Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должно Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение выс-Дата подписания: 06.11.2025 10:15:43

Уникальный программный ключ:

шего образования

5cf0d6f89e80f49a334кc/Дажестанский государственный технический университет»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ)

Дисциплина

Основы военной подготовки

наименование дисциплины по ОПОП

для направления

10.03.01 Информационная безопасность

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю

Безопасность автоматизированных систем

Факультет

Компьютерных технологий и энергетики

наименование факультета, где ведется дисциплина

Кафедра

Защиты в чрезвычайных ситуациях наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения

очная, очно-заочная

курс 2, 2 семестр (ы) 3, 3

очная, заочная, очно-заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению профилю подготовки «Безопасность автоматизированных систем».

Разработчик Лиц	Н.Х. Месробян, ст. преподаватель
подпись « <u>⊘</u> ƒ» _09 2023 г.	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Зам. зав? кафедрой, за которой	закреплена дисциплина
	Н.Х. Месробян, ст. преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одобрена на заседанисть от <u>О</u> <u>о</u> <u>9</u> 2023 года, прото	нии выпускающей кафедры Информационная безопас- окол № 1.
Зав. выпускающей кафедрой п	по данному направлению
подпись	<u>Качаева Г.И., к.э.н.</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>of</u> » <u>og</u> 2023 г.	
Программа одобрена на заседа технологий и энергетики от <u>ДД</u> <u>С</u> <u>У</u>	нии Методического совета факультета <b>Компьютерных</b> 2023 года, протокол № <u>/</u> .
Председатель Методического	
подпись	Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
«ДУ» <u>СЭ</u> 2023г.	
И.о. ректора	Баламирзоев Н.Л. ФИО
Декан факультета	подпись ФИО
Начальник УО	

#### 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 оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	УК-8.1.1 — знает опасные и вредные факторы системы «человек-среда обитания», факторы, угрожающие жизни человека в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2.2 - умеет использовать средства индивидуальной защиты, оказывать первую помощь при ранениях и травмах в повседневной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
--	---

### 4. Объем и содержание дисциплины (дисциплины)

Форма обучения	очная	очно-заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2 3ET/72	2 3ET/72
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)
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	Очная форма			Очно-заочная форма		
Тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	CP	ЛК	ПЗ	CP
Тема 1. Общевоинские уставы Во-						
оруженных Сил Российской Федера-					ŀ	
ции, их основные требования и содер-						
жание						
1. Структура, требования и основное со-						
держание общевоинских уставов.						
2. Внутренний порядок и суточный наряд:						
Размещение военнослужащих. Распреде-	2	2	2	2	2	Л
ление времени и внутренний порядок. Су-	_	_	_	4	2	7
точный наряд роты, его предназначение,						
состав. Дневальный, дежурный по роте.						
Развод суточного наряда.						
3.Общие положения Устава гарнизонной						
и караульной службы. Обязанности раз-						
водящего, 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 общевойсковых подразделений  1. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВСРФ  2. Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды.  3. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы  Тема 4. Основы инженерного обеспече-	2	4	2	2	2	4
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
<ul> <li>Тема 5. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника</li> <li>1. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии США.</li> <li>2. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии Германии</li> </ul>	2	2			2	4
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. 2. Химическое оружие. Отравляющие ве- щества (ОВ), их назначение, классифика- ция 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 приме-	4	4	2	2	2	4

нения, внешние признаки применения.						
4.Зажигательное оружие. Поражающие						
действия зажигательного оружия на лич-						
ный состав, вооружение и военную тех-				-1	j.	
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			4
и приборы радиационной, химической и						
биологической защиты.						
3.Средства индивидуальной защиты и по-						
рядок их использования. Подгонка и тех-						
ническая проверка средств индивидуаль-						
ной защиты.						
Тема 8. Военная топография						
1.Местность как элемент боевой обста-						
новки. Измерения и ориентирование на						
местности без карты, движение по азиму-	2	4				4
там	2	4			2	4
2.Топографические карты и их чтение,						
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-				2		
ях, травмах и особых случаях						
2.Медицинское обеспечение - как вид						
всестороннего обеспечения войск. Обя-						
занности и оснащение должностных лиц	,	A			2	4
медицинской службы тактического звена	2	4			2	4
в бою.						
3.Общие правила оказания самопомощи и						
взаимопомощи. Первая помощь при ране-						
ниях и травмах. Первая помощь при по-						
ражении отравляющими веществами, бак-						
териологическими средствами. Содержа-						
ние мероприятия доврачебной помощи						
ние мероприятия доврачеоной помощи	L	L	l	L	<u> </u>	l

## 4.2. Содержание практических занятий «Основы военной подготовки»

№ п/п	№ лек- ции из	Наименование лабораторного (практиче- ского, семинарского) занятия	Количе часов	ество	Рекомен- дуемая ли-
	рабочей про- граммы		онрО	Очно- заоч- но	тература и методиче- ские разра- ботки (№ источника из списка литерату-ры)
1	3	3(4) семестр	Ţ		
1	1-2	June 200 A constant of the con	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, 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. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении. Выход военнослужащего из строя и постановка в строй. Подход к начальнику и отход от него.	4	2	3,5,10
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
		risite Attack of post of Action in it.		•	

	Работа частей и механизмов при заряжании и			
	стрельбе. Возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе, и способы их	-		
	устранения.			
	Изучение условий и порядка выполнения нормативов по неполной разборке и сборке авто-			
	мата.			
	Осмотр и подготовка автомата к стрельбе.			
	Снаряжение магазина патронами и заряжание			
	оружия. Порядок приведения автомата к			
	нормальному бою.			
6 6	Аптечка индивидуальная, аптечка войсковая,			1,5,6, 11
	индивидуальный противохимический пакет,			
	пакет перевязочный индивидуальный.			
	Состав, предназначение и правила пользования.			
	Виды кровотечения.			
	Травматический шок и неотложные противо-			
	шоковые мероприятия.			
	Правила и способы временной остановки кро-			
	вотечения с использованием табельных и под-	6	2	
	ручных средств.			
	Виды и признаки переломов. Признаки вывихов 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			
7 7,9	средств.			
1,9	Виды и признаки ожогов. Правила и способы оказания помощи обожженным.			3,6,9,11
	Причины и признаки перегревания, меры про-			
	филактики и оказания помощи.			
	Виды и признаки обморожения и замерзания.			
	Первая помощь при обморожении и замерза-			
	нии.			
	Первая помощь при поражении электрическим	4	4	
	током, молнией, утоплении, обвалах, удуше-			
	нии, укусах ядовитых змей и насекомых.			
	Причины, признаки и первая помощь при отравлениях угарным газом, ядовитыми техниче-			
	скими жидкостями и острых пищевых отрав-			
	лениях.			
8 10-11	Сущность современного общевойскового боя.			1,5,10,11
	Цели и виды обороны.			1,0,10,11
1	Способы, порядок применения и перехода к	•		
	применения и перехода к		1	
	обороне.	4	5	
	обороне. Цели и основные этапы наступления.	4	5	
	обороне.	4	5	

## 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисцип- лины, выделенная для самостоя- тельного изучения	Количество содержания нь	дисципли-	Рекомен- дуемая литерату-	Формы контро- ля СРС
		Очно	Очно- заочно	ра и ис- точники информа- ции	
		3 (4) семестр	)	1 441114	
1	2	3	4	5	6
1	Военная доктрина - система взглядов		4	8,2,3,5	Контр.раб.
	государства на сущность, цели и			o, <b>_,</b> _,	л в
	характер возможных угроз. Принципы строительства, комплекто-				
	вания и руководства Вооруженными				
	Силами.				
2	Современное состояние и перспекти-	1	4	2,3,5	Dodonov
	вы развития Вооруженных Сил РФ	•	<b>T</b>	2,5,5	Реферат
	Военная доктрина - система взглядов				
	государства на сущность, цели и				
	характер возможных угроз.				
3	Правовой статус военнослужащих	1	4	1,2,3	Контр.раб.
	Порядок прохождения службы воен-				
4	нослужащими по призыву				
4	Основы безопасности военной службы. Понятие о степенях боевой го-		4	2,3,5,9	Контр.раб.
	товности.				
	Структура общевоинских и боевых				
	уставов. Их предназначение.				
5	Права и обязанности военнослужа-		2	2,3,5,9,1	Контр.раб.
	щих, изложенные в руководящих до-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	p.p
	кументах.				
	Военная присяга (обязательство) и её				
	значение.				
	Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения.				
6	Войсковые и корабельные воннские	1		1 2 0 17	Y/
	звания военнослужащих Вооружен-	1	2	1,3,8,17	Контр.раб.
	ных Сил Российской Федерации.				
	Должностные и специальные обязан-				
	ности военнослужащих.				
	Единоначалие. Начальники и подчи-				
	ненные. Старшие и младиние. Воин-				
7	ское приветствие.				
′	Правила поведения солдата при на- хождении вне расположения части.		2	8,10,15,18	Контр.раб.
	Ответственность военнослужащих:				
	дисциплинарная, административная,				
	гражданско-правовая, материальная и				
	уголовная.				
	Место в строю, порядок его занятия и	1	2	8,10,13,16	Контр.раб.
	действия в движении; поведение в				8 A
	строю; передача приказаний и ко-				
	Манд.			-	
	Повороты на месте. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь",				
	"Смирно", "Вольно", "Заправиться",				
	, zerono, damparinado,				

17	Тактико-технические х полед детики	1	2	1,6,7,11	Контр.раб.
	экономического, политического и военно-технического развития стран				
	ные направления социали по-			, ,	. 1
16	Россия в современном мире. Основ-	der der gestellte der der der der der der der der der de	2	11,10	Реферат
	при ранениях, травмах и одебых случаях.				
J	(сил), первая медициненны в эк	1		1,7,11,10	Konip.pao.
15	медицинское обеспочение в чек	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
	ных гранат к применению. Т ебования безопасности				
	механизмов гранат. Подготочка руч-				
	Устройство гранат. Работа частей и				
	ных и противотанковых гранат.				
	ных наступательных, оборожитель-				
14	Назначение и боевые стойот в руч-	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
	ному бою.				
	док приведения автомата к пормаль-				
	тронами и заряжание оружия. Поря-				
	стрельбе. Снаряжение магазина па-				
	борке и сборке автомата. Осмотр и подготовка автомата к				
	нения нормативов по неполной раз-				
13	Изучение условий и порядка выпол-	I	2	1,6,7,11	Контр.раб.
12		1			
	ранения.				
	щие при стрельбе, и способы вх уст-				
	держки и неисправности, возликаю-				
	ряжании и стрельбе. Возмото вне за-				1 1
12	Работа частей и механизмов при за-	1	2	1,3,5.10	Контр.раб.
	борка и сборка.				
	ройство автомата, его неполная раз-				
	Назначение, боевые свойства и уст-		-		
	ния.		The second secon		
' '	вернутый и походный строи отделе-			J,U,1 /	romp.pao.
11	Управление строем. Команды. Раз-	1	2	5,6,17	Контр.раб.
	ций, замыкающий.				
	строй, походный строй, направляю-				
	Одношереножный и двухшереножный строи, колонна, развернутый				
	двухшереножный строй, ряд.				
	ция, ширина строя, глубина строя,				
	ная сторона строя, интервал, дистан-				
10	Строй, шеренга, фланг, фронт, тыль-	1	2	5,9,19	Контр.раб.
	нение приемов с оружием на месте.	W88444			
	Строевая стойка с оружием и выпол-				
	нику и отход от него.				
	постановка в строй. Подход к началь-				
	Выход военнослужащего из строя и				
	на месте и в движении.				
	Выполнение воинского приветствия				
	движении.				
	Движение строевым шагом. Изменение скорости движения. Повороты в				- 6
			2	8,9,10	Реферат

#### 5. Образовательные технологии

Лекции по дисциплине «Основы военной подготовки» читаются в лекционной аудитории, оснащенной проектером 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 в самой подготовки». Операционная система Windows. Стандартные офисные программы, законодательно-правовая электронная поисковая база по безопасности жизнедеятельности, электронные версии учебников пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций в ватм видам учебной работы, предусмотренных рабочей программой, находящейся в свобольми доступе для студентов, обучающихся в вузе. При изучении дисциплины «ОВП» предусм зачастся использование в учебном процессе активных интерактивных форм проведения и в объеме 10 ч (20% от аудиторной нагрузки 51 ч.).

При чтении лекционально материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционнать метериала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных прогома вырезентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность выстамого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графии: от вушков.

На протяжении из всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с такте в полициплинами как «Физика», «Химия», «Математика», «Экология», «БЖД».

# 6. Оценочные средства у темущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения диет и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

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

Учебно-методичест тобеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настояще 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	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство и год издания.	Количество изданий	
11/11			на кафедре в библиотеке	
1	2	3		
000	рвная			
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.html	
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	
Лоп	олнительн	ag:		
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.html	
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	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	shop.ru/11004/.ntm	
Ин	тернет-ресу	рсы		
	Лк, пз, срс	the state of the s		
	Лк, пз,	http://elibrary.ru- КРУПНЕЙШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОН	AND FONITANA KAHI	

срс			
Лк, пз,	WWW.SCI.AHA.RU МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:		
срс	ОФИЦИАЛЬНЫЙ WWW.ROSMIN		
Лк, пз,	ZDRAV.RU НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ		
срс	журнал бжд		
Лк, пз,	WWW.NOVTEX.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА		
срс			
Лк, пз,	WWW.TEHDOC.RU НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА		
срс			
Лк, пз,	3, WWW.SAFETY.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА		
срс	РФ		
Лк, пз,	з, WWW.MINTRANS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЧС		
срс			
Лк, пз,	WWW.MCHS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ		
срс	ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ		

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

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, общирную 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 O3У;
- Moнитор 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 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 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.

	здоровья таких обучающихся.	жития, индивидуальных возможностей и состояния
-	•	
-		
r		
	•	
-		<del>-</del>
*		
r		
	<u> </u>	
	<del></del>	
: N		
,		
. To		
	• .	-

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 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 нданный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
0т года, протокол №
Зам. заведующего кафедрой (подпись, дата) (подпись, дата)
Согласовано:
Декан факультета
Председатель МС факультета