Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИО РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ бю джетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 02.10.2023 11:32:47

Уни Факультет Технологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Технологии, машин и оборудования пищевых производств

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.О.32.02 Основы военной подготовки

38.03.01 Экономика Финансы и кредит бакалавр Очная, Заочная, Очно-заочная 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика

Составитель рабочей программы:

доцент, доцент, кандидат Подписано простой ЭП <u>Удычак Майя Мугдиновна</u> философских наук 22.09.2023

(должность, ученое звание, степень) (подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Технологии, машин и оборудования пищевых производств

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

22.09.2023 Подписано простой ЭП Сиюхов Хазрет Русланович

22.09.2023 (подпись) (Ф.И.О.)

(Φ.N.O.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

24.09.2023 Подписано простой ЭП

Подписано простой ЭП Пригода Людмила
24.09.2023 Владимировна
(подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано:

НБ МГТУ (название подразделения)

21.09.2023 Подписано простой ЭП И. Б. Берберьян

21.09.2023

(подпись) (Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения модуля: 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 модуля:

- 1. Формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации.
 - 2. Формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга.
- 3. Воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота.
- 4. Ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОП. Для успешного освоения дисциплины «Основы военной подготовки», бакалавр должен обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин: «Концепция современного естествознания» по вопросу взаимодействия человека со средой обитания; «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» по вопросу ЗОЖ. Знания, полученные в результате изучения дисциплины «Основы военной подготовки», в дальнейшем могут быть востребованы при освоении дисциплины «Основы Российской государственности» по вопросу возникновения социальных опасностей; «Экология» по вопросу возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

УK-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
	нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
	предлагает мероприятия по предотвращению
	чрезвычайных ситуаций различного происхождения
УК-8.3	Осуществляет действия по предотвращению
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и
	техногенного происхождения) и военных конфликтов



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	3.e.
		3a	Лек	Пр	СРП	CP		
Курс 3	Сем. 5	1	17	17	0.25	37.75	72	2

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количес тво)			Виды занят	гий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР	1	
Kypc 3	Сем. 5	1	14	10	0.25	3.75	44	72	2

Объем дисциплины и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	СРП	CP		
Курс 3	Сем. 5	1	14	10	0.25	47.75	72	2



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	Формы текущего/проме жуточной контроля							
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Раздел 1. Военно-политическая подготовка	1-3	3						4		Блиц-опрос
5	Раздел 2. Правовая подготовка	4-5	2			Î			4		Блиц-опрос
5	Раздел 3. Радиационная, химическая и биологическая защита	6-12	8		10				19		Обсуждение рефератов Тестирование Блиц-опрос
5	Раздел 4. Основы медицинского обеспечения	13-16	4		7				10,75		Блиц-опрос Решение ситуационных задач
5	Промежуточная аттестация	17				0,25					Зачет в устной форме
	итого:		17		17	0.25			37.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	й работі	ы, включ	ая само	тоятельн	ую рабо	ту и
				тру	доемкос	ть (в час	cax)		
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	C3
							ль		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Раздел 1. Военно-политическая подготовка	2						6	
5	Раздел 2. Правовая подготовка	2						6	
5	Раздел 3. Радиационная, химическая и биологическая защита	6		6				20	
5	Раздел 4. Основы медицинского обеспечения	4		4				12	
5	Промежуточная аттестация: зачет в устной форме					0,25	3,75		
	итого:	14		10		0.25	3.75	44	

5.3.Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоя трудоемкость (в часах)							ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Раздел 1. Военно-политическая подготовка	2						6	
5	Раздел 2. Правовая подготовка	2						6	
5	Раздел 3. Радиационная, химическая и биологическая защита	6		6				22	
5	Раздел 4. Основы медицинского обеспечения	4		4				13,75	
5	Промежуточная аттестация				0,25				
	итого:	14		10	0.25			47.75	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Основы военной подготовки</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны	3	2	2	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 военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.	УК-8.3;	Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций различного происхождения. Уметь: выполнять действия по защите населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты. Владеть: практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и военных конфликтов.	, Лекция-беседа	
5	Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2	2	2	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.	УК-8.3;	Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций различного	, Лекция-беседа	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							происхождения. Уметь: выполнять действия по защите населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты. Владеть: практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, и	
5	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	4	3	3	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	УК-8.2; УК-8.3;	военных конфликтов. Знать: методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций различного происхождения. Уметь: идентифицировать опасности различного происхождения; выявлять и устранять проблемы связанные с нарушениями техники безопасности на	, Лекция-беседа, Лекции- визуализации

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3	4	5	способы защиты от него.		рабочем месте; оценивать возможные риски от чрезвычайных ситуаций различного происхождения; выполнять действия по защите населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций различного происхождения; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты. Владеть: навыками организации мероприятий по охране труда и технике безопасности на рабочем месте; навыками оказания первой помощи и защиты производственного персонала от возможных последствий чрезвычайных ситуаций; практическими навыками по предотвращению возникновения и ликвидации последствий	9
5	Радиационная, химическая и биологическая защита.	4	3	3	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	УК-8.2; УК-8.3;	чрезвычайных ситуаций, и военных конфликтов. Знать: методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	, Лекция-беседа, Лекции- визуализации

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					и техническая проверка		происхождения, а также	
					средств индивидуальной		военных конфликтов;	
					защиты.		способы оповещения	
							населения об опасности в	
							случае возникновения	
							чрезвычайных ситуаций	
							различного	
							происхождения. Уметь:	
							идентифицировать	
							опасности различного	
							происхождения; выявлять	
							и устранять проблемы	
							связанные с нарушениями	
							техники безопасности на	
							рабочем месте; оценивать	
							возможные риски от	
							чрезвычайных ситуаций	
							различного	
							происхождения;	
							выполнять действия по	
							защите населения от	
							возможных последствий	
							чрезвычайных ситуаций	
							различного	
							происхождения;	
							пользоваться средствами	
							индивидуальной и	
							коллективной защиты.	
							Владеть: навыками	
							организации мероприятий	
							по охране труда и	
							технике безопасности на	
							рабочем месте; навыками	
							оказания первой помощи	
							и защиты	
							производственного	
							персонала от возможных	
							последствий	
							чрезвычайных ситуаций;	
							практическими навыками	
							по предотвращению	
							возникновения и	
							ликвидации последствий	
							чрезвычайных ситуаций, и	
							военных конфликтов.	
5	Медицинское обеспечение	4	4	4	Медицинское обеспечение	УК-8.2; УК-8.3;	Знать: методы	, Лекция-беседа, Лекции-
	войск (сил), первая				- как вид всестороннего		прогнозирования	визуализации
	медицинская помощь при				обеспечения войск.		чрезвычайных ситуаций и	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины		7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ранениях, травмах и				Обязанности и оснащение		разработки моделей их		
	особых случаях.				должностных лиц		последствий; методы		
					медицинской службы		исследования		
					тактического звена в бою.		устойчивости		
					Общие правила оказания		функционирования		
					самопомощи и		производственных		
					взаимопомощи. Первая		объектов и технических		
					помощь при ранениях и		систем в чрезвычайных		
					травмах. Первая помощь		ситуациях; правила		
					при поражении		поведения при		
					отравляющими		возникновении		
					веществами,		чрезвычайных ситуаций		
					бактериологическими		природного и		
					средствами. Содержание		техногенного		
					мероприятия доврачебной		происхождения, а также		
					помощи.		военных конфликтов;		
					Помощи.		способы оповещения		
							населения об опасности в		
							случае возникновения		
							1 '		
							чрезвычайных ситуаций		
							различного		
							происхождения. Уметь:		
							идентифицировать		
							опасности различного		
							происхождения; выявлять		
							и устранять проблемы		
							связанные с нарушениями		
							техники безопасности на		
							рабочем месте; оценивать		
							возможные риски от		
							чрезвычайных ситуаций		
							различного		
							происхождения;		
							выполнять действия по		
							защите населения от		
							возможных последствий		
							чрезвычайных ситуаций		
							различного		
							происхождения;		
							пользоваться средствами		
							индивидуальной и		
							коллективной защиты.		
							Владеть: навыками		
							организации мероприятий		
							по охране труда и		
							технике безопасности на		
		1					рабочем месте; навыками		
				1			оказания первой помощи		

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	_	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							и защиты	
							производственного	
							персонала от возможных	
							последствий	
							чрезвычайных ситуаций;	
							практическими навыками	
							по предотвращению	
							возникновения и	
							ликвидации последствий	
							чрезвычайных ситуаций, и	
							военных конфликтов.	
	итого:	17	14	14		İ	i i	

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий		Объем в ча	
			ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
5	Раздел 3. Радиационная, химическая и биологическая защита Тема 3. 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.	4	2	2
5	Раздел 3. Радиационная, химическая и биологическая защита Тема 4. 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 и индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.	6	4	4
5	Раздел 4 Основы медицинского обеспечения Тема 5. 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.	7	4	4
	итого:		17	10	10

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3Ф0	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
5	Раздел 1 Тема: Место и роль России в	Написание реферата	2	4	6	6
	многополярном мире. Основные		неделя			
	направления социально-экономического,					
	политического и военно-технического					
	развития Российской Федерации.					
5	Раздел 2 Тема: Правовая основа воинской	Написание реферата	5	4	6	6
	обязанности и военной службы. Понятие		неделя			
	военной службы, ее виды и их					
	характеристики. Обязанности граждан по					
	воинскому учету.					
5	Раздел 3 Тема: Биологическое оружие.	Составление плана-конспекта Написание реферата	10	6	7	7
	Основные виды и поражающее действие.		неделя			
	Средства применения, внешние признаки					
	применения.					
5	Раздел 3 Тема: Зажигательное оружие.	Составление плана-конспекта Написание реферата	11	8	7	8
	Поражающие действия зажигательного		неделя			
	оружия на личный состав, вооружение и					
	военную технику, средства и способы					
	защиты от него.					
5	Раздел 3 Тема: Средства индивидуальной	Составление плана-конспекта Написание реферата	12	5	6	7
	защиты и порядок их использования.		неделя			
	Подгонка и техническая проверка средств					
	индивидуальной защиты.					
5	Раздел 4Тема: Медицинское обеспечение -	Написание реферата	13	11	12	14
	как вид всестороннего обеспечения войск.		неделя			
	Обязанности и оснащение должностных лиц					
	медицинской службы тактического звена в					
	бою. Общие правила оказания самопомощи и		1			
	взаимопомощи.					
	ИТОГО:			38	44	48

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся

Модуль 2 Волонтерская	Ноябрь 2025, ФГБОУ ВО	«Чистая память»	Групповая	Удычак М.М.	УК-8.2; УК-8.3;
(добровольческая)	«МГТУ»				
деятельность обучающихся					

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Основы военной подготовки: учебное пособие / М-во	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100056159&DOK=0
науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	C788E&BASE=000530
технол. ун-т, Каф. технологии, машин и оборудование	
пищ. пр-в; составители: Удычак М.М., Сиюхова Б.Б	
Майкоп: Б/и, 2023 231 с Текст: электронный Режим	
доступа: для авториз. пользователей Библиогр.: с.	
228-231 (24 назв.)	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Военная доктрина Российской Федерации :	https://znanium.com/catalog/document?id=425274
нормативные документы Москва : ИНФРА-М, 2023 22	https://zrianium.com/catalog/document/id=423274
с (Федеральные нормы и правила) ЭБС Знаниум	
URL: https://znanium.com/catalog/document?id=425274.	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-012205-2	
ISBN 978-5-16-105064-4	
Воинская дисциплина и правовые средства ее	https://urait.ru/bcode/518942
укрепления : учебное пособие / под ред. Ю.Н. Туганова	
2-е изд.,испр. и доп Москва : Юрайт, 2023 186 с	
(Высшее образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/518942 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-13371-4	
Кардашова, И.Б. Основы теории национальной	https://urait.ru/bcode/509729
безопасности : учебник / И.Б. Кардашова 3-е изд	Tittps://urait.ru/bcode/309729
Москва : Юрайт, 2023 334 с (Высшее образование)	
ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/509729 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-15789-5	
Вострокнутов, А.Л. Защита населения и территорий в	https://urait.ru/bcode/510954
	nitips://urait.ru/bcode/510954
чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник	
для вузов / А.Л. Вострокнутов, В.Н. Супрун, Г.В. Шевченко	
; под общ. ред. А.Л. Вострокнутова 2-е изд., испр. и доп.	
- Москва : Юрайт, 2023 410 с (Высшее образование)	
ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/510954 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-13151-2	
Правовое обеспечение национальной безопасности:	https://urait.ru/bcode/518944
учебное пособие / Ю.Н. Туганов [и др.] / под ред. Ю.Н.	
Туганова Москва : Юрайт, 2023 191 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/518944 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-13507-7 Беляков, Г.И. Гражданская оборона : учебник / Г.И.	https://www.it.wu/boods/F00041
	https://urait.ru/bcode/509841
Беляков Москва : Юрайт, 2023 158 с (Высшее	
образование) ЭБС Юрайт URL:	
https://urait.ru/bcode/509841 Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-534-15829-8	https://www.iv.ma.com/catalage/dagumaget3id 427461
Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской	https://znanium.com/catalog/document?id=427461
Федерации : нормативные документы Москва : ИНФРА-	
М, 2023 246 с (Федеральные нормы и правила) ЭБС	
Знаниум URL:	
https://znanium.com/catalog/document?id=427461 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-018488-3 ISBN	
978-5-16-111501-5	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:



Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Этаг	Наименование учебных дисциплин,		
	еместр согласного учебном		⊣ '' ' '
0Ф0 3Ф0		03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
УК-8.2 Выявляет и устраняе	т проблемы, связанные с нару	шениями техники безопасно	сти на рабочем месте;
предлагает мероприятия по	предотвращению чрезвычайні	ых ситуаций различного прои	исхождения <u> </u>
25	35	35	Безопасность
			жизнедеятельности, основы
			военной подготовки
2	3	3	Безопасность
			жизнедеятельности
5	5	5	Основы военной подготовки
8	9	9	Преддипломная практика
5	5	5	Строевая подготовка,
			военная топография
УК-8.3 Осуществляет действ	вия по предотвращению возни	кновения чрезвычайных ситу	/аций (природного и
техногенного происхождени.	я) и военных конфликтов		
25	35	35	Безопасность
			жизнедеятельности, основы
			военной подготовки
2	3	3	Безопасность
			жизнедеятельности
5	5	5	Основы военной подготовки
5	5	5	Строевая подготовка,
			военная топография

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		герии оценивания	результатов обуче	РИИЯ	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	давать и поддержив				
условия жизнедея	тельности безопаснь	ые условия жизнеде	ятельности для сох	ранения природной	среды,
обеспечения устой	чивого развития обы	цества, в том числе	при угрозе и возник	новении чрезвычай	ных ситуаций и
военных конфликт	ОВ				
УК-8.2 Выявляет и	устраняет проблемь	і, связанные с наруц	цениями техники бе	зопасности на рабоч	нем месте;
предлагает мероп	риятия по предотвра	ащению чрезвычайн	ых ситуаций различ	ного происхождени	Я
Знать: методы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование;
прогнозирования	знания		но содержащие	систематические	письменный и
чрезвычайных			отдельные	знания	устный опрос;
ситуаций и			пробелы знания		рефераты;
разработки					решение
моделей их					ситуационных
последствий;					задач; зачет
методы					
исследования					
устойчивости фун					
кционирования					
производственны					
х объектов и					
технических					
систем в					
чрезвычайных					
ситуациях					
Уметь: идентифи	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
цировать			допускаются	умения	
опасности			небольшие		
различного			ошибки		
происхождения;					
выявлять и					
устранять					
проблемы					



Планируемые	Кри	ения	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
связанные с					
нарушениями					
техники					
безопасности на					
рабочем месте;					
оценивать					
возможные риски					
от чрезвычайных					
ситуаций					
различного					
происхождения					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
мероприятий по			навыков	навыков	
охране труда и			допускаются		
технике			пробелы		
безопасности на					
рабочем месте;					
навыками					
оказания первой					
помощи и защиты					
производственног					
о персонала от					
возможных					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций					

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

УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и

УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов

	Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Тестирование;
	поведения при	знания		но содержащие	систематические	письменный и
	возникновении			отдельные	знания	устный опрос;
	чрезвычайных			пробелы знания		зачет
	ситуаций					
	природного и					
	техногенного					
	происхождения, а					
	также военных					
	конфликтов;					
	способы					
	оповещения					
	населения об					
	опасности в					
	случае					
	возникновения					
	чрезвычайных					
	ситуаций					
	различного					
	происхождения.					
	Уметь: выполнять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
	действия по			допускаются	умения	
	защите населения			небольшие		
	от возможных			ошибки		
	последствий					
	чрезвычайных					
	ситуаций					
	различного					
	происхождения;					
	пользоваться					
	средствами					
	индивидуальной и					
	коллективной					
ļ	защиты.			_		
	Владеть:	Частичное		В	Успешное и	
	практическими	владение	е применение	систематическом	систематическое	
<u>ا</u> .	course =					ı l



Планируемые	Крит	РИИЯ	Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
навыками по	навыками	навыков	применении	применение	
предотвращению			навыков	навыков	
возникновения и			допускаются		
ликвидации			пробелы		
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций, и					
военных					
конфликтов.					

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

Темы рефератов

- 1. Химическое оружие, классификация, токсикологические характеристики, защитные мероприятия.
 - 2. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Защитные мероприятия.
- 3. иБиологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.Защитные мероприятия.
 - 4. Иммунитет и восприимчивость организма человека к инфекционным болезням
 - 5. Характеристика состояния нормирования опасных и вредных факторов.
 - 6. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания.
 - 7. Основы адаптации, компенсаторные возможности человека.
- 8. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
 - 9. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
- 10. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
 - 11. Укрытие населения в защитных сооружениях и порядок его осуществления.
 - 12. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
 - 13. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.

Вопросы к зачету по дисциплине «Основы военной подготовки»

- 1. Гражданская оборона и ее роль в защите населения.
- 2. Защитные сооружения гражданской обороны. Их предназначение.
- 3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
- 4. Неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (стенокардия, инфаркт миокарда, гипертонический криз).



- 5. Неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс, шок).
 - 6. Характеристика кровотечений. Способы остановки кровотечений.
 - 7. Понятие о ранах. Неотложная помощь при ранах.
 - 8. Первая помощь при закрытых повреждениях.
 - 9. Переломы костей. Неотложная помощь.
- 10. Электротравмы. Оказание первой помощи утопающему. Правила проведения простейших реанимационных мероприятий.
 - 11. Понятие о термических ожогах и оказание неотложной помощи.
 - 12. Общие мероприятия оказания неотложной помощи при отравлениях.
 - 13. Отравление нервно-паралитическими ядами.
 - 14. Отравления веществами удушающего действия.
 - 15. Неотложная помощь при отравлении веществами общеядовитого действия.
 - 16. Наиболее распространенные кишечные инфекции. Меры их профилактики.
 - 17. Антропозоонозные инфекции, их профилактика.
- 18. Вредные вещества, классификация, пути поступления в организм человека. Сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ), их свойства и причины поражения ими.
- 19. Чрезвычайные ситуации военного времени. Современные средства вооруженной борьбы. Ядерное оружие, основные повреждающие факторы и защита от них.
- 20. Химическое оружие, его классификация и токсикологические характеристики. Мероприятия по защите от боевых отравляющих веществ.
- 21. Общие понятия и характеристика бактериологического оружия. Признаки применения бактериологического оружия. Медицинские средства защиты населения от бактериологического оружия.
- 22.Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
 - 23. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.
- 24.Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
- 25. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- 26.Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
- 27. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

Тестовые задания



1. Распознавание опасностей, установление причин их возникновения, пространственных и временных характеристик опасностей, вероятности, величины и	1
последствий их проявления:	
а) идентификация опасностей;	
б) защита от опасностей;	
в) организация охраны труда;	
г) управление охраной труда.	
2. Опасности, которые возникают в результате ошибочных или несанкционированных действий человека или группы людей:	,
а) антропогенные;	
б) естественные;	
в) техногенные;	
г) абиотические.	
3. Опасность, связанная с конкретной угрозой воздействия на человека, она координирована в пространстве и во времени:	I
а) реализованная опасность;	
б) потенциальная опасность;	
в) реальная опасность;	
г) производственная безопасность.	
4. Опасность, представляющая угрозу общего характера, не связанную опространством и временем воздействия:	
а) реализованная опасность;	
б) потенциальная опасность;	
в) реальная опасность;	
г) производственная опасность.	
5. Специально разработанные инженерные сооружения, предназначаемые для защить от воздействия различных физических, химических и биологически опасных и вредных факторов, вызванных чрезвычайной ситуацией:	
а) защитные сооружения;	
б) рабочее место;	

- в) производственная среда;
- г) рабочая зона.
- 6. Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия



а) стихийное бедствие;
б) производственная авария;
в) транспортная катастрофа;
г) эпидемия.
7. Внешне неожиданная, внезапно возникшая обстановка, характеризующаяс неопределенностью, стрессовым состоянием населения, значительным социальн экологическим и экономическим ущербом, прежде всего человеческими жертвами:
а) авария;
б) природное явление;
в)чрезвычайная ситуация;
г) материальный ущерб.
8. О применении какого оружия свидетельствуют несвойственный для обычнь боеприпасов звук разрыва бомб, снарядов, мин; образование при разрывах боеприпасо облака дыма или тумана; наличие капель жидкости на почве, растениях и других предмета:
а) химическое;
б) биологическое;
в) ядерное;
г) зажигательное.
9. От воздействия ударной волны людей могут защитить:
а) общевойсковой защитный комплект;
б) противогазы;
в) убежища;
г) респираторы.
10. От воздействия ударной волны людей могут защитить:
a) O3K;
б) укрытия;
в) респираторы;
г) противогазы.
11. От воздействия ударной волны людей могут защитить:
а) общевойсковой защитный комплект;
б) противогазы;
в) складки местности;



г) респираторы.
12. Осколочные авиационные бомбы предназначены для:
а) уничтожения построек;
б) уничтожения техники;
в) уничтожения живой силы.
13. О применении какого оружия свидетельствуют тёмные полосы, тянущиеся за самолётом, масляные пятна на листьях, грунте, люди ощущают тяжесть в груди, раздражение носоглотки:
а) биологическое;
б) химическое;
в) зажигательное;
г) ядерное.
14. Наибольшую опасность радиоактивные вещества представляют после выпадения:

15. Через сколько часов после ядерного взрыва уровень радиации уменьшится в 10 раз:

оружие,

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании

ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под

основанное

на



а) в первые сутки;

в) в первые часы;

а) 7 часов;

б) 5 часов;

в) 4 часа;

г) 2 часа.

землей (под водой);

внутриядерной энергии;

а) нейтронов;

б) в течение трех суток;

г) в течение десяти суток.

16. Ядерное оружие - это:

высокоточное

б) радиоактивных протонов;

в) высокоточное наступательное оружие.

17. Проникающая радиация - это поток...

в) совместное излучение гамма-лучей и нейтрона.

наступательное

использовании

18. Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия при применении ядерного оружия:
а) ударная волна;
б) электромагнитный импульс;
в) проникающая радиация.
19. БТХВ, поражающие чувствительные нервные окончания слизистых оболочек верхних дыхательных путей, действуют на глаза и кожу:
а) удушающего действия;
б) психохимические;
в) раздражающие.
20. Какие БТХВ являются наиболее опасными:
а) кожно-нарывного действия;
б) нервно-паралитического действия;
в) общеядовитого действия.
21. Какие виды боеприпасов относят к высокоточному оружию:
а) управляемые авиационные бомбы;
б) бетонобойные боеприпасы;
в) осколочные боеприпасы.
22. При каком ядерном взрыве светящаяся область взрыва касается поверхности земли и имеет форму полусферы:
а) воздушный;
б) наземный;
в) подземный.
23. Каким способом БТХВ не проникают в организм человека:
а) через нос;
б) через рот;
в) через уши.
24. Среди перечисленных укажите основной признак поражения зарином, зоманом, который послужит вам сигналом для экстренного применения противоядия – шприц-тюбика, таблетки тарена:
а) загрудинная боль;
б) миоз глаз (сужение зрачков);



в) нарушение координации движения.

- 25. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации это:а) принцип защиты населения;
 - б) защитное мероприятие;
 - в) основной способ защиты населения.
 - 26. Проекцию ядерного взрыва на поверхность земли называют:
 - а) центром ядерного взрыва;
 - б) эпицентром ядерного взрыва;
 - в) территорией ядерного взрыва.
 - 27. Что составляет основу поражающего действия бактериологического оружия:
- а) биологические средства специально выращенные для боевого применения биологические агенты, способные вызвать у людей, животных, растений массовые инфекционные заболевания;
 - б) природные бактерии;
 - в) разнообразные инфекции.
 - 30. Явление радиоактивного излучения открыл французский физик:
 - а) Роберт Оппенгеймер;
 - б) Жерар Монтескье;
 - в) Антуан Беккерель.

Условия ситуационных задач

Ситуационная задача №1

На твоих глазах грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвернута, и вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

- 1. Наложить импровизированную шину на правую ногу.
- 2. Вытереть лицо от крови и подложить под голову подушку. Вызвать «Скорую помошь».
 - 3. Повернуть пострадавшего на живот.
 - 4. Очистить ротовую полость от слизи и кров
 - 5. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии.
 - 6. Наложить стерильную повязку на кровоточащую рану.
 - 7. Оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место.
 - 8. Вызвать «Скорую помощь».



- 9. Оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия машины «Скорой помощи».
- 10. Наложить кровоостанавливающие жгуты.

Ситуационная задача №2

На автобусной остановке стоящий рядом мужчина побледнел и упал. Он - без сознания, кожные покровы бледные, с сероватым оттенком; зрачки широкие, на свет не реагируют.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

- 1. Вызвать «Скорую помощь».
- 2. Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет.
- 3. Позвать окружающий на помощь.
- 4. Определить признаки дыхания с помощью ворсинок ваты или зеркальца.
- 5. Нанести прекардиальный удар и приступить к сердечно-легочной реанимации.
- 6. Попытаться добиться от мужчины, на что он все-таки жалуется.
- 7. Подробно расспросить окружающих, что предшествовало потере сознания.
- 8. Повернуть пострадавшего на живот.
- 9. Приложить к голове холод (целлофановый пакет со снегом или холодной водой).
- 10. Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом.

Ситуационная задача №3

Пятилетнего ребенка извлекли из проруби без признаков жизни. Время пребывания подо льдом около 10 минут. Температура воздуха -25С. В 300 метрах от места происшествия видна теплая избушка.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

- 1. Накрыть пострадавшего ребенка простыней, вызвать милицию и «Скорую помощь».
- 2. Как можно скорее на безопасном расстоянии от края проруби освободить грудную клетку от одежды и приступить к реанимации.
- 3. Немедленно приступить к реанимации, не теряя времени на освобождение грудной клетки.
 - 4. Быстро доставить ребенка в избушку, растереть любым спиртовым раствором.
 - 5. При появлении признаков жизни доставить ребенка в избушку.
 - 6. Повернуть ребенка на живот, вызвать рвотный рефлекс, надавив на корень языка.
- 7. Надавить на корень языка, вызвать рвотный рефлекс, промыть желудок теплой водой.
 - 8. Очистить ротовую полость, промыть желудок и предложить горячий сладкий чай.
 - 9. Дать обезболивающее (2-3 таблетки анальгина).



- 10. Наложить жгуты на конечности, отнести в избушку, вызвать «Скорую помощь».
- 11. Смазать тело ребенка вазелином и сделать массаж.
- 12. Приложить к голове и стопам теплую грелку.
- 13. Снять с ребенка холодную мокрую одежду.
- 14. Растереть сухим полотенцем или тканью.
- 15. Вызвать «Скорую помощь».

Ситуационная задача №4

Во время ремонта телевизора произошел сильный разряд электрического тока. Мастер потерял сознание и упал возле стола. Его рука продолжает крепко сжимать пучок проводов с деталями. Лицо искажено судорогой.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

- 1. Вызвать «Скорую помощь».
- 2. Позвать кого-нибудь на помощь.
- 3. Как можно скорее нанести прекардиальный удар и приступить к непрямому массажу сердца.
 - 4. Перебить провода ножом или топором одним ударом.
 - 5. Перерезать каждый провод по отдельности на разных уровнях.
 - 6. Подложить под голову подушку.
- 7. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии и повернуть пострадавшего на живот.
- 8. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии, ударить пострадавшего по грудине и приступить к непрямому массажу сердца. Если нет реакции, приступить к искусственной вентиляции легким.
- 9. Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и после прекардиального удара начать сердечно-легочную реанимацию.
- 10. Убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии и повернуть пострадавшего на бок.

Ситуационная задача №5

После удара молнии в одиноко стоящее дерево один из укрывавшихся под ним от дождя путников замертво упал. У пораженного молнией левая рука черная, обожженная по локоть; зрачки широкие, не реагирующие на свет; пульса на сонной артерии нет.

Выбери правильные ответы и расположи их в порядке очередности выполнения:

- 1. Закопать пораженного молнией в землю.
- 2. Нанести прекардиальный удар и приступить к сердечно-легочной реанимации.
- 3. Накрыть обожженную поверхность чистой тканью.



- 4. Поручить кому-нибудь вызвать «Скорую помощь».
- 5. Повернуть пострадавшего на живот и ждать прибытия врачей.
- 6. Убедиться в отсутствии реакции зрачков на свет и пульса на сонной артерии.
- 7. Поднести ко рту зеркальце, ватку или перышко и по запотеванию стекла и движению ворсинок определить наличие дыхания.
 - 8. Положить холод на голову.
 - 9. Положить холод на место ожога.
 - 10. Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список использованных источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д. Объем реферата – 15-20 страниц печатного текста, включая титульный лист, введение, заключение и список литературы.

Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

При оценке реферата используются следующие критерии:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценивания реферата	a:
«отлично»	выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена



	проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«хорошо»	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.
«удовлетворительно»	имеются существенные 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.
«неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Тематика рефератов выдается преподавателем в конце семинарского занятия.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос,



требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний студентов на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает, и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Основы военной подготовки: учебное пособие / М-во	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100056159&DOK=0
науки и высш. образования РФ, ФГБОУ ВО Майкоп. гос.	C788E&BASE=000530
технол. ун-т, Каф. технологии, машин и оборудование	
пищ. пр-в; составители: Удычак М.М., Сиюхова Б.Б	
Майкоп: Б/и, 2023 231 с Текст: электронный Режим	
доступа: для авториз. пользователей Библиогр.: с.	
228-231 (24 назв.)	
Кардашова, И.Б. Основы теории национальной	https://urait.ru/bcode/509729
безопасности : учебник / И.Б. Кардашова 3-е изд	
Москва : Юрайт, 2023 334 с (Высшее образование)	
ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/509729 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-15789-5	
Вострокнутов, А.Л. Защита населения и территорий в	https://urait.ru/bcode/510954
чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник	
для вузов / А.Л. Вострокнутов, В.Н. Супрун, Г.В. Шевченко	
; под общ. ред. А.Л. Вострокнутова 2-е изд., испр. и доп.	
- Москва : Юрайт, 2023 410 с (Высшее образование)	
ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/510954 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-534-13151-2	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Военная доктрина Российской Федерации : нормативные документы Москва : ИНФРА-М, 2023 22 с (Федеральные нормы и правила) ЭБС Знаниум	https://znanium.com/catalog/document?id=425274
URL: https://znanium.com/catalog/document?id=425274 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-012205-2 ISBN 978-5-16-105064-4	
Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления: учебное пособие / под ред. Ю.Н. Туганова 2-е изд.,испр. и доп Москва: Юрайт, 2023 186 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/518942 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-13371-4	https://urait.ru/bcode/518942
Правовое обеспечение национальной безопасности: учебное пособие / Ю.Н. Туганов [и др.] / под ред. Ю.Н. Туганова Москва: Юрайт, 2023 191 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/518944 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-13507-7	https://urait.ru/bcode/518944
Беляков, Г.И. Гражданская оборона: учебник / Г.И. Беляков Москва: Юрайт, 2023 158 с (Высшее образование) ЭБС Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/509841 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-534-15829-8	https://urait.ru/bcode/509841
Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации: нормативные документы Москва: ИНФРА-М, 2023 246 с (Федеральные нормы и правила) ЭБС Знаниум URL: https://znanium.com/catalog/document?id=427461 Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-16-018488-3 ISBN 978-5-16-111501-5	https://znanium.com/catalog/document?id=427461

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст:



электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научноисследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/ Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskieizdaniya



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины «Основы военной подготовки»

Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции	
1	2	3	4	5	
Раздел 1 Военно-политическая подготовка Тема: 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.	'	изучение нового учебного материала	устная речь	УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов.	
Раздел 2 Правовая подготовка Тема: 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.	·	изучение нового учебного материала	устная речь	УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов.	
Раздел 3 Радиационная, химическая и биологическая защита Тема: 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.	·	изучение нового учебного материала	устная речь	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения. УК-8.3 Осуществляет действия по	

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.				предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов.
Раздел 3 Радиационная, химическая и биологическая защита. Тема: 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.		изучение нового материала	устная речь	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения. УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов.
Раздел 4. Основы медицинского обеспечения Тема: 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.	объяснительно иллюстративный)	изучение нового материала	устная речь	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения. УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов.

Учебно-методические материалы по практическим (семинарским) занятиям дисциплины

"Основы военной подготовки"

Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов	Наименование семинарского занятия	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
1	2	3	4	5

Раздел 3 Радиационная, химическая и биологическая защита Тема: 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.	биологическое, зажигательное оружие	1	совершенствование знаний	тестовое задание, устный и письменный опрос, практическая работа
Раздел 3 Радиационная, химическая и биологическая защита Тема: 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.		1 ' ' '	и коррекция знаний	тестовое задание, устный и письменный опрос, практическая работа
Раздел 4. Основы медицинского обеспечения Тема: 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 службь тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.	медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	конспекта	l .	тестовое задание, практическая работа, устный опрос, решение ситуационных задач

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
7-Zip Свободная лицензия
Adobe Reader DC Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва : РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является



Название

популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Кабинет безопасности жизнедеятельности (4В-4-126) Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, дом № 2, стр. 3, Учебный корпус № 4 лит "В"	Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, комплекты индивидуальных средств защиты, контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушитель порошковый (учебный), огнетушитель углекислотный (учебный), учебные автоматы АК-74, винтовки пневматические, медицинская аптечка, технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, макеты- тренажеры - «Искандер», «Александр 001», «Максим»	7-Zip Свободная лицензия;Adobe Reader DC Свободная лицензия;Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095;Aнтивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-2012240;Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Кабинет организации таможенного контроля / кабинет криминалистики (1-311) Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)\ учебные плакаты; настольный криминалистический прибор для проверки документов «Генетика-09.01»,комплект досмотровых средств «Поиск-2У»,комплект досмотровых средств «ГАСТРОЛЬ- П», комплект досмотровых щупов «КЩ-3М»,малогабаритный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», ручной металлодетектор «Меtor 28», пакет программ Альта-Максимум,10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет. Оснащена: специализированная мебель, 26 посадочных мест, компьютерное и мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук), чемодан для осмотра места происшествия, лента ограждения (100 км), краска для дактилоскопирования 45 г., паста очищающая (100 гр), набор люминофоров 25 г. (5 цветов), дактилоскопическая пленка 12/15 (10 листов), сканер дактилоскопический Папилон ДС-30H, макеты (муляжи) огнестрельного оружия, макеты (муляжи) холодного оружия, автоматизированная система создания субъективных портретов «Контур фоторобот» 10 и более пользователей, «Ситуационный конструктор» виртуальный осмотр места происшествия (учебно-	7-Zip Свободная лицензия; Adobe Reader DC Свободная лицензия; Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095; Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-2012240; Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС (читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ») Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191	методический комплекс) Компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс).	7-Zip Свободная лицензия;Adobe Reader DC Свободная лицензия;Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095;Aнтивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-2012240;Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор



Наименования специальных помещений и помещений и для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
		документа
		от 17.01.2019 № 31908696765
Помещение для хранения и	технические средства обучения,	7-Zip Свободная лицензия;Adobe
профилактического обслуживания	служащие для предоставления	Reader DC Свободная
учебного оборудования (1-318):	учебной информации большой	лицензия; Microsoft Office Word 2010
Информационно-технический отдел	аудитории	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1
385000, Республика Адыгея, г.		MSO
Майкоп, ул. Первомайская, дом №		02260-018-0000106-48095;Антивирус
191		kaspersky endpoint security
		Лицензионный договор от 17.02.2021
		№ 203-2012240;Операционная
		система Windows Договор от
		26.05.2020 № 32009117096 Договор
		от 17.01.2019 № 31908696765

