Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Должност Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение выс-Дата подписа шего образования

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a3334f6a4ha58e91f3326b9926 «Дагестанский государственный технический университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (ДИСЦИПЛИНЫ)

Дисциплина Основы военной подготовки наименование дисциплины по ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника для направления код и полное наименование направления (специальности) по профилю Электроэнергетические системы и сети Факультет Компьютерных технологий и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина Кафедра Защиты в чрезвычайных ситуациях наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

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

очная, заочная, очно-заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению профилю подготовки «Электроэнергетические системы и сети».

Разработчик	подпись 2023 г.	<b>Н.Х. Меср</b> (ФИО уч. степень, у	обян, ст. преподаватель уч. звание)
Зам. зав. кафед	рой, за которой заг	креплена дисциплина	
	023 г.		обян, ст. преподаватель степень, уч. звание)
Программа одо новляемых источник			ы <u>Электроэнергетики и возоб</u> ротокол № <u>/</u> .
Зав. выпускан	ощей кафедрой по д	анному направлению	
подпись	tevely_		ов Т.Г., к.э.н. степень, уч. звание)
« <u>09</u> » 09	2023 г.		
Программа одо технологий и энерге			та факультета Компьютерных 
Председатель	Методического сов	вета факультета	
	подпись		., к.фм.н., доцент епень, уч. звание)
«_22_» _09_ 20	)23г.		
И.о. ректора		полнись	<u>Баламирзоев Н.Л.</u> ФИО
Декан факультета		подпись	<u>Юсуфов Ш.А.</u> ФИО
Начальник УО		подпись	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО

#### 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 компетен- ции	Наименование показателя оце- нивания (показатели достижения
		заданного уровня освоения ком- петенций)
УК-8	Способен создавать и под- держивать безопасные усло- вия жизнедеятельности, в том числе при возникнове- нии чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

	УК-8.3. Демонстрирует приёмы
	оказания первой помощи

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

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2 3ET/72	2 3ET/72
(ЗЕТ/ в часах)		
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 отво-	(зачёт)	(зачёт)
дится на контроль)		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	Очн	іая форм	a	3ao	чная фо	рма
Тема лекции и вопросы	ЛК	П3	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.						
2. Внутренний порядок и суточный наряд:						
Размещение военнослужащих. Распреде-	2	2	2	2	2	4
ление времени и внутренний порядок. Су-						
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						

				1		
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				4
Тема 3. Основы тактики общевойско-						
вых подразделений						
1.Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические 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	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	2	4
Тема 6. Ядерное, химическое, био-						
логическое, 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 приме-	4	4	2		2	6

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-	2	2	2			4
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-						
там	2	4		2	1	5
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-						
ях, травмах и особых случаях						
2.Медицинское обеспечение - как вид						
всестороннего обеспечения войск. Обя-						
занности и оснащение должностных лиц	2	,				
медицинской службы тактического звена	2	4				6
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						

T 10 D						
Тема 10. Военно-политическая подго-						
товка						
1. Россия в современном мире. Основные						
направления социально-экономического,						
политического и военно-технического						
развития страны						
2. Новые тенденции и особенности разви-						
тия современных международных отно-						
шений. Место и роль России в многопо-	4	4	2			6
лярном мире.	4	4	2			U
3Основные направления социально-						
экономического, политического и военно-						
технического развития Российской Феде-						
рации.						
4.Цели, задачи, направления и формы во-						
енно-политической работы в подразделе-						
нии, требования руководящих докумен-						
TOB.						
Тема 11. Правовая подготовка						
1.Военная доктрина РФ. Законодательство						
Российской Федерации о прохождении						
военной службы						
2.Основные положения Военной доктри-						
ны Российской Федерации. 3.Правовая	2	4				6
основа воинской обязанности и военной						
службы. Понятие военной службы, ее ви-						
ды и их характеристики. Обязанности						
граждан по воинскому учету.						
Форма текущего контроля успеваемо-	Входная к	онт.рабо	та	Входна	я конт.	работа;
сти (по срокам текущих аттестаций в	1 аттест. 1			Контро		
семестре)	2 аттестация 5-9 темы					
	3 аттестация 10-11темы					
Форма промежуточной аттестации (по	Зачёт 4 часа н		на кон	троль		
семестрам)						
ИТОГО: 72 часа	26	34	12	6	9	53

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

№ п/п	№ лек- ции из	Наименование лабораторного (практиче- ского, семинарского) занятия	Количе часов	ство	Рекомен- дуемая ли-	
	рабочей про- граммы		Очно	Заоч- но	тература и методиче- ские разра- ботки (№ источника из списка литерату- ры)	
	T .	3(4) семестр	1		Г	
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, 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		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	
5	4-5	Назначение, боевые свойства и устройство автомата, его неполная разборка и сборка.	4		4,5,8	

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоя-	Количество содержания	дисципли-	Рекомен- дуемая	Формы контро- ля СРС	
	тельного изучения	Онно	Заочно	литерату- ра и ис- точники информа- ции		
		3 (4) семестр			<del>.</del>	
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 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.		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 нахождении 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.	

	"Отставить", "Головные уборы - снять (надеть)".				
9	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 выполнение приемов с оружием на месте.	1	3	8,9,10	Реферат
10	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.
11	Управление строем. Команды. Развернутый и походный строи отделения. Назначение, боевые свойства и устройство автомата, его неполная разборка и сборка.	1	3	5,6,17	Контр.раб.
12	Работа частей и механизмов при заряжании и стрельбе. Возможные задержки и неисправности, возникающие при стрельбе, и способы их устранения.	1	2	1,3,5.10	Контр.раб.
13	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 ручных наступательных, оборонительных и противотанковых гранат. Устройство гранат. Работа частей и механизмов гранат. Подготовка ручных гранат к применению. Требования безопасности	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
15	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	1	2	1,7,11,10	Контр.раб.
16	Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития стран		2	11,10	Реферат
17	Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	1	2	1,6,7,11	Контр.раб.
	Итого	12 часов	53 часа		

#### 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	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение,	Количество изданий на кафедре в библиотеке	
		электронно-библиотечные и Интернет ресурсы. Автор(ы). Издательство и год издания.		
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.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	
Допо	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.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	https://www.iprbook shop.ru/127500.html	
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.iprbook shop.ru/110047.html	
Инт	ернет-ресур	ОСЫ		
	Лк, пз, срс	http://www.mil.ru - МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙС	КОЙ ФЕДЕРАЦИИ.	
	Лк, пз, срс	http://elibrary.ru- КРУПНЕЙШАЯ РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОНКА.	НАЯ БИБЛИОТЕ-	

Лк, пз,	WWW.SCI.AHA.RU МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ: ОФИЦИ-
cpc	АЛЬНЫЙ WWW.ROSMIN
Лк, пз,	ZDRAV.RU НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУР-
срс	НАЛ 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,	WWW.SAFETY.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА
срс	РФ
Лк, пз,	WWW.MINTRANS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МЧС
срс	
Лк, пз,	WWW.MCHS.RU ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУ-
срс	ДАРСТВЕННОЙ 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, 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;
- 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 план.
- 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 Федерашии»:
- 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);
- 3) для лиц с OB3, 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 OB3 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 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 рабоче	ей программе на 20_	/20	_ учебный год.
В рабочую программу вносятся сл	ледующие изменени	я:	
ли делается отметка о нецелесообразно анный учебный год.	сти внесения каких-	либо изі	менений или дополнени
абочая программа пересмотрена и одоб	рена на заседании к	афедры	
т года, протокол № _	·		
ам. заведующего кафедрой	(подпись, дата)		
огласовано:			
Декан факультета			
Іредседатель МС факультета			