Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андреевич Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 17.10.2025 13:24 Ф бразовате льная автономная некоммерческая организация Уникальный программный ключ:

Высшего образования

а5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc университет имени В.Н. Татищева» (институт)

#### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом ректора Якушиным В.А. от 28 апреля 2025г. №56

#### Рабочая программа дисциплины

Б1.О.27 Основы военной подготовки

Направления подготовки – 38.03.01 Экономика Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Форма обучения - очная

Направленность (профиль) – Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Рабочая программа по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Составитель(и): Елисеева Ирина Владимировна

ОДОБРЕНА

учебно-методическим советом Протокол № 4/25 от «25» апреля 2025г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЛАСТЬ	ПРИМЕНЕН	ия прс	<b>РРАММЬ</b>	J		
2.		ь планиру					
по дисц		•••••					
3.	· ·	<b>ЦИСЦИПЛИІ</b>					
		НОЙ ОБРАЗС					
4.		ІСЦИПЛИНІ					
5.	СТРУКТУН	РА И СОДЕРЖ	КАНИЕ	дисцип	ЛИНЫ	9	
5.1	1. Календа	рно-тематичес	кое план	пирование.	••••••	10	
5.2 занятий	-	содержание	лекцио	нного куј	рса и пра	ктических	
5.3	3. Тематик	а лабораторны	іх заняти	й	•••••	16	
6.	ПЕРЕЧЕНІ	ь учебно-м	<b>МЕТОДІ</b>	<b>ИЧЕСКО</b> Г	о обесп	ЕЧЕНИЯ	
ДЛЯ САМ	ОСТОЯТЕ.	ЛЬНОЙ РАБО	оты об	<b>УЧАЮЩ</b>	ихся	16	
6.1	1.Основная				J	итература	
•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	16	
6.2	2. Дополни	тельная литер	атура	•••••	•••••	16	
6.3		пеские разра					
методич	еские указан	ия)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	16	
6.4	4. Ресурсы 16	информацион	ІНО-КОММ	уникацион	ной сети «И	Інтернет».	
7.	ФОНД ОЦІ	ЕНОЧНЫХ С	<b>СРЕДСТ</b>	В	•••••	17	
8.	методич	ЕСКИЕ У	КАЗАНІ	оп ки	ОРГАН	ИЗАЦИИ	
изучені	ия дисциі	плины	•••••	•••••	•••••	17	
8.1	1. Образов	ательные техн	ологии			17	
8.2	2. Занятия	лекционного т	гипа			17	
8.3	3. Занятия	семинарского	/практич	еского тиг	ıa	17	
8.4	4. Самосто	Самостоятельная работа обучающихся18					
8.5	5. Эссе (pe	ферат)		•••••	•••••	19	
8.6	б. Группов	ые и индивиду	уальные 1	консультац	[ИИ	20	
8.7	7. Оценива	ние по дисциг	ілине			20	

	8.	8.	Мето	диче	ские	pe	комен	дациі	И П	0	обучен	ИЮ	ЛИЦ	c
огра	нич	енн	ыми в	зозмс	жнос	имкт	здоро	вья и	инва.	пидо	В	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 24
9	9.	ПЕ	<b>РЕЧ</b>	ЕНЬ		ИНФ	<b>OPM</b> .	АЦИ	ОНН	ЫΧ	TE	XHO.	ЛОГИ	1Й,
ПРОГ	'PA!	MM	НОГ	$\mathbf{C}$	ОБЕ	СПЕ	<b>ТЕНИ</b>	RI	И	ИН	ФОРМ	АЦИ	ННС	ЫX
СПРА	BO	4HI	ЫХ С	ИСТ	EM.	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	25
1	10.	HE	СОБХ	ОДИ	MAS	I MA	ГЕРИ	АЛЬ	но-т	EXI	ничес	КАЯ	БАЗА	25

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает требования к образовательным результатам и результатам обучения студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень - бакалавриат.

Программа разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 N 954 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 N 59425);
- с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
  - локальными нормативными актами ОАНО ВО «ВУиТ».

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке РФ.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах характеризует ее объем, как части образовательной программы. Величина зачетной единицы 36 часов.

Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация может принимать участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации.

К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

В целях совершенствования образования к оценке качества также могут привлекаться обучающиеся, которым предоставляется возможность выразить свое мнение относительно условий, содержания и качества учебного процесса.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Цель освоения дисциплины: получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);

- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
  - освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих BC PФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
  - изучение и принятие правил воинской вежливости;
  - овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Помусморомую может от	Код
Наименование компетенции	компетенции
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и	УК-8
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	
ЗНАТЬ:	УК-8.1
основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию	1
внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса	1
стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия,	1
боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и	
организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;	
основные факторы, определяющие характер, организацию и способы	
ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном,	1
химическом и биологическом оружии, средствах его применения;	1
правила поведения и меры профилактики в условиях заражения	1
радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными	
средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия	
подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и	1
условные знаки топографических карт; основные способы и средства	1
оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;	
тенденции и особенности развития современных международных	
отношений, место и роль России в многополярном мире, основные	
направления социально-экономического, политического и военно-	
технического развития страны; основные положения Военной доктрины	
РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы	X 7 7 6 6
УМЕТЬ:	УК-8.2
правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов	
ВС РФ; осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета	
(ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать	
позицию для стрельбы из стрелкового оружия; выполнять мероприятия	
радиационной, химической и биологической защиты; читать	
топографические карты различной номенклатуры; давать оценку	
международным военно-политическим и внутренним событиям и	
фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения	

Наименование компетенции	Код компетенции
нормативно-правовых актов	
ВЛАДЕТЬ:	УК-8.3
строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления	
строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками	
подготовки к ведению общевойскового боя; навыками применения	
индивидуальных средств РХБ защиты; навыками ориентирования на	
местности по карте и без карты; навыками применения	
индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств	
для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;	
навыками работы с нормативно-правовыми документами	

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень высшего образования - бакалавриат.

Обучающийся должен обладать набором компетенций, которые позволят осваивать теоретический материал учебной дисциплины (модуля) и реализовывать практические задачи.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры
Аудиторные занятия (всего)	72	5
В том числе:	-	-
Лекции	36	5
Практические занятия (ПЗ)	36	5
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36	5
В том числе:	-	-
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Консультации (под контролем преподавателя в аудитории)	72	5
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт	5
Общая трудоемкость часы	108	5
зачетные единицы	3	5

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Календарно-тематическое планирование

		Колич	ество час	ов всего			
	в том числе по видам занятий						
			Практ	Лабора			
			ически	торны	Самост	_	
Наименование			е/семи	e	оятель	Форма	
раздела, темы		Лекци	нарски	заняти	ная	контроля	
риздели, темы	Всего	И	е	я,	работа		
			заняти	л, деловы	студент		
					a		
1	2	3	<u>я</u> 4	<b>е игры</b> 5	6	7	
1			-	ставы ВС		/	
Тема 1.1	т аздел .	1. ООЩСЬ	эинскис у	Ставы ВС	ΙΨ	Опрос.	
Общевоинские						-	
						Дискуссия по	
уставы						актуальным	
Вооруженных Сил	0	2	2		,	вопросам темы.	
Российской	8	2	2	-	4	Ситуационные	
Федерации, их						и практические	
основные						задания	
требования и							
содержание						-	
Тема 1.2						Опрос.	
Внутренний						Дискуссия по	
порядок и суточный						актуальным	
наряд	8	2	2	-	4	вопросам темы.	
						Ситуационные	
						и практические	
						задания	
Тема 1.3 Общие						Опрос.	
положения Устава						Дискуссия по	
гарнизонной и						актуальным	
караульной службы	8	2	2	-	4	вопросам темы.	
						Ситуационные	
						и практические	
						задания	
	Pa	<u>дел 2. Ст</u>	роевая по	дготовка	T		
Тема 2.1 Строевые						Опрос.	
приемы и движение						Дискуссия по	
без оружия						актуальным	
	8	2	2	-	4	вопросам темы.	
						Ситуационные	
						и практические	
						задания	
	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия						
Тема 3.1 Основы,						Опрос.	
приемы и правила						Дискуссия по	
стрельбы из						актуальным	
стрелкового оружия	8	2	2	-	4	вопросам темы.	
						Ситуационные	
						и практические	
						задания	

		Колич	ество час	ов всего		
		в том	числе по	видам за	нятий	
Наименование раздела, темы	Всего	Лекци и	Практ ически е/семи нарски е заняти я	Лабора торны е заняти я, деловы е игры	Самост оятель ная работа студент а	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
Тема 3.2 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Тема 3.3 Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
	4. Основь	і тактики	общевой	сковых п	одразделе	ний
Тема 4.1 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико- технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Тема 4.2 Основы общевойскового боя	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания

		Колич	ество час	ов всего		
	в том числе по видам занятий					
Наименование раздела, темы	Всего	Лекци и	Практ ически е/семи нарски е заняти	Лабора торны е заняти я, деловы е игры	Самост оятель ная работа студент а	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
Тема 4.3 Основы инженерного обеспечения	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Тема 4.4 Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
	<b>Радиацио</b>	нная, хи	иическая	и биологи	<b>ческая</b> за	
Тема 5.1 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Тема 5.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Раздел 6. Военная топография						
Тема 6.1 Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	8	2	2	-	4	

		Колич	ество час	ов всего		
	в том числе по видам занятий					
Наименование раздела, темы	Всего	Лекци и	Практ ически е/семи нарски е заняти	Лабора торны е заняти я, деловы е игры	Самост оятель ная работа студент а	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7
Тема 6.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	8	2	2	-	4	
	аздел 7. (	Основы м	едицинск	ого обесп	ечения	
Тема 7.1 Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
	Раздел 8.	Военно-п	олитичес	кая подго	товка	
Тема 8.1 Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Раздел 9. Правовая подготовка						
Тема 9.1 Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	8	2	2	-	4	Опрос. Дискуссия по актуальным вопросам темы. Ситуационные и практические задания
Всего	108	36	36	-	36	зачёт

## 5.2. Краткое содержание лекционного курса и практических занятий

Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ

Тема 1.1 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 1.2 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.

Тема 1.3 Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

#### Раздел 2. Строевая подготовка

Тема 2.1 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 строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

#### Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Тема 3.1 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 3.2 Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

Тема 3.3 Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

#### Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Тема 4.1 Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. 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 4.2 Основы общевойскового боя. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

#### Содержание дисциплины

Тема 4.3 Основы инженерного обеспечения. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных загражденийи их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

Тема 4.4 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

#### Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Тема 5.1 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. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 5.2 Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

#### Раздел 6. Военная топография

Тема 6.1 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 6.2 Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

#### Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Тема 7.1 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.

#### Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Тема 8.1 Россия в современном мире. Основные направления социальноэкономического, 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,

#### Содержание дисциплины

направления и формы военно-политической работыв подразделении, требования руководящих документов.

#### Раздел 9. Правовая подготовка

Тема 9.1 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 их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

#### 5.3. Тематика лабораторных занятий

Лабораторные работы не предусмотрены

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Беляков, Г. И. Гражданская оборона : учебник для вузов / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15829-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509841">https://urait.ru/bcode/509841</a>
- 2. Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления : учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13371-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518942">https://urait.ru/bcode/518942</a>
- 3. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13151-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510954">https://urait.ru/bcode/510954</a>
- 4. Туганов, Ю. Н. Военная администрация : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов, С. И. Журавлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 197 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12727-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518940">https://urait.ru/bcode/518940</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Богданов, В. Н. Военная подготовка в зарубежных странах: учебное пособие для вузов / В. Н. Богданов, М. Г. Лешин, С. П. Поляков; под общей редакцией С. П. Полякова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 332 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09257-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515292">https://urait.ru/bcode/515292</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет».

1. https://www.biblio-online.ru/

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточным контролем знаний, обучающихся в течение обучения являются письменные работы по ключевым темам читаемой дисциплины.

Формой итогового контроля знаний, обучающихся является зачет, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и навыки решения профессиональных и творческих задач.

Фонд оценочных средств сформированности компетенций включает в себя оценочные средства:

- вопросы к зачету;
- примерные темы рефератов/докладов/эссе/сообщений;
- тесты (или ссылка на тесты);
- иное.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 8.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими / практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 8.2. Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

Лекционный курс дает наибольший объем информации и обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 8.3. Занятия семинарского /практического типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях формирования умений и навыков и охватывают все основные разделы.

Основным методом проведения практических занятий являются упражнения, а также обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор качества выполнения упражнений в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- выполнение заданий;
- участие в дискуссиях;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

#### 8.4. Самостоятельная работа обучающихся

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе - самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для изучения дополнительной научной литературы по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций, ведущих российских и зарубежных специалистов в профессиональной сфере, а также для отработки практических навыков.

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами

студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в устной, письменной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
  - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

#### 8.4.1. Выполнение домашнего задания

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- Степень и уровень выполнения задания;
- Аккуратность в оформлении работы;
- Использование специальной литературы;
- Сдача домашнего задания в срок.

#### **8.5.** Эссе (реферат)

Реферат — индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Написание реферата практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа

различных источников и точек зрения, обобщения материала, выстраивания логики изложения, выделения главного, формулирования выводов.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 10—15 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

При своевременной защите работа оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 1, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 1. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

#### 8.6. Групповые и индивидуальные консультации

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на контактную работу.

#### 8.7. Оценивание по дисциплине

Электронная информационно-образовательная среда организации позволяет формировать электронное портфолио обучающегося за счет сохранения его работ и опенок.

Оценки ставятся по 5-балльной шкале. Округление оценки производится в пользу студента.

Критерии оценочного средства опрос на семинарских \ практических занятиях по заранее предложенному плану

	-			
Балл	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции		
5 (отлично)	Повышенный	полнота раскрытия формулировок плана: 85-100%; выполнение практического задания – с 1-2 замечаниями		
4 (хорошо)	Базовый	полнота раскрытия формулировок плана: 70-85%; выполнение практического задания – с 3-5 замечаниями		
3 (удовлетворительно)	Пороговый	полнота раскрытия формулировок плана: 50-69%; выполнение практического задания – с 5-7 замечаниями		
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	полнота раскрытия формулировок плана: менее 50%; выполнение практического задания – с 8 и более		

Балл	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
		замечаниями

Критерии оценочного средства письменная аудиторная контрольная работа

Балл (интервал баллов)	Уровень сформированности	Критерии оценивания уровня		
· -	компетенции	сформированности компетенции		
5 (отлично)	Повышенный	Контрольная работа выполнена в		
		соответствии с предъявляемыми		
		требованиями, содержит 1-2		
		неточности; полнота анализа текста составляет 85-100%.		
4 (хорошо)	Базовый	Контрольная работа выполнена, в		
		основном, в соответствии с		
		предъявляемыми требованиями,		
		содержат 2-4 неточности; полнота		
		анализа текста составляет 70-84% и		
		требует наводящих и уточняющих		
		вопросов преподавателя.		
3 (удовлетворительно)	Пороговый	В контрольной работе выявлены		
		отступления от предъявляемых		
		требований, обнаружены более 5		
		концептуальных неточностей; полнота		
		анализа текста составляет 50-69%;		
		формулировки не продуманы и		
		требуют уточнения.		
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	Контрольная работа не соответствует		
		предъявляемым требованиям,		
		содержат более 8 концептуальных		
		неточностей; полнота анализа текста		
		составляет менее 50%; формулировки		
		путаные, нечеткие, содержат		
		множество грамматических ошибок;		
		или работа не выполнена вовсе.		

Критерии оценочного средства доклад, презентация материала доклада

критерии оценочного средства доклад, презентация материала доклада			
Балл	Уровень	Критерии оценивания уровня	
	сформированности	сформированности компетенции	
	компетенции		
5 (отлично)	Повышенный	Заявленная тема раскрыта полно.	
		Основные требования к жанру доклада	
		выполнены, обозначена проблема и	
		обоснована её актуальность, сделан	
		краткий анализ различных точек	
		зрения на рассматриваемую проблему	
		и логично изложена собственная	
		позиция, продемонстрировано	
		владение научным терминологическим	
		аппаратом, сформулированы выводы,	

Балл	Уровень сформированности	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
	компетенции	сформированности компетенции
		тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
4 (хорошо)	Базовый	Заявленная тема раскрыта достаточно. Основные требования к жанру доклада, в целом, выполнены. Продемонстрировано владение научным терминологическим аппаратом; основные требования к презентации доклада выполнены, но при этом допущены недочёты: имеются неточности в изложении материала, не выдержан объём работы, на отдельные дополнительные вопросы даны неполные ответы.
3 (удовлетворительно)	Пороговый	Заявленная тема раскрыта неполно. Имеются существенные отступления от требований к жанрам реферата, доклада. Владение научным терминологическим аппаратом затруднено, в изложении материала присутствует непоследовательность, структурирование работы не продумано, порой алогично. Основные требования к презентации доклада выполнены не в полном объеме.
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	Заявленная тема не раскрыта, проявлено существенное непонимание проблемы. Автор не владеет научным терминологическим аппаратом, оформление не соответствует требованиям; либо работа не выполнена вовсе. Презентация не осуществлена.

Критерии оценочного средства зачет

Оценка	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
Зачтено	Повышеный	Студент ясно и четко сформулировал ответ на теоретический вопрос, проиллюстрировал ответы дополнительным материалом, показал грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, правильно ответил на дополнительные вопросы.
	Базовый	Студент сформулировал ответ на теоретический вопрос, но допустил 2-3 неточности или

Оценка	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
	Пороговый	неполно раскрыл суть вопроса; показал грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, недостаточно полно ответил на дополнительные вопросы.  Студент сформулировал ответ на теоретический вопрос, но раскрыл его поверхностно, с 1-2 принципиальными ошибками; проявил недостаточное знание понятийного аппарата дисциплины; не смог ответить на дополнительные вопросы.
Не зачтено	недопустимый	Студент не смог ответить на теоретический вопрос, проявил незнание понятийного аппарата дисциплины, не смог ответить на дополнительные вопросы.

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу:

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности компетенции	Итоговая оценка
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен иллюстрировать ответ примерами, допускает множественные существенные ошибки в ответе	недопустимый	неудовлетворительно
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен иллюстрировать ответ примерами, допускает несколько существенных ошибок в ответе.	пороговый	удовлетворительно
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач, но допускает отдельные несущественные ошибки.	базовый	хорошо
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал и способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных	повышенный	отлично

Критерии оценивания	компетенции	Уровень сформированности компетенции	Итоговая оценка
исследований,	применять		
теоретические знания	для решения		
практических задач.			

# 8.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания прошедшими подготовку волонтерами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также используются и адаптируются с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
  - выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента

(для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

• устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru">https://biblio-online.ru</a>
- 2. КонсультантПлюс. URL: <a href="https://sps-consultant.ru">https://sps-consultant.ru</a>

#### 10. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При проведении занятий используется аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

офисная мебель на 56 мест, доска ученическая, демонстрационное оборудование: экран -1 шт.; проектор -1 шт.; ПК -1шт.

WindowsXP, OpenOffice, 7-zip, Microsoft Word Viewer, Microsoft Excel Viewer, Microsoft PowerPoint Viewer

Специализированная аудитория «Общевоинские уставы»

Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки»

Помещения для самостоятельной работы (Л-104, читальный зал) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.