Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректор Дата подписания: 13.11.2025 12:30:37 Уникальный программный ключ: 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ)

Дисциплина Основы военной подготовки наименование дисциплины по ОПОП

для направления 09.03.03 Прикладная информатика код и полное наименование направления (специальности)

по профилю Прикладная информатика в дизайне

 Технологический

 наименование факультета, где ведется дисциплина

Кафедра Защиты в чрезвычайных ситуациях наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная курс 2, 2 семестр (ы) 3, 4

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 – «Прикладная информатика» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Прикладная информатика в дизайне»

Разработчик	H.X. Mecpe	обян, ст. преподаватель
«_12_» 09 2023 г.	(ФИО уч. степень, у	ч. звание)
~_12_//_U/		
2014 2020 wed		
Зам. зав. кафедрой, за которо	й закреплена дисциплина	
- Muy	H.X. Mecpo	бян, ст. преподаватель
« 12 » 09 2023 г.	(ФИО уч. с	степень, уч. звание)
Программа одобрена на засе	едании выпускающей каф	редры ПИвД
от 19_09_2023 года, прот	окол № _1	
Зав. выпускающей кафедрой	по данному направлению	(специальности, профилн
	7	
Na	A.III.	Парамазова, член СХ РФ
подпись		ФИО уч. степень, уч. звание)
" 10 " 00 2022 P		
«19»092023_г.		
Программа одобрена на засед	цании Методической ко 23 года, протокол № <u>1</u>	омиссии технологического
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического	<u>23</u> года, протокол № <u>1</u>	І.Р.Ибрагимова к.т.н., доце
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета	<u>23</u> года, протокол № <u>1</u>	омиссии технологического ——————————————————————————————————
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	І.Р.Ибрагимова к.т.н., доце
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	І.Р.Ибрагимова к.т.н., доце
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	І.Р.Ибрагимова к.т.н., доце
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	І.Р.Ибрагимова к.т.н., доце
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	І.Р.Ибрагимова к.т.н., доце
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета «22»092023г	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	И.Р.Ибрагимова к.т.н., доце (ФИО уч.степень,уч. звание)
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	Евламирзоев Н.Л.
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета «22»092023г	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	И.Р.Ибрагимова к.т.н., доце (ФИО уч.степень,уч. звание)
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета «22»092023г	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	Баламирзоев Н.Л. ФИО
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета «22»092023г	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	Баламирзоев Н.Л. ФИО Батманов Э.З.
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета «22»092023г	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	Баламирзоев Н.Л. ФИО
Программа одобрена на засед факультета от 22 09 202 Председатель методического совета факультета «22»092023г	23 года, протокол № <u>1</u> ———————————————————————————————————	Баламирзоев Н.Л. ФИО Уч. степень, уч. звание) Баламирзоев Н.Л. ФИО Батманов Э.З.

K

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 оце- нивания (показатели достижения заданного уровня освоения ком- петенций)
УК-8	Способен создавать и поддер- живать в повседневной дея- тельности безопасные условия жизнедеятельности для сохра- нения природной среды, обес- печения устойчивого развития	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.

общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

4. Объем и содержание дисциплины (дисциплины)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2 3ET/72	2 3ET/72
Лекции, час	26	6
Практические занятия, час	34	9
Самостоятельная работа, час	12	53
Курсовой проект (работа), РГР, семестр		
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	(зачёт)	(зачёт) 4 часа
Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)		

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

Раздел дисциплины	Оч	Очная форма			Заочная форма		
Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	CP	ЛК	ПЗ	CP	
Тема 1. Общевоинские уставы Во- оруженных Сил Российской Федера- ции, их основные требования и содер-							
жание 1. Структура, требования и основное со- держание общевоинских уставов.		100				, Mil	
2. Внутренний порядок и суточный наряд: Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте.	2	2	2	2	2	4	
Развод суточного наряда. 3.Общие положения Устава гарнизонной							

и караульной службы. Обязанности раз-						
Тема 2. Строевая подготовка		-			-	
1. Строевые приемы и движение без ору-						3 1
жия						
2. Огневая подготовка из стрелкового						
1/1200						
стрельбы из стрелкового оружия	2	2				4
3. Назначение, боевые свойства, матери-						
альная часть и применение стрелкового						
оружия, ручных противотанковых грана-					1.0	
тометов и ручных гранат						
4. Выполнение упражнений учебных						
стрельб из стрелкового оружия						
Тема 3. Основы тактики общевойско-						
вых подразделений						
1.Вооруженные Силы Российской Феде-						
рации их состав и задачи. Тактико-						
технические характеристики (TTX) ос-						
новных образцов вооружения и техники	2	4	2		2	4
ВС РФ						
2.Сущность современного общевойсково-						
го боя, его характеристики и виды.						
3.Способы ведения современного обще-						
войскового боя и средства вооруженной						
борьбы						
Тема 4. Основы инженерного обеспече-						
ния						
1.Цели и основные задачи инженерного						
обеспечения частей и подразделений.						
2. Назначение, классификация инженер-	2	2	2			
ных боеприпасов, инженерных загражде-	2	2	2	1 11		4
ний и их характеристики.						
3.Полевые фортификационные сооруже-				Paulent		
ния: окоп, траншея, ход сообщения, укры-						
тия, убежища						
Тема 5. Организация воинских частей и						
подразделений, вооружение, боевая						
техника вероятного противника					2	
1. Организация, вооружение, боевая тех-						
ника подразделений МПБ и ТБ армии		2				
США.		2		2		4
2.Организация, вооружение, боевая тех-						
ника подразделений МПБ и ТБ армии	2					
Германии						
Тема 6. Ядерное, химическое, био-						
логическое, зажигательное оружие						
1. Ядерное оружие. Средства их примене-						
ния. Поражающие факторы ядерного						
взрыва и их воздействие на организм че-						
ловека, вооружение, технику и фортифи-						
кационные сооружения.	4	4	2			6
2. Химическое оружие. Отравляющие ве-			-	7 6		0
щества (ОВ), их назначение, классифика-						
ция и воздействие на организм человека.					2	
Боевые состояния, средства применения,						
признаки применения ОВ, их стойкость						
на местности.						
на местности.						

3. Биологическое оружие. Основные виды						
и поражающее действие. Средства приме-						
нения, внешние признаки применения.						
4.Зажигательное оружие. Поражающие						
действия зажигательного оружия на лич-						
ный состав, вооружение и военную тех-						
нику, средства и способы защиты от него						
Тема 7. Радиационная, химическая и						
биологическая защита						
1.Цель, задачи и мероприятия РХБ защи-						
ты. Мероприятия специальной обработки:						
дегазация, дезактивация, дезинфекция,						
санитарная обработка. 2.Цели и порядок						
проведения частичной и полной специ-						
альной обработки. Технические средства	2	2	2	1. 10 101		4
и приборы радиационной, химической и						
биологической защиты.						
3.Средства индивидуальной защиты и по-						
рядок их использования. Подгонка и тех-						
ническая проверка средств индивидуаль-				he and the		
ной защиты.						
Тема 8. Военная топография						
1.Местность как элемент боевой обста-		ligation				
новки. Измерения и ориентирование на						
местности без карты, движение по азиму-						
там	2	4		2	1	5
2.Топографические карты и их чтение,	_			-	1	3
подготовка к работе.						
3.Определение координат объектов и це-						
леуказания по карте						
Тема 9. Основы медицинского обеспе-						
чения						
1.Медицинское обеспечение войск (сил),						
первая медицинская помощь при ранени-						
ях, травмах и особых случаях						
2.Медицинское обеспечение - как вид						
всестороннего обеспечения войск. Обя-						
занности и оснащение должностных лиц	2	1				,
медицинской службы тактического звена	2	4				6
з бою.		1				
3.Общие правила оказания самопомощи и						
заимопомощи. Первая помощь при ране-						
ниях и травмах. Первая помощь при по-						
ражении отравляющими веществами, бак-						
гериологическими средствами. Содержа-						
ние мероприятия доврачебной помощи						

4.2. Содержание практических занятий «Основы военной подготовки»

№ п/п	№ лек- ции из	Наименование лабораторного (практиче- ского, семинарского) занятия	Количе	ество	Рекомен-
	рабочей про- граммы		Очно	Заоч-	дуемая ли- тература и методиче- ские разра- ботки (№ источника из списка литерату- ры)
1	2	3(4) семестр			
1	1-2	Правовой статус военнослужащих.	4	5	6
		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 Вой енис Воо Дол енис Еди Ста		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	4		2,5,9
3	3-4	вне расположения части.			
		Ответственность военнослужащих: дисциплинарная, административная, гражданскоправовая, 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 снять (надеть)". Движение строевым шагом. Изменение скорости движения. Повороты в движении.	4		3,5,10
		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 приемов с оружием на месте. Строй, шеренга, фланг, фронт, тыльная сторона строя, интервал, дистанция, ширина строя, глубина строя, двухшереножный строй, ряд. Одношереножный и двухшереножный строи, колонна, развернутый строй, походный строй, направляющий, замыкающий. Управление строем. Команды. Развернутый и походный строи отделения.	4	2	4,6,10
5	4-5	Назначение, боевые свойства и устройство ав-			4,5,8

		Осмотр и подготовка автомата к стрельбе. Снаряжение магазина патронами и заряжание оружия. Порядок приведения автомата к нормальному бою.			
6	6	Аптечка индивидуальная, аптечка войсковая, индивидуальный противохимический пакет, пакет перевязочный индивидуальный. Состав, предназначение и правила пользования. Виды кровотечения. Травматический шок и неотложные противо-			1,5,6, 11
		шоковые мероприятия.		188	
		Правила и способы временной остановки кро- вотечения с использованием табельных и под- ручных средств. Виды и признаки переломов. Признаки выви-	6	2	
		хов в суставах. Правила и способы оказания первой помощи при переломах костей и вывихах. Наложение шин и иммобилизация суставов			
		при отдельных видах переломов и вывихах с использованием табельных и подручных средств.			
7	7,9	Виды и признаки ожогов. Правила и способы оказания помощи обожженным. Причины и признаки перегревания, меры профилактики и оказания помощи. Виды и признаки обморожения и замерзания.			3,6,9,11
		Первая помощь при обморожении и замерзании. Первая помощь при поражении электрическим током, молнией, утоплении, обвалах, удушении, укусах ядовитых змей и насекомых. Причины, признаки и первая помощь при отравлениях угарным газом, ядовитыми техническими жидкостями и острых пищевых отравлениях.	4		
8	10-11	Сущность современного общевойскового боя. Цели и виды обороны. Способы, порядок применения и перехода к обороне. Цели и основные этапы наступления.	4	3	1,5,10,11

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисцип- лины, выделенная для самостоя- тельного изучения	Количество содержания	дисципли-	Рекомен- дуемая	Формы контро ля СРС	
		Очно	Заочно	литерату- ра и ис- точники информа- ции		
•		3 (4) семестр	-			
1	2	3	4	5	6	
1	Военная доктрина - система взглядов государства на сущность, цели и характер возможных угроз. Принципы строительства, комплектования и руководства Вооруженными Силами.		4	8,2,3,5	Контр.раб.	
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 воен- нослужащими по призыву	1	4	1,2,3	Контр.раб.	
4	Основы безопасности военной служ- бы. Понятие о степенях боевой го- товности. Структура общевоинских и боевых уставов. Их предназначение.		4	2,3,5,9	Контр.раб.	
5	Права и обязанности военнослужа- щих, изложенные в руководящих до- кументах. Военная присяга (обязательство) и её значение. Приказ (приказание), порядок его от- дачи и выполнения.		4	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	4	1,3,8,17	Контр.раб.	
7	Правила поведения солдата при на- хождении вне расположения части. Ответственность военнослужащих: дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная и уголовная.		4	8,10,15,18	Контр.раб.	
8	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",	1	4	8,10,13,16	Контр.раб.	

	(надеть)".	ļ.,	- 2	0.0.10	Dadanas
	Движение строевым шагом. Изменение скорости 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. Строевая стойка с оружием и выпол-		3	8,9,10	Реферат
10	нение приемов с оружием на месте. Строй, шеренга, фланг, фронт, тыльная сторона строя, интервал, дистанция, ширина строя, глубина строя, двухшереножный строй, ряд. Одношереножный и двухшереножный строи, колонна, развернутый строй, походный строй, направляющий, замыкающий.	1	3	5,9,19	Контр.раб.
	Управление строем. Команды. Раз- вернутый и походный строи отделе- ния. Назначение, боевые свойства и уст- ройство автомата, его неполная раз- борка и сборка.	1	3	5,6,17	Контр.раб.
12	Работа частей и механизмов при за- ряжании и стрельбе. Возможные за- держки и неисправности, возникаю- щие при стрельбе, и способы их уст- ранения.	1	2	1,3,5.10	Контр.раб.
	Изучение условий и порядка выполнения нормативов по неполной разборке и сборке автомата. Осмотр и подготовка автомата к стрельбе. Снаряжение магазина патронами и заряжание оружия. Порядок приведения автомата к нормальному бою.	1	2	1,6,7,11	Контр.раб.
14	Назначение и боевые свойства руч- ных наступательных, оборонитель- ных и противотанковых гранат. Устройство гранат. Работа частей и механизмов гранат. Подготовка руч- ных гранат к применению. Требова- ния безопасности	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
(Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
1- 3 e	Россия в современном мире. Основ- ные направления социально- экономического, политического и во- енно-технического развития стран		2	11,10	Реферат
O	Гактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	1	2	1,6,7,11	Контр.раб.
	Итого	12 часов	53 час		

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», «Химия», «Математика», «Экология», «БЖД».

6. 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». Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	та программное обеспечение.	Количество изданий
		электронно-библиотечные и Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство и год издания.	на кафедре в библиотеке
1	2	3	
Oci	овная		
1.	Лк, пз,	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.iprbool 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.html
4.	Лк, пз, срс	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.html
Допо	лнительна		
l.	Лк, пз, срс	Саратов: Вузовское образование, 2023. — 97 с. — ISBN 978- 5-4487-0925-8. — Текст: электронный	https://www.iprbook shop.ru/127512.html
2.	Лк, пз, срс	ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 286 с. — ISBN 978-5-4487-0918-0. — Текст : электронный	https://www.iprbook shop.ru/127500.html
	Лк, пз, срс		https://www.iprbook shop.ru/110047.html
Інте	рнет-ресур	сы	
	Лк, пз, срс	http://www.mil.ru - МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКО	
	Лк, пз,	http://elibrary.ru- КРУПНЕЙШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННА	АЯ БИБЛИОТЕКА

	срс	
	Лк, пз, срс	WWW.SCI.AHA.RU МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ: ОФИЦИАЛЬНЫЙ WWW.ROSMIN
	Лк, пз, срс	ZDRAV.RU НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ БЖД
	Лк, пз, срс	WWW.NOVTEX.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
	Лк, пз, срс	WWW.TEHDOC.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
	Лк, пз, срс	WWW.SAFETY.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РФ
	Лк, пз, срс	WWW.MINTRANS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЧС
	Лк, пз, срс	WWW.MCHS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

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 ОЗУ;
- Процессор Celeron (R) CPU 2.00 GHz 376 MB ОЗУ;
- Монитор SAMSUNG Sync Master 753s;
- Монитор 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 (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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 ОВЗ 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 ОВЗ.

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 ОВЗ 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 собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические 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 социокультурной 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 OB3 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:
іли д (анні	целается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на ый учебный год.
Рабоч	чая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
	года, протокол №
ам.	заведующего кафедрой (подпись, дата)
Согл	асовано:
Дека	ан факультета
-	седатель МС
раку	льтета