Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должност Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a3334f6a4ha58e91f3326b9926 «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ)

Дисциплина Основы военной подготовки

наименование дисциплины по ОПОП

07.03.03 Дизайн архитектурной среды для направления

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю Проектирование городской среды

Факультет Технологический

наименование факультета, где ведется дисциплина

Кафедра Защиты в чрезвычайных ситуациях

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

курс 2 семестр (ы) $\underline{4}$ Форма обучения очная, очно-заочная

очная, заочная, очно-заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>07.03.03.</u> <u>Дизайн архитектурной среды</u>с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Проектирование городской среды</u>

Разработчик

Магомедова С.Г., к.т.н., ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)

Зав. кафедрой, за которо	ои закреплена дисциплина (модуль)
подпись	Месробян Н.Х., ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
«_18_» апрель 2022 г.	
Программа одобрена на з от «_12» мая 2022 г, пр	аседании выпускающей кафедры - <u>Курс Дизайн</u> отокол № _9
Зав. выпускающей кафе	едрой по данному направлению (специальности, про
подпись Осе	Парамазова А.Ш. (ФИО уч. степень, уч. звание)
«_12» мая 2022 г	
Программа одобрена	на заседании Методической комиссии напра
	айн архитектурной среды факультета Технологическ
от « <u>43</u> » май 2022 г,	айн архитектурной среды факультета Технологическ
от « <u>43</u> » май 2022 г,	айн архитектурной среды факультета Технологичеси протокол № еской комиссии направления (специальности)
от « <u>43</u> » май 2022 г, Председатель Методиче	айн архитектурной среды факультета Технологичеси протокол № еской комиссии направления (специальности) ———————————————————————————————————
от « <u>13</u> » май 2022 г, Председатель Методиче	айн архитектурной среды факультета Технологичеси протокол № еской комиссии направления (специальности) ———————————————————————————————————
от « 13 » май 2022 г, Председатель Методиче ————————————————————————————————————	айн архитектурной среды факультета Технологичеси протокол № еской комиссии направления (специальности) ———————————————————————————————————
от « 13 » май 2022 г, Председатель Методиче — Двеев подпись « 13 » май 2022 г. Декан факультета	айн архитектурной среды факультета Технологичеси протокол №

1. Цель и задачи освоения дисциплины.

Основной целью освоения дисциплины является 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:

- обеспечение формирования компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования: способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- 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 ВС РФ;
- 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.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «**Основы военной подготовки**» относится к обязательной части учебного плана. Для освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в средней школе по дисциплинам ОБЖ и физическая подготовка.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

В результате освоения дисциплины Основы военной подготовки обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оцени-
		вания (показатели достижения
		заданного уровня
		освоения компетенций)
УК-8	Способен создавать и поддер-	УК-8.1 Идентификация угроз
	живать в повседневной	(опасностей) природного и техно-
	жизни и в профессиональной	генного происхождения для жизне-
	деятельности безопасные усло-	деятельности человека
	вия жизнедеятельности для со-	УК-8.2 Выбор методов защиты че-
	хранения природной среды,	ловека от угроз (опасностей) при-
	обеспечения устойчивого разви-	родного и техногенного характера
	тия общества, в том числе при	УК-8.3 Выбор правил поведения
	угрозе и возникновении чрезвы-	при возникновении чрезвычайной
	чайных ситуаций и военных	

конфл	ИКТОВ	ситуации природного или техноген-
		ного происхождения и военных
		конфликтов
		УК-8.4 Оказание первой помощи
		пострадавшему
		УК-8.5 Выбор способа поведения
		учетом требований законодатель-
		ства в сфере противодействия тер-
		роризму при возникновении угрозы
		террористического акта

4. Объем и содержание дисциплины (дисциплины)

Форма обучения	очная	очно-заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2 3ET/72	2 3ET/72
(ЗЕТ/ в часах)		
Лекции, час	26	13
Практические занятия, час	34	17
Самостоятельная работа, час	12	42
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отво-	(зачёт)	(зачёт)
дится на контроль)		
Часы на экзамен (при очной, очно-заоч-	-	-
ной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заоч-		
ной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)		

4.1.Содержание дисциплины «Основы военной подготовки» Общая трудоемкость (объем) образовательного дисциплины составляет **72 академических часа**

Раздел дисциплины	Очная форма Очно-заочная форма			форма		
Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	CP	ЛК	П3	CP
Тема 1. Общевоинские уставы Воору-						
женных Сил Российской Федерации, их						
основные требования и содержание						
1. Структура, требования и основное со-						
держание общевоинских уставов.						
2. Внутренний порядок и суточный наряд:						
Размещение военнослужащих. Распреде-	2	2	2.	2.	2.	1
ление времени и внутренний порядок. Су-	2	2	2		2	4
точный наряд роты, его предназначение,						
состав. Дневальный, дежурный по роте.						
Развод суточного наряда.						
3.Общие положения Устава гарнизонной и						
караульной службы. Обязанности разводя-						
щего, часового						

Тема 2. Строевая подготовка 1. Строевые приемы и движение без оружия 2. Огневая подготовка из стрелкового оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия 3. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат 4. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	2	2		2		4
Тема 3. Основы тактики общевойско-						
вых подразделений						
1.Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ 2.Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. 3.Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы	2	4	2	2	2	4
Тема 4. Основы инженерного обеспече-						
ния 1. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. 2. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. 3. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища	2	2	2			4
Тема 5. Организация воинских частей и						
подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника 1. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии США. 2.Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии Германии	2	2			2	4
Тема 6. Ядерное, химическое, биологи-						
ческое, зажигательное оружие 1.Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. 2.Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. 3. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.	4	4	2	2	2	4

4.Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него						
Тема 7. Радиационная, химическая и биологическая защита 1. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. 2. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. 3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.	2	2	2			4
Тема 8. Военная топография 1. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам 2. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. 3. Определение координат объектов и целеуказания по карте	2	4			2	4
Тема 9. Основы медицинского обеспечения 1. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях 2. Медицинское обеспечение - как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. 3. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи	2	4		2	2	4
Тема 10. Военно-политическая подготовка 1. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны 2. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. 3 Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. 4. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.	4	4	2	3	2	4
Тема 11. Правовая подготовка 1.Военная доктрина РФ. Законодательство	2	4			3	2

Российской Федерации о прохождении во-						
енной службы						
2.Основные положения Военной доктрины						
Российской Федерации. 3. Правовая основа						
воинской обязанности и военной службы.						
Понятие военной службы, ее виды и их ха-						
рактеристики. Обязанности граждан по во-						
инскому учету.						
Форма текущего контроля успеваемо-	Входная к	онт.рабо	та	Входна	я конт.	работа;
сти (по срокам текущих аттестаций в	1 аттест. 1	-4 темы		Контро	льная ј	работа
семестре)	2 аттестац	ия 5-9 те	МЫ	_		
	3 аттестац	ия 10-11	темы			
Форма промежуточной аттестации (по		Зачёт			Зачёт	
семестрам)						
ИТОГО: 72 часа	26	34	12	13	17	42

4.2. Содержание практических занятий «Основы военной подготовки»

№ п/п	№ лек- ции из	Наименование лабораторного (практиче- ского, семинарского) занятия	Количество часов		Рекоменду- емая лите-
	рабочей про- граммы		Очно	Очно- 3а- очно	ратура и методиче- ские разра- ботки (№ источника из списка литера- туры)
		3(4) семестр			
1	2	3	4	5	6
1	1-2	Правовой статус военнослужащих. Порядок прохождения службы военнослужащими по призыву. Основы безопасности военной службы. Военная присяга (обязательство) и её значение. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения.	4	2	2,5,10
2	1-2	Войсковые и корабельные воинские звания военнослужащих. Вооруженных Сил Российской Федерации. Должностные и специальные обязанности военнослужащих. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Воинское приветствие. Правила поведения солдата при нахождении вне расположения части.	4		2,5,9
3	3-4	Ответственность военнослужащих: дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная и уголовная. Место в строю, порядок его занятия и действия в движении; поведение в строю; передача приказаний и команд. Повороты на месте. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться", "Отставить", "Головные уборы -	4	2	3,5,10

		()!!			
		снять (надеть)".			
		Движение строевым шагом. Изменение скоро-			
		сти движения.			
		Повороты в движении.			
		Выполнение воинского приветствия на месте и			
		в движении.			
		Выход военнослужащего из строя и постановка в строй. Подход к начальнику и отход от него.			
4	4-5	Строевая стойка с оружием и выполнение прие-			4,6,10
4	4-3	1 1 1			4,0,10
		мов с оружием на месте.			
		Строй, шеренга, фланг, фронт, тыльная сторона			
		строя, интервал, дистанция, ширина строя, глубина строя, двухшереножный строй, ряд.			
		Одношереножный и двухшереножный строи,	4	2	
		колонна, развернутый строй, походный строй,			
		направляющий, замыкающий.			
		·			
		Управление строем. Команды. Развернутый и			
5	4-5	походный строи отделения.			4 5 0
3	4-3	Назначение, боевые свойства и устройство автомото ото устройство подборую и оборую			4,5,8
		томата, его неполная разборка и сборка.			
		Работа частей и механизмов при заряжании и			
		стрельбе. Возможные задержки и неисправно-			
		сти, возникающие при стрельбе, и способы их			
		устранения.	4		
		Изучение условий и порядка выполнения нор-	4		
		мативов по неполной разборке и сборке авто-			
		Mata.			
		Осмотр и подготовка автомата к стрельбе. Сна-			
		ряжение магазина патронами и заряжание ору-			
		жия. Порядок приведения автомата к			
6	6	нормальному бою. Аптечка индивидуальная, аптечка войсковая,			1,5,6, 11
U	U	индивидуальный противохимический пакет, па-			1,5,0, 11
		кет перевязочный индивидуальный.			
		Состав, предназначение и правила пользования.			
		Виды кровотечения.			
		Травматический шок и неотложные противошо-			
		ковые мероприятия.			
		Правила и способы временной остановки крово-			
		течения с использованием табельных и подруч-			
			6	2	
		ных средств. Виды и признаки переломов. Признаки вывихов			
		в суставах.			
		Правила и способы оказания первой помощи			
		при переломах костей и вывихах.			
		При переломах костеи и вывихах. Наложение шин и иммобилизация суставов при			
		отдельных видах переломов и вывихах с ис-			
		пользованием табельных и подручных			
		средств.			
7	7,9	Виды и признаки ожогов. Правила и способы			3,6,9,11
'	1,,,	оказания помощи обожженным.			3,0,7,11
		оказания помощи обожженным.			
		Причины и признаки перегревания, меры про-			
		Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи.			
		Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи. Виды и признаки обморожения и замерзания.	4	4	
		Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи. Виды и признаки обморожения и замерзания. Первая помощь при обморожении и замерза-	4	4	
		Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи. Виды и признаки обморожения и замерзания. Первая помощь при обморожении и замерзании.	4	4	
		Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи. Виды и признаки обморожения и замерзания. Первая помощь при обморожении и замерзании. Первая помощь при поражении электрическим	4	4	
		Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи. Виды и признаки обморожения и замерзания. Первая помощь при обморожении и замерзании.	4	4	

		Причины, признаки и первая помощь при отравлениях угарным газом, ядовитыми техническими жидкостями и острых пищевых отравлениях.			
8	10-11	Сущность современного общевойскового боя. Цели и виды обороны. Способы, порядок применения и перехода к обороне. Цели и основные этапы наступления. Виды общевойскового боя и их краткая характеристика.	4	5	1,5,10,11
ИТО	ГО		34 час	17 час	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения ния 4 сем		ество ча- содержа- сциплины Очно-за- очно	Рекомен- дуемая литера- тура и ис- точники информа- ции	Формы кон- троля СРС
1	2	3	4	5	6
1	Военная доктрина - система взглядов госу-	3	4	8,2,3,5	Контр.раб.
1	дарства на сущность, цели и характер возможных угроз. Принципы строительства, комплектования и руководства Вооруженными Силами.		·	0,2,0,0	Romp.pao.
2	Современное состояние и перспективы развития Вооруженных Сил РФ Военная доктрина - система взглядов государства на сущность, цели и характер возможных угроз.	1	4	2,3,5	Реферат
3	Правовой статус военнослужащих Порядок прохождения службы военнослужащими по призыву	1	4	1,2,3	Контр.раб.
4	Основы безопасности военной службы. Понятие о степенях боевой готовности. Структура общевоинских и боевых уставов. Их предназначение.		4	2,3,5,9	Контр.раб.
5	Права и обязанности военнослужащих, изложенные в руководящих документах. Военная присяга (обязательство) и её значение. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения.		2	2,3,5,9,1	Контр.раб.
6	Войсковые и корабельные воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации. Должностные и специальные обязанности военнослужащих. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Воинское приветствие.	1	2	1,3,8,17	Контр.раб.
7	Правила поведения солдата при нахождении вне расположения части. Ответственность военнослужащих: дисциплинарная, административная, гражданскоправовая, материальная и уголовная.		2	8,10,15,18	Контр.раб.

8	Место в строю, порядок его занятия и дей-	1	2	8,10,13,16	Контр.раб.
	ствия в движении; поведение в строю; пере-	1	<i>L</i>	0,10,13,10	ronip.pau.
	дача приказаний и команд.				
	Повороты на месте. Выполнение команд:				
	"Становись", "Равняйсь", "Смирно",				
	"Вольно", "Заправиться", "Отставить", "Го-				
	ловные уборы - снять (надеть)".				
9	Движение строевым шагом. Изменение ско-	1	2	8,9,10	Реферат
	рости движения. Повороты в движении.	1	2	0,2,10	теферат
	Выполнение воинского приветствия на ме-				
	сте и в движении.				
	Выход военнослужащего из строя и поста-				
	новка в строй. Подход к начальнику и отход				
	от него.				
	Строевая стойка с оружием и выполнение				
	приемов с оружием на месте.				
10	Строй, шеренга, фланг, фронт, тыльная сто-	1	2	5,9,19	Контр.раб.
10	рона строя, интервал, дистанция, ширина	1	2	3,5,15	Romp.pao.
	строя, глубина строя, двухшереножный				
	строй, ряд.				
	Одношереножный и двухшереножный				
	строи, колонна, развернутый строй, поход-				
	ный строй, направляющий, замыкающий.				
11	Управление строем. Команды. Развернутый	1	2	5,6,17	Контр.раб.
	и походный строи отделения.		-	-,-,	- r.r
	Назначение, боевые свойства и устройство				
	автомата, его неполная разборка и сборка.				
12	Работа частей и механизмов при заряжании	1	2	1,3,5.10	Контр.раб.
-	и стрельбе. Возможные задержки и неис-			, , ,	F .F
	правности, возникающие при стрельбе, и				
	способы их устранения.				
13	Изучение условий и порядка выполнения	1	2	1,6,7,11	Контр.раб.
	нормативов по неполной разборке и сборке				
	автомата.				
	Осмотр и подготовка автомата к стрельбе.				
	Снаряжение магазина патронами и заряжа-				
	ние оружия. Порядок приведения автомата				
	к нормальному бою.				
14	Назначение и боевые свойства ручных	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
	наступательных, оборонительных и проти-				
	вотанковых гранат.				
	Устройство гранат. Работа частей и меха-				
	низмов гранат. Подготовка ручных гранат к				
	применению. Требования безопасности				
15	Медицинское обеспечение войск (сил), пер-	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
	вая медицинская помощь при ранениях,				
	травмах и особых случаях.			4	
16	Россия в современном мире. Основные		2	11,10	Реферат
	направления социально-экономического,				
	политического и военно-технического раз-				
	вития стран			4	70 -
17	Тактико-технические характеристики ос-	1	2	1,6,7,11	Контр.раб.
	новных образцов вооружения и техники ВС				
	РФ.	10	42		
	Итого	12 ча-	42 часа		
		сов			

5. Образовательные технологии

Лекции по дисциплине «Основы военной подготовки» читаются в лекционной аудитории, оснащенной проектором и экраном, компьютером для демонстрации материалов. В учебном процессе использовано оборудование для выполнения практических работ. Практические занятия проводятся в компьютерных классах, где обеспечивается индивидуальное выполнение студентами практических работ на ЭВМ с использованием образовательных компьютерных проектов «Основы военной подготовки». Операционная система Windows. Стандартные офисные программы, законодательно-правовая электронная поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящейся в свободном доступе для студентов, обучающихся в вузе. При изучении дисциплины «ОВП» предусматривается использование в учебном процессе активных интерактивных форм проведения занятий в объеме 10 ч (20% от аудиторной нагрузки 51 ч.).

При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с такими дисциплинами как «Физика», «Математика», «БЖД».

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы военной подготовки» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой _

Сулейманова О.Ш.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Основы военной подготовки».

WOLDOBS BUTHON HUGH TURKEN.

№ n/n	Виды занятий	емая литература и источники информации (основная и Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство и год издания.	Количество изда ний на кафедре в библиотеке
1	2	3	
Осн	овная		
1.	Лк, пз, срс	Общевоенная подготовка. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.]; под редакцией А. Г. Борисова. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 414 с. — ISBN 978-5-9275-4192-8 (ч.1), 978-5-9275-4191-1. — Текст: электронный	https://www.iprbook shop.ru/127091.htm
2.	Лк, пз, срс	Чепурнов, И. А. Военно-техническая подготовка. Введение в специальность: учебное пособие / И. А. Чепурнов, С. А. Серов, Ю. С. Воротнюк. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 136 с. — ISBN 978-5-7038-3610-1. — Текст: электронный	https://www.iprbook shop.ru/94754.html
3.	Лк, пз, срс	Общевоенная и тактическая подготовка: учебное пособие / С. А. Чеховский, В. Н. Алёшичев, А. С. Евтехов, С. К. Бушанский. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-7433-3472-8. — Текст: электронный	https://www.iprbook shop.ru/124344.htm
4.	Лк, пз,	Куршев, А. В. Методика физической подготовки студентов вузов, проходящих военное обучение: учебное пособие / А. В. Куршев. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2497-8. — Текст: электронный	https://www.iprbook shop.ru/100555.htm
Доп	олнительна		
1.	Лк, пз, срс	Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — Саратов: Вузовское образование, 2023. — 97 с. — ISBN 978-5-4487-0925-8. — Текст: электронный	https://www.iprbook shop.ru/127512.htm
2.	Лк, пз, срс	2-е изд М.: Воениздат, 1990. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. — Саратов: Вузовское образование, 2023. — 286 с. — ISBN 978-5-4487-0918-0. — Текст: электронный	https://www.iprbool shop.ru/127500.htm
3.	Лк, пз, срс	Баранов, А. Р. Военная топография в служебно-боевой деятельности оперативных подразделений: учебник для курсантов и слушателей военных учебных заведений / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак, В. И. Ягодинцев. — Москва: Академический проект, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-8291-2944-6. — Текст: электронный	https://www.iprbool shop.ru/110047.htm
Инт	ернет-ресур	ОСЫ	
	Лк, пз, срс	http://www.mil.ru - МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕ	
	Лк, пз, срс Лк, пз, срс	http://elibrary.ru- КРУПНЕЙШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ Б WWW.SCI.AHA.RU МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ F WWW.ROSMIN	
	Лк, пз, срс	ZDRAV.RU НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕС	КИЙ ЖУРНАЛ БЖЛ
	Лк, пз, срс	WWW.NOVTEX.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХР	
	Лк, пз, срс	WWW.TEHDOC.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХР.	
	Лк, пз, срс	WWW.SAFETY.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ТР	
	Лк, пз, срс	WWW.MINTRANS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЧС	
	Лк, пз, срс	WWW.MCHS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ (СТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	СЛУЖБЫ ГОСУДАІ

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) <u>Основы военной</u> подготовки

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- компьютеризированные рабочие места для обучаемых, с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

На факультете нефти, газа и природообустройства имеются аудитории (213, 107, 105, 111), оборудованные интерактивными, мультимедийными досками Smart Technologies Smart Board V-280, проекторами View Sonic PJD6221 DLP 2700 Lumens XGA (1024*768) 2800:1, 2,7 kg, Audio in/aut, Builliant Colour, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Материально-техническое обеспечивается наличием следующего перечня:

- Процессор Celeron (R) CPU 2.40 GHz 248 MB O3У;
- Процессор Celeron (R) CPU 2.00 GHz 376 MB O3У;
- Mонитор SAMSUNG Sync Master 753s;
- Moнитор LG FLATRON W2042S;
- Принтер Canon LBP-810;
- Ксерокс Canon FC108;
- Лазерный принтер 3 HP Laser Jet Ml 120MFP;
- библиотечный фонд (учебно-методическая, справочная литература по ГО, научная периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проектной техникой.

Учебно-материальная база, необходимая для осуществления образовательного процесса по образовательному модулю:

- 1. Лекционная аудитория.
- 2. Специализированная аудитория «Общевоинские уставы».
- 3. Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки».
- 4. Строевой плац.
- 5. Тир.
- 6. Ноутбук, проектор, экран.
- 7. Магнитно-маркерная доска, маркеры.
- 8. Наглядные материалы (специализированные стенды, плакаты, видеофильмы, учебные пособия, презентации).
- 9. Учебное оружие, боеприпасы, ручные гранаты, массогабаритные макеты стрелкового оружия и гранат (согласно табеля вооружения, военной техники и военно-учебного имущества).

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с OB3 понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с OB3.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социо-культурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на $20_{__}/20_{__}$ учебный год.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
от года, протокол №
Зам. заведующего кафедрой (подпись, дата)
Согласовано:
Декан факультета
Председатель МС факультета