическим током.
- 7. Защитное зануление.
- 8. Освобождение человека от действия электрического тока.
- 9. Горение и пожары. Основные причины пожаров.
- 10. Основные понятия пожарной безопасности.
- 11. Классификация зданий и помещений по признакам пожарной опасности.
- 12. Меры защиты от пожаров.
- 13. Требования к эвакуации людей.
- 14. Способы и средства тушения пожаров.
- 15. Организация работ при тушении пожаров.
- 16. Противопожарные преграды и разрывы.
- 17. Противопожарные требования к генеральным планам.
- 18. Тушение пожаров.
- 19. Огнетушащие вещества.
- 20. Противопожарное водоснабжение.
- 21. Первичные средства пожаротушения.
- 22. Установки пожаротушения.
- 23. Средства извещения и сигнализации о пожаре.

Примерные темы рефератов с презентациями по разделам 6-7.

- 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
- 2. Мероприятия по противорадиационной защите населения. Режимы радиационной защиты населения.
- 3. Сигналы гражданской обороны. Действия населения по сигналам оповещения службы гражданской обороны и ЧС.
- 4. Очаг ядерного поражения. Правила поведения и действия населения в очаге ядерного поражения.
- 5. Чернобыльская катастрофа и ее последствия.
- 6. Химическое оружие. Правила поведения населения в очаге химического оружия.
- 7. Характеристика обычных средств поражения (авиационные бомбы различных конструкций, снаряды, мины, торпеды, ракеты, снаряженные взрывчатыми веществами или специальными смесями) и способы защиты от них.
- 8. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них.
- 9. Чрезвычайные ситуации экологического характера и причины их возникновения.
- 10. Терроризм, как ЧС.
- 11. ЧС землетрясение. Прогнозирование и защита от землетрясений.
- 12. ЧС наводнение. Классификация наводнений. Защита от наводнений. Действия населения при угрозе наводнения.
- 13. ЧС социального характера и защита от них.
- 14. Стадии развития чрезвычайных ситуаций и их характеристики на примере пожара в лесу.
- 15. Защита населения в ЧС. Принципы и способы защиты населения в ЧС. Действия населения по сигналам оповещения службы гражданской обороны и ЧС.
- 16. ЧС биологического характера: инфекционные болезни людей, животных, растений.
- 17. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. (Отравление угарным газом, дымом, ожоги).
- 18. Оказание первой помощи при ранениях и переломах.
- 19. Оказание первой помощи при кровотечениях.
- 20. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
- 21. Основы сердечно-легочной реанимации. Нарушения дыхания
- 22. Раны. Первая помощь при ранениях.
- 23. Травмы. Первая помощь при травмах.
- 24. Термические травмы. Первая помощь при термических травмах.
- 25. Химические ожоги. Первая помощь при химических ожогах.
- 26. Отравления. Первая помощь при отравлениях.
- 27. Электротравма. Первая помощь при электротравме.

Перечень оценочных средств, используемых при изучении дисциплины

N	Наименова-	Краткая характеристика оценочного средства	Представле-
	ние оценоч-		ние оценоч-
	ного средства		ного средства
			в фонде
1	Фронтальная	Это диалогический метод обучения, при котором педагог	Перечень во-
	беседа	путем постановки умело поставленных вопросов побуж-	просов
		дает учащихся воспроизвести ранее воспринятые ими	
		знания или сделать самостоятельные выводы и обобще-	
		ния по изученному ранее фактическому материалу для	
		углубления и систематизации знаний и их контролю.	
2	Контрольный	Дает возможность в наиболее короткий срок одновре-	Перечень во-

	письменный	менно проверить усвоение учебного материала всеми	просов
	/устный опрос	учащимися группы, определить направления для инди-	просов
	/устный опрос	видуальной работы с каждым.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		После проверки и оценки контрольных письменных	
		работ проводится анализ результатов их выполнения,	
		выявляются типичные ошибки и причины, вызвавшие	
		неудовлетворительные оценки. При большом количе-	
		стве однотипных ошибок, свидетельствующих о недо-	
		статочном усвоении учащимися того или иного раздела	
		(темы), на занятиях следует провести разбор плохо	
		усвоенного материала.	_
3	Реферат с	Реферат - продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефера-
	презентацией	представляющий собой краткое изложение в письмен-	тов с презен-
		ном виде полученных результатов теоретического анали-	тацией
		за определенной научной (учебно-исследовательской)	
		темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы,	
		приводит различные точки зрения, а также собственные	
		взгляды на нее. Использование презентации при защите	
		реферата позволяет оценить умения обучающихся само-	
		стоятельно конструировать свои знания в процессе ре-	
		шения практических задач и проблем, ориентироваться в	
		информационном пространстве и уровень форсирован-	
		ности аналитических, исследовательских навыков, навы-	
		ков практического и творческого мышления.	
		Презентация - конечный продукт, получаемый в резуль-	
		тате планирования и выполнения задания. Позволяет	
		оценить умения обучающихся самостоятельно конструи-	
		ровать свои знания в процессе решения практических	
		задач и проблем, ориентироваться в информационном	
		пространстве и уровень сформированности аналитиче-	
		ских, исследовательских навыков, навыков практическо-	
		го и творческого мышления.	

Задания для подготовки к зачету УК-8/УК-8.1

Знать:

угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека

Перечень вопросов:

- 1. Основные законодательные акты Российской Федерации по охране труда.
- 2. Система стандартов безопасности труда, отраслевые стандарты, нормы, правила и инструкции по охране труда.
- 3. Положения ТК РФ в обеспечении охраны труда.
- 4. Организация службы охраны труда предприятия.
- 5. Организация обучения работников безопасным методам труда.
- 6. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников.
- 7. Проверка знаний требований охраны труда.
- 8. Понятие вводного инструктажа и примерный перечень основных вопросов вводного инструктажа.
- 9. Понятие первичного инструктажа и примерный перечень основных вопросов первичного инструктажа.
- 10. Повторный, внеплановый и целевой инструктаж.

- 11. Специальная оценка условий труда
- 12. Классы условий труда.
- 13. Системы безопасности человека.
- 14. Средства обеспечения безопасности.
- 15. Средства коллективной защиты.
- 16. Естественные системы защиты организма.
- 17. Обеспечение работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 18. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.
- 19. Причины несчастных случаев и методы изучения травматизма.
- 20. Показатели травматизма.
- 21. Профессиональные заболевания и их классификация.
- 22. Профилактика травматизма и профессиональных заболеваний.
- 23. Проведение санитарных мероприятий.
- 24. Страхование от несчастных случаев и профзаболеваний.
- 25. Воздух производственной среды.
- 26. Параметры микроклимата и их влияние на организм.

Уметь:

идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека

Примеры типовых заданий:

- 1.Измерить показатели микроклимата на рабочем месте (в учебной аудитории), оценить полученные результаты и соответствие гигиеническим нормативам, учитывая время года и категорию работ, оценить воздействие параметров на организм.
- 2.Проанализировать механизмы воздействия электрического тока, идентифицировать степень и характер повреждения (см.рис.), определить мероприятия по оказанию доврачебной помощи.





Навык и(или) опыт деятельности:

идентификации угроз (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека

Примеры типовых заданий:

- 1. На ваших глазах пострадавший ударился затылочной частью головы об угол предмета мебели. На коже головы образовалась кровоточащая ссадина. Окажите первую помощь и наложите необходимую повязку. (Повязка Чепец или шапочка Гиппократа)
- 2. Вы обнаружили человека без признаков жизни: отсутствует сознание, дыхание, пульс. При осмотре глаз вы определили симптом «кошачьего глаза». На коже наблюдаются сине-фиолетовые пятна. Решите задачу, ответив на поставленные вопросы: Какое состояние у данного человека? Какие симптомы указывают на это состояние? Как можно определить симптом «кошачьего глаза»? Какие признаки, не указанные в задаче, могут наблюдаться при этом состоянии? Что необходимо предпринять?

УК-8/УК-8.2

Знать:

методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера

- 1. Гигиеническое нормирование воздействия показателей микроклимата на человека.
- 2. Оптимальные и допустимые уровни микроклимата.
- 3. Способы и средства нормализации микроклимата.
- 4. Системы вентиляции и кондиционирование воздуха.
- 5. Организация работ в неблагоприятных микроклиматических условиях.
- 6. Вредные излучения и защита от них.
- 7. Ионизирующие излучения и защита от них.
- 8. Лазерное излучение и обеспечение лазерной безопасности.
- 9. Электромагнитные излучения и защита от них.
- 10. Шум, вибрация и защита от них.
- 11. Действие шума, вибрации, ультра и инфразвука на организм человека.
- 12. Нормирование шума и вибрации.
- 13. Основные методы защиты от шума и вибрации.
- 14. Общие требования к производственному освещению.
- 15. Токсикология вредных и опасных веществ, их классификация и принципы нормирования.
- 16. Действие электрического тока на организм человека.
- 17. Факторы, определяющие исход поражения.
- 18. Обеспечение безопасности при работе с электротоком.
- 19. Технические меры защиты от поражения током.
- 20. Средства защиты, используемые в электроустановках.
- 21. Освобождение человека от действия электрического тока.
- 22. Горение и пожары. Основные причины пожаров.
- 23. Меры защиты от пожаров.
- 24. Требования к эвакуации людей.
- 25. Способы и средства тушения пожаров.
- 26. Организация работ при тушении пожаров.
- 27. Противопожарные преграды и разрывы.
- 28. Противопожарные требования к генеральным планам.
- 29. Тушение пожаров.
- 30. Огнетушащие вещества.

Уметь:

выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера

Примеры типовых заданий:

1.Определить вид травмы (ранение, ушиб, перелом, растяжение связок, ожог, и др.) и локализацию (голова, шея, грудь, живот, конечности). Подобрать необходимые средства иммобилизации, перевязочный материал и т.д. У пострадавшего после неудачного падения появилась боль в правой руке. Движения в руке невозможны. В области средней трети предплечья имеется деформация кости и ненормальная подвижность.

2.Из воды извлечен человек без признаков жизни. Пульс и дыхание отсутствуют, тоны сердца не выслушиваются. Признаки: синюшный цвет лица, набухание сосудов шеи, обильные пенистые выделения изо рта и носа. Решите задачу, ответив на поставленные вопросы. Какое состояние можно предположить у больного? Какие симптомы указывают на это состояние? Какой признак, не указанный в задании, отмечается при наличии клинической смерти? Какова должна быть первая помощь? Надо ли транспортировать пострадавшего в ЛПУ при появлении признаков жизни?

Навык и(или) опыт деятельности:

выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера

Примеры типовых заданий:

- 1. У пострадавшего после неудачного падения появилась боль в правой руке. Движения в руке невозможны. В области средней трети предплечья имеется деформация кости и ненормальная подвижность. О какой травме можно думать? Окажите первую доврачебную помощь. Имеются шины, косынка, бандаж.
- 2. Вы обнаружили на улице человека без признаков жизни: сознание отсутствует, движений грудной клетки не видно, пульс не прощупывается. Решите задачу, ответив на поставленные вопросы. Как установить, жив этот человек или умер? Что необходимо предпринять, если человек еще жив? Какими способами можно провести искусственное дыхание? Где должны лежать руки при проведении непрямого массажа сердца? О чем свидетельствует неуспешные реанимационные мероприятия? Выполните непрямой массаж сердца и искусственное дыхание любым способом «рот в рот», «рот в нос», «рот-трубка».

УК-8/УЗК-8.3

Знать:

- 1. Противопожарное водоснабжение.
- 2. Первичные средства пожаротушения.
- 3. Установки пожаротушения.
- 4. Средства извещения и сигнализации о пожаре.
- 5. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
- 6. Мероприятия по противорадиационной защите населения. Режимы радиационной защиты населения.
- 7. Сигналы гражданской обороны. Действия населения по сигналам оповещения службы гражданской обороны и ЧС.
- 8. Очаг ядерного поражения. Правила поведения и действия населения в очаге ядерного поражения.
- 9. Правила поведения населения в очаге химического оружия.
- 10. Характеристика обычных средств поражения (авиационные бомбы различных конструкций, снаряды, мины, торпеды, ракеты, снаряженные взрывчатыми веществами или специальными смесями) и способы защиты от них.
- 11. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них.
- 12. Чрезвычайные ситуации экологического характера и причины их возникновения.
- 13. Терроризм, как ЧС.
- 14. ЧС землетрясение. Прогнозирование и защита от землетрясений.
- 15. ЧС наводнение. Классификация наводнений. Защита от наводнений. Действия населения при угрозе наводнения.
- 16. ЧС социального характера и защита от них.
- 17. Стадии развития чрезвычайных ситуаций и их характеристики на примере пожара в лесу.
- 18. Защита населения в ЧС. Принципы и способы защиты населения в ЧС. Действия населения по сигналам оповещения службы гражданской обороны и ЧС.
- 19. ЧС биологического характера: инфекционные болезни людей, животных, растений
- 20. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. (Отравление угарным газом, дымом, ожоги).
- 21. Оказание первой помощи при ранениях и переломах.
- 22. Оказание первой помощи при кровотечениях.
- 23. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
- 24. Основы сердечно-легочной реанимации. Нарушения дыхания
- 25. Раны. Первая помощь при ранениях.

- 26. Травмы. Первая помощь при травмах.
- 27. Термические травмы. Первая помощь при термических травмах.
- 28. Химические ожоги. Первая помощь при химических ожогах.
- 29. Отравления. Первая помощь при отравлениях.
- 30. Электротравма. Первая помощь при электротравме.

Уметь:

выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

Примеры типовых заданий:

- 1. Результаты гигиенической оценки условий труда на рабочем месте слесаря механосборочных работ свидетельствуют о превышении уровня шума на рабочих местах на 7дБА, предложить способы и методы защиты от шума и обосновать свое предложение.
- 2.Перечислить порядок действия населения/рабочего персонала по сигналам оповещения службы гражданской обороны и ЧС.

Навык и(или) опыт деятельности:

выбора правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

Примеры типовых заданий:

- 1. Ситуация: По системе оповещения РСЧС получен сигнал о приближении урагана. Действия при угрозе и во время урагана?
- 2. В районе идентифицирован очаг оспы (эболы, энцефалита и т.д.). Очаг найден. Какие методы и комплексные мероприятия защиты, локализации и ликвидации последствий в условиях биологической чрезвычайной ситуации необходимо провести?

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

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-8.1Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека

Задания закрытого типа:

- 1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется:
- 1) экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) комиссией по проведению специальной оценки условий труда;
- 3) работодателем или его представителем:
- 4) специалистом по охране труда;

Правильный ответ: 1.

2. Признаки опасности:

- 1) Многопричинность
- 2) Возможность нанесения вреда здоровью;
- 3) Чувство страха
- 4) Защитный рефлекс

Правильный ответ: 2.

3. Установите соответствия между степенями вредности условий труда 3 класса (вредные условия труда) и возможными последствиями для организма человека

Степень вредности 3 класса Последствия

условий труда	
1) 3.1 (вредные условия труда 1	а) способны привести к появлению и развитию тяже-
степени)	лых форм профессиональных заболеваний (с потерей
	общей трудоспособности) в период трудовой деятель-
	ности.
2) 3.2 (вредные условия труда 2	б) способны вызвать стойкие функциональные измене-
степени)	ния в организме работника, приводящие к появлению и
	развитию начальных форм профессиональных заболе-
	ваний или профессиональных заболеваний легкой сте-
	пени тяжести (без потери профессиональной трудоспо-
	собности), возникающих после продолжительной экс-
	позиции (пятнадцать и более лет);
3) 3.3 (вредные условия труда 3	в) способны вызвать стойкие функциональные измене-
степени)	ния в организме работника, приводящие к появлению и
	развитию профессиональных заболеваний легкой и
	средней степени тяжести (с потерей профессиональной
	трудоспособности) в период трудовой деятельности;
4) 3.4 (вредные условия труда 4	г) измененное функциональное состояние организма
степени)	работника восстанавливается, как правило, при более
	длительном, чем до начала следующего рабочего дня
	(смены), прекращении воздействия данных факторов, и
	увеличивается риск повреждения здоровья.

Правильный ответ 1)-г; 2-б); 3-в) 4)-а

4. Опасные и вредные производственные факторы по характеру их действия во времени подразделяют: (возможны несколько вариантов ответа)

- 1) на постоянно действующие;
- 2) на меняющиеся по определенному закону;
- 3) на периодически действующие
- 4) на периодически действующие (повторяющийся с нерегулярной частотой), в том числе стохастические (случайные).

Правильный ответ:1);3); 4).

5.Укажите последовательность действий для определения уровня освещенности помещения при комбинированном освещении:

- 1) измеряют суммарную освещенность от светильников общего и местного освещения
- 2) оформляют результаты для занесения в таблицу
- 3) включают светильники местного освещения и измеряют освещенность.
- 4) измеряют освещенности светильников общего освещения

Правильный ответ:4,3,1,2.

Тестовые задания открытого типа

6. Опасные и вредные производственные факторы подразделяются по природе действия на следующие группы: физические, химические, биологическиеи

Правильный ответ: психофизиологические.

7. Что такое минно-взрывные и инженерные заграждения?

Правильный ответ: минное поле

8. Каким прибором проводится измерения освещенности рабочей поверхности?

Правильный ответ: люксметром.

9. Какие мины вы знаете?

Правильный ответ:противопехотные, противотанковые

10. Сколько существует классов опасности вредных химических веществ?

Правильный ответ: 4 класса

11. По локализации природные опасности условно подразделены на 4 группы:

1) литосферные; 2) гидросферные; 3) атмосферные; 4)
Правильный ответ:космические.
12. Планы ликвидацииаварийсоставляются исходя из
Правильный ответ: оценкирисков
13. Какое должно быть число членов комиссии по проведению специальной оценки
условий труда
Правильный ответ: нечетным.
14. К какому классу относятся условия труда при наличии возбудителей особо опас-
ных инфекций, независимо от их концентрации в воздухе рабочей зоны?

Правильный ответ: к опасному.
15. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны двух и более вредных
химических веществ разнонаправленного действия оценка условий труда для
химического фактора проводится по веществу, концентрация которого
соответствуетклассу вредности.
Правильный ответ: наиболее высокому.
16. Какими признаются условия труда на рабочем месте в случае, если вредные и
(или) опасные производственные факторы на данном рабочем месте не идентифици-
рованы?
Правильный ответ:допустимыми.
17. Устав, который определяет строевые приемы и движения без оружия и с оружием
называют
Правильный ответ:строевым
18. Заземление оборудования на рабочем месте приводит к сниже-
нию
Правильный ответ: электрического поля.
19. Регламентируется ли суммарное количество измеряемых факторов при проведе-
нии специальной оценки условий труда?
Правильный ответ: нет.
20. Инженерные заграждения с использованием подручных материалов (колючая
проволка,
ветки, и тд.) называют
Правильный ответ: невзрывными
УК – 8.2 Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и тех-
ногенного характера
Задания закрытого типа:
1. От каких факторов зависит степень воздействия вредного вещества на организм
человека?
1) концентрации
2) продолжительности воздействия
3) физико-химических свойств вещества.
Правильный ответ: 1, 2, 3
2. Установите последовательность выполнения мероприятий перед сдачей техно-
логического оборудования в ремонт:
1) технологическое оборудование необходимо отключить от паровых, водяных, и технологических трубопроводов, газоходов и источников снабжения электро- энергией
2) освободить оборудование от технологических материалов
3) на всех трубопроводах должны быть установлены заглушки
Правильный ответ: 1-3 -2
3. Определите максимальное время пребывания работающего в шланговом проти-
вогазе:
Ппарильный отрот: не более 30 минут

4. Установите правильную последовательность действий населения при получении
распоряжения на эвакуацию после аварии на атомной электростанции:
1) выключить газ, воду, электричество
2) закрыть все форточки и двери
3) взять вещи, документы, однодневный запас продуктов, нижнее белье и пр.
4) надеть средства индивидуальной защиты и следовать на сборный эвакопункт.
Правильный ответ: -2-1-3-4
5. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует:
1) занять ближайшее возвышенное место и оставаться до схода воды, при этом пода-
вать сигналы, позволяющие вас обнаружить
2) оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (радио), при этом вывесить
белое или цветное полотнище;
3) по возможности покинуть помещение и ждать на улице, подавая световые и звуковые
знаки о помощи;
4) по возможности покинуть помещение и ждать помощи на улице
Правильный ответ: 1
Задания открытого типа:
6.Сколько времени часовой стоит на посту?
Правильный ответ: 2 часа
7.При отравлении хлором категорически запрещается
Правильный ответ: давать вдыхать кислород
8. Уничтожение сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ или удаление их
с поверхности до полного уничтожения производится
Правильный ответ: спецобработкой
9. Сколько патронов вмещает магазин АК-74?
Правильный ответ:30
10. В случае воникновения ЧС проводятэвакуацию
Правильный ответ: экстренную
11. Вооруженного караульного, выполняющего задачу по охране поста, называ-
Hor
Правильный ответ: часовой
12. Как остановить обильное венозное кровотечение?
Правильный ответ: наложить жгут
13. К тушению пожара допускаются лица не моложе лет
Правильный ответ: 18
14. При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Это кровотечение Правильный ответ: венозное.
15. В качестве первичных средств тушения пожара необходимо использовать
Правильный ответ: огнетушители, песок
16. На первом этапе работ по ликвидации ЧС природного и техногенного характе-
ранеобходимо организовать
Правильный ответ: поиск и обнаружение пострадавших
17. При занулении оборудования для снижения риска электропоражения необходимо
использовать технический принцип
Правильный ответ: «слабого звена»
18. Идентификацию опасностей необходимо производить на основе
Правильный ответ: системного анализа
19. Для защиты от электромагнитных излучений необходимо использовать
Правильный ответ: экранирование
20. В системах безопасности человек выполняет роль как объекта защиты, так и
poin han occommended to the point han object a summing

правильный ответ: источника опасности
<i>VK-8.3</i>
Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного
или техногенного происхождения
Задания закрытого типа:
1.Установите соответствие между факторами окружающей среды и их способностью
оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на дея-
тельность человека, его здоровье и потомство:
1) физические
2) химические
3) биологические
4) социальные
а) среда обитания
б) регион
в) техносфера г) биосфера
Правильный ответ:1-б, 2-в, 3-г, 4-а
•
2. Установите соответствие между понятиями:
1. столкновение автомобилей на дороге
 наводнение падение самолета
4. получение травмы на рабочем месте
а) катастрофа
б) происшествие
в) авария
г) стихийное бедствие
Правильный ответ:1-в, 2-г, 3-а, 4-б
3. Установите последовательность проектирования психологически безопасной среды
в организации:
1. стимулирование деятельности сотрудников организации по внедрению в практику новых
технологий
2. обеспечение сохранности психического здоровья сотрудников организации
3. создание условий для успешного развития личности в организации
4. функционирование системы межличностных отношений, создающее условия по предот-
вращению угроз психологической безопасности личности
5. формирование состояния защищенности субъекта и сохранения его основополагающих
ценностей
Правильный ответ: 3, 2, 4, 5, 1
4. Слежение за состоянием среды обитания и предупреждение о создающихся негатив-
ных ситуациях – это
1. экологичность
2. мониторинг
3. качество 4. кругории
4. критерии <i>Правильный ответ: 2</i>
5. Выберете классы условия труда в соответствие с гигиенической классификацией
труда: 1 нормания
1.нормальные 2.допустимые
3. опасные
- Ondernote

4. вредные
5. приемлемые
6. оптимальные
Правильный ответ: 2, 3, 4, 6
11publication of the control of the
Задания открытого типа:
6. Артериальное кровотечение возникает при повреждении
Правильный ответ: артерии
7.Самым надежным способом остановки кровотечения в случае повреждения крупных
артериальных сосудов рук и ног является
Правильный ответ: наложение жгута
8. При открытом переломе конечности с сильным кровотечением раны необходимо в
первую очередь
Правильный ответ: остановить кровотечение
9.Тактика – это составная часть
Правильный ответ: военного искусства
•
10. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опас-
ного природного явления, катастрофы, военных действий – это ситуация.
Правильный ответ: чрезвычайная
11. Основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих
сторон – это
Правильный ответ:бой
12. Тактическая подготовка – это обучение личного состава в подготовке и
Правильный ответ: ведении боя
13. Специальное освещение, которое создается для обеззараживания воздуха, питьевой
воды, продуктов питания – это облучение.
Правильный ответ: бактерицидное
14 (приспособление) – это компенсация изменений факторов среды
обитания, которая оказывается возможной благодаря активации особых систем орга-
низма.
Правильный ответ: адаптация
15 – это свойство организма, обеспечивающее его устойчивость к дей-
ствию чужеродных белков, болезнетворных (патогенных) микробов и их ядовитых
продуктов.
Правильный ответ: иммунитет
16 компонент воздуха ответственен за парниковый эффект.
Правильный ответ: углекислый газ
•
17 загрязнитель воздуха в наибольшей степени ответственнен за разруше-
ние озонового слоя.
Правильный ответ: фреон
18.0 рганизованное передвижение войск в ходе боя на новое направление – это
Правильный ответ: маневр
19. В случае ядерного взрыва, человек должен лечь на землю к взрыву.
Правильный ответ: ногами
20 излучениерадиоактивных химических элементов обладает наибольшей
проникающей способностью.
Правильный ответ: гамма

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Балльно-рейтинговая система оценки знаний

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы военной подготовки» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий (реферат, презентация);
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

Для достижения комплексная оценка качества учебной работы обучающихся внедрена балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся.

Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений обучающихся направлена на решение следующих задач:

- повышение мотивации обучающихся к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
 - повышение уровня организации образовательного процесса в университете.

Порядок начисления баллов доводятся до сведения каждого обучающегося в начале семестра изучения дисциплины.

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает лве составляющие:

- первая составляющая оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 85 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- вторая составляющая оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 15 –баллов).

Общий балл текущего контроля складывается из следующих составляющих:

- посещаемость студенту, посетившему все занятия, начисляется 20 баллов;
- выполнение заданий по дисциплине в течение семестра в соответствии с учебным планом. Студенту, выполнившему в срок и с высоким качеством все требуемые задания, начисляется максимально 20 баллов;
 - контрольные мероприятия максимальная оценка 25 баллов.
- бонусы 20 балов. До проведения промежуточной аттестации преподаватель может в качестве поощрения начислить обучающемуся до 20 дополнительных (бонусных) баллов за проявление академической активности в ходе изучения дисциплины,

выполнение индивидуальных заданий с оценкой «отлично», активное участие в групповой проектной работе, непосредственное участие в НИРС и т.п. Начисление бонусных баллов производится на последнем занятии.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине «Основы военной подготовки», закрываемой семестровой аттестацией, равна 100.

Составляющие общего количества баллов	Максимальное количество баллов
Оценка регулярности, своевременности и каче-	Не более 85
ства выполнения студентом учебной работы по	
дисциплине, в том числе:	
посещаемость	20
выполнение заданий	20
контрольные мероприятия	25
бонусы	20
Оценка знаний студентов по результатам про-	Не более 15
межуточной аттестации (зачет)	

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Фор- мируе- мая компе- тенция	Индикатор достижения компетенции УК-8.1	Этап фор- миро- вания компе- тенции I этап II этап	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.) Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Месяц проведения контрольного мероприятия Очная форма / заочная Февраль /3-е занятие
Раздел 2. Строевая подготовка	УК-8	УК-8.1	I этап II этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Февраль /4-е занятие
Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	УК-8	УК-8.2	I этап II этап III этап	Устный опрос, Тестирование, представление и защита доклада (реферата)	Март /7-е занятие
Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений	УК-8	УК-8.2	I этап II этап III этап	Тестирование, пред- ставление и защита до- клада (реферата), кон- трольная работа	Апрель /10-е занятие
Раздел 5. Радиа- ционная, химиче- ская и биологиче- ская защита	УК-8	УК-8.3	I этап II этап III этап	Тестирование, пред- ставление и защита до- клада (реферата)	Апрель /12-е занятие
Раздел 6. Военная топография	УК-8	УК-8.3	I этап II этап	Тестирование, пред- ставление и защита до-	Май /13-е занятие

			III этап	клада (реферата), кон- трольная работа	
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения	УК-8	УК-8.3		Тестирование, пред- ставление и защита до- клада (реферата)	Май /16-е занятие
Раздел 8. Военно- политическая под- готовка	УК-8	УК-8.3	I этап	Тестирование, пред-	Июнь /18-е занятие
Раздел 9. Правовая подготовка	УК-8	УК-8.3		Тестирование, пред- ставление и защита до- клада (реферата)	Июнь /18-е занятие

Критерии оценки контрольных мероприятий

Контрольное	Достигнутый результат		
мероприятие			
1 1	очно		
Контрольный	6	студент полно излагает материал, дает правильное определе-	
письменный/		ние основных понятий;	
устный опрос		обнаруживает понимание материала, может обосновать свои	
		суждения, применить знания на практике, привести необхо-	
		димые примеры не только из учебника, но и самостоятельно	
		составленные;	
		излагает материал последовательно и правильно с точки зре-	
		ния норм литературного языка.	
	4-5	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям,	
		что и для балла «3», но допускает 1–3 ошибки, которые сам	
		же исправляет, и 1–3 недочета в последовательности и языко-	
		вом оформлении излагаемого.	
	2-3	студент обнаруживает знание и понимание основных положе-	
		ний данной темы, но:	
		излагает материал неполно и допускает неточности в опреде-	
		лении понятий или формулировке правил;	
		не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои	
		суждения и привести свои примеры;	
		излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в	
		языковом оформлении излагаемого.	
	1	ставится, если студент обнаруживает незнание соответству-	
		ющего вопроса, допускает ошибки в формулировке определе-	
		ний и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуве-	
		ренно излагает материал или отказывается отвечать	
	0	ставится если отказывается отвечать или не отвечает ни на	
		один из поставленных вопросов	
Реферат с пре-	7	если выполнены все требования к написанию и защите рефе-	
зентацией		рата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сде-	
		лан краткий анализ различных точек зрения на рассматривае-	
		мую проблему и логично изложена собственная позиция,	
		сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдер-	
		жан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению,	
		даны правильные ответы на дополнительные вопросы. В от-	

Контрольное мероприятие	Достигнутый результат		
мероприни	онно		
		ношении презентации: широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.	
	4-5	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. В отношении презентации: использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации. имеются отступления от требований к реферированию в частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.	
	2-3	В отношении презентации: использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации. Не все требования к реферату и его защите выполнены, про-	
	2 3	блема раскрыта не полностью, выводы не сделаны или не обоснованы, представляемая информация непоследовательна, логически не связана, нет ответов на вопросы. В отношении презентации: не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	
	1	реферат выполнен, но тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. В отношении презентации: не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации. Реферат не выполнен или студент отказывается защищать его	
	0	реферат не выполнен	

Оценка знаний студентов по результатам промежуточной аттестации (зачет) для студентов очной формы обучения

Количество баллов	Результат
13-15	ставится студенту, ответ которого содержит: глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса но сравнению с учебной литературой;

Количество	Результат
баллов	
	знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;
	знание монографической литературы по курсу,
	а также свидетельствует о способности:
	самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
	увязывать теорию с практикой.
10-12	ставится студенту, ответ которого свидетельствует:
	о полном знании материала по программе;
	о знании рекомендованной литературы;
	а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргу-
	ментированное изложение материала.
7-9	ставится студенту, ответ которого содержит:
	поверхностные знания важнейших разделов программы и содержа-
	ния лекционного курса;
	затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и тер-
	минологии курса;
	стремление логически четко построить ответ, а также свидетельству-
	ет о возможности последующего обучения.
1-6	ставится, если студент затрудняется с правильной оценкой предло-
	женной задачи, дает неполный ответ, требующий наводящих вопро-
	сов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при
	наводящих вопросах преподавателя.
0	ставится, если студент не отвечает ни на один из поставленных во-
	просов или не явился на промежуточную аттестацию.

Если в семестре предусмотрена сдача зачета, то по результатам работы в семестре студенту очного обучения выставляется:

- «зачтено» от 40 до 59 баллов;
- «не зачтено» менее 40 баллов.

Добор баллов. В случае пропуска студентом семестрового контрольного мероприятия по уважительной причине преподаватель должен предоставить студенту возможность сдать данную тему.

Суммы баллов, набранные студентом по результатам каждого текущего контроля, заносятся преподавателем, в соответствующую форму единой ведомости, используемую в течение всего семестра, которая хранится в деканате.

Итоги текущего контроля подводятся в последний рабочий день каждого месяца изучения дисциплины, копии передаются в деканат. Оригинал ведомости хранится у преподавателя до завершения изучения дисциплины, и затем, передается в деканат. Копия ведомости хранится на кафедре.

Преподаватель ведет журнал учета данных текущего контроля, своевременно доводит до сведения студентов информацию, содержащуюся в журнале и предоставляет в деканат в последний рабочий день месяца. Итоги промежуточной аттестации вносятся преподавателем в ведомость учета итогового рейтинга по дисциплине и в обязательном порядке доводятся до сведения студентов.

До проведения промежуточной аттестации всем обучающимся предоставляется возможность добора баллов с целью достижения порогового значения (40 балов) или, при наличии документально подтвержденной уважительной причины пропусков занятий, повышения уровня оценки.

Виды контрольных мероприятий для добора баллов преподаватель устанавливает индивидуально для каждого обучающегося.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде выставления зачета. Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме.

Итоговый рейтинг по дисциплине отражает качество освоения обучающимся учебного материала. Максимальная сумма баллов, которая может быть учтена в индивидуальном рейтинге обучающегося в семестре по каждой дисциплине, не может превышать 100 баллов (включая бонусные баллы). Практика (учебная, производственная), НИРС и курсовая работа (проект) рассматриваются как самостоятельная учебная дисциплина.

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
зачету		по интернет	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Зачет	в сессию	Опрос	Ведущий преподаватель или
			преподаватели, ведущие прак-
			тические занятия
Формирование	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
оценки («зачтено»/		критериями	преподаватели, ведущие прак-
«не зачтено»)			тические занятия

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в
	библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Охрана труда: учебно-методическое пособие / И. С. Мартынов, Е.	https://e.lanbook.
Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский, Д. В. Сёмин. — Волгоград : Волго-	com/book/76628

градский ГАУ, 2015. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : элек-	
тронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/76628 (дата обращения: 13.06.2022). —	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Е. В. Власова,	https://e.lanbook.
Н. А. Королева, Т. М. Николаенко, Н. И. Водопьянова. — Омск	com/book/58840
:Омский ГАУ, 2014. — 264 с. — ISBN 978-5-89764-451-3. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/58840 (дата обращения: 13.06.2022). —	
Режим доступа: для авториз. пользователей.	10. (0.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное посо-	https://biblioclub.
бие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. – 4-е изд., стер. – Москва:	ru/index.php?pag
Дашков и К°, 2022. – 492 с. : ил., табл., схем. – (Учебные издания	e=book&id=6843
для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. –	99
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684399 (дата об-	
ращения: 20.06.2023). – ISBN 978-5-394-04585-1. – Текст : элек-	
тронный.	1 //1.11. 1.1
Общевоенная подготовка: учебное пособие: в 2 частях: [16+] /	https://biblioclub.
А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.]; под	ru/index.php?pag
общ.ред. А. Г. Борисова; Южный федеральный университет, Воен-	<u>e=book&id=6987</u>
ный учебный центр. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный феде-	<u>16</u>
ральный университет, 2022. – Часть 1. – 416 с. : ил., табл. – Режим	
доступа: по подписке. —	
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716 (дата образувания 22.05.2023). Бибимогр в им. ISBN 078.5-0275-4102-8	
ращения: 22.05.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-4192-8 (Ч. 1). – ISBN 978-5-9275-4191-1. – Текст : электронный.	
Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации.	https://e.lanbook.
— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 84 с. — ISBN	com/book/148299
978-5-8114-5608-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148299	
(дата обращения: 23.05.2023). — Режим доступа: для авториз. поль-	
зователей.	
Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров:	
учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин [и др.]	https://biblioclub.
; под общ.ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный уни-	ru/index.php?pag
верситет. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : Сибирский феде-	<u>e=book&id=4977</u>
ральный университет (СФУ), 2018. – 510 с. : ил., табл., схем. – Ре-	24
жим доступа: по подписке. —	
URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497724 (дата об-	
ращения: 23.05.2023). – Библиогр.: с. 494. – ISBN 978-5-7638-3841-	
1. — Текст : электронный.	https://s.lossls.s.l
Огневая подготовка: учебное пособие / А. А. Тарчишников, С. А.	https://e.lanbook.
Позняк, И. В. Зорин [и др.]; под редакцией А. В. Зырянова. — Минск: БНТУ, 2017. — 154 с. — ISBN 978-985-550-588-5. —	com/book/248177
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248177 (дата обращения:	
23.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	
	Количество в
Дополнительная литература	библиотеке /
	ссылка на ЭБС
Безопасность жизнедеятельности: методические указания / соста-	https://e.lanbook.
вители С. Е. Башняк [и др.]. — Персиановский: Донской ГАУ,	com/book/314984
Entern C. D. Bullink [11 Ap.]. Trependrobekin . Autrecon 1713,	2011/ 000K/ 317/04

2022. — 203 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/314984 (дата обращения: 21.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практико-ориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
 - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
 - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1) WindowsVistaTMHomePremRussnOEMAct
- 2) Windows 7 Home Basic OA CIS and CE
- 3) Windows VistaTMHomePremRussnOEMAct
- 4) MS Office 2007 RusAcad Open
- 5) Windows 10 HomeGet

Перечень профессиональных баз данных

- 1) Информационно правовой портал «Гарант.ру». Режим доступа: https://www.garant.ru/
- **2)** Нормативно-техническая документация. Бесплатная база ГОСТ. Режим доступа: https://docplan.ru/

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
ЭБС «Лань». Издательство «Лань»	www.e.lanbook.com
Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/index.ph
	p?page=main_ub_red
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.a
	sp
Информационно-правовая система Консорциум кодекс	https://kodeks.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информа-	http://www.consultant.ru
ции «Консультант Плюс»	1,, // ,1 / 1 / /
Профессиональная справочная система «Техэксперт:	https://cntd.ru/products/pro
Промышленная безопасность»	mishlennaya_bezopasnost#h
	ome
Система Охрана труда	https://vip.1otruda.ru/
Профессиональная медицинская справочная система MedElement	https://medelement.com
Министерство обороны Российской федерации.	http://www.mil.ru
Крупнейшая российская электронная библиотека.	
Возможно использование учебно-методических материалов и интернет- ресурсов, определяемых вузом.	http://elibrary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Оснащенность и адрес помещений Наименование помещений	Адрес (местополо-
паименование помещении	жение) помещений
Аудитория № 60 Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	жение) помещении
онного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лабо-	
ратория информационных технологий, укомплектованная специализи-	
рованной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска	
меловая (1)).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудо-	
вания - компьютеры (11) с возможностью подключения к сети "Интер-	
нет" и обеспечено доступом в электронную информационно-	346493, Ростовская об-
образовательную среду организации; учебно-наглядные пособия, обес-	ласть, Октябрьский район,
печивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим	п. Персиановский,
программам дисциплин (переносное).	ул.Кривошлыкова, дом №
Windows 10 Pro Cuet № AIII-0105207 or 05.04.2019 Mi-	27
crosoftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 MicrosoftVolumeLi-	
censingServiceCenter; LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространя-	
емое проприетарное программное обеспечение; YandexBrowser Свобод-	
но распространяемое ПО; Наш Сад Кристалл Договор 2018062801 от	
28.06.2018; ЦОП «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренаже-	
ры. Тесты» (ВУЗы) Договор № 430-0519 от 24.05.2019; ГИС QGIS-	
GNUGeneralPublicLi-censev2; Система контент-фильтрации SkyDNS	
(SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»	
Аудитория № 209Помещение для самостоятельной работы обучаю-	
щихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место	
преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудова-	
ния - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мони-	
торы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ (1).	
Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015	
OPEN 96166520ZZE1712 or MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; Offic-	346493, Ростовская область,
eStandard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN	Октябрьский район, пос.
62544085ZZE0908 or MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; Adobeacro-	Персиановский, ул. Школь-
batreader Свободно распространяемое проприетарное программное обес-	ная, дом №4
печение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,	·
ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое про-	
приетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно рас-	
пространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распро-	
страняемое ПО, лицензия freeware; 7-zipСвободно распространяемое ПО,	
GNULesserGeneralPublicLicense; Лаборатория ММИС «Планы» Договор	
№576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лабо-	
ратория ММИС»	246402 Poortonaria of rearr
Аудитория № 210Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	346493, Ростовская область,

ного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1).

Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1); проектор (1); стенды; ноутбук (переносной)); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный - манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1) (переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712;

Комплекты свободно распространяемого программного обеспечения в том числе отечественного производства

ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распро-страняемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободнораспро-страняемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГ01270055 от 27.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 212Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1), телевизор; ноутбук (переносной); проектор (переносной)); специализированное учебное оборудование - секция пропашной сеялки (1); стенд высевающего аппарата (1); секция пропашного культиватора (1); манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (переносной);дозиметр радиоактивного (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1)(переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1)(переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (перенос-

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4 ные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (3).

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АраcheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО

Аудитория № 215Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (сейф (1), столы (3)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной) (1), ноутбуки (переносные) (3); специализированное учебное оборудование - приборы переносные и инструменты переносные: пирометр инфракрасный (1), дозиметр радиоактивного фона (1), измеритель уровня шума (1), люксметр (1), газоанализатор (1), измеритель уровня электромагнитного фона (1).

Windows 10 HomeGetGenuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия АрасheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно распространяемое ПО, GNULesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4

Аудитория № 293Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сердечно-легочной реанимации (1) (переносной); аптечка (переносная); набор чертежных инструментов (1) (переносной); костюм защитный - манекен (1) (переносной); пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоактивного фона (1) (переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной); люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1) (переносной); измеритель уровня электромагнитного фона (1) (переносной); газоанализатор (1) (переносной); средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспасатели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитные хлопчатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор (1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефибриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность» (1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (переносные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (2); плакаты (3).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 6