


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа по дисциплине	Форма	
---	-------	--

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета ИФФВТ  
от « 24 » мая 2023 г., протокол № 10

Председатель \_\_\_\_\_ /В.В. Рыбин/  
(подпись)  
« 24 » мая 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	<b>Основы военной подготовки</b>
Факультеты	<b>Инженерно-физический факультет высоких технологий</b>
Кафедра	<b>Нефтегазового дела и сервиса</b>
Курс	<b>2</b>

Направление (специальность): **03.03.03 Радиофизика**  
*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность  
(профиль/специализация) **Твердотельная электроника и нанoeлектроника**  
*полное наименование*

Форма обучения **очная**  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2023 г.**


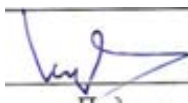
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08 2024 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
<b>Кузнецов Александр Иванович</b>	<b>Нефтегазового дела и сервиса</b>	<b>Зав.кафедры, к.т.н., профессор</b>

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
<b>Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину</b>	<b>Заведующий выпускающей кафедрой радиофизики и электроники</b>
 _____ <b>А.И.Кузнецов</b> Подпись _____ ФИО « 15 » мая 2023 г.	 _____ /Н.Т. Гурин/ (подпись) _____ (ФИО) « 15 » мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся университета в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и выполнению обязанностей по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### Задачи освоения дисциплины:

- 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» является обязательной и относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Данная дисциплина закладывает основы военной подготовки будущих специалистов. Читается в 3-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения и основывается на входных знаниях студента, полученных в средней общеобразовательной школе или в учреждении среднего профессионального образования. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для подготовки граждан Российской Федерации к военной службе, воспитания любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.


## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

<p><b>УК-8</b> Способен 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</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;</li> <li>- причины, признаки, последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и принципы организации безопасности труда на предприятии;</li> <li>- предназначение, задачи, организационно-штатную структуру общевоинских подразделений, основные положения Курса стрельб, устройство стрелкового оружия;</li> <li>- общие сведения о ядерном, химическом и бактериологическом оружии, правила поведения и профилактики в условиях заражения местности;</li> <li>- номенклатуру и условные знаки топографических карт, тактические свойства местности и их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;</li> <li>- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- осуществлять разборку и сборку автомата, пистолета, подготовку к боевому применению ручных гранат;</li> <li>- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты, оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;</li> <li>- уметь давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты при выполнении поставленных задач;</li> <li>- строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями;</li> <li>-навыками стрельбы из стрелкового оружия, подготовки и ведения общевоинского боя при выполнении поставленных задач</li> </ul>
---	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

<p><b>УК – 11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</b></p>	<p><b>Знать:</b> значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения и формы его проявления в различных сферах общественной жизни. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать и идентифицировать коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции</p> <p><b>Владеть:</b> способностью осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры</p>
---	--


#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИН

Объем дисциплины в зачетных единицах(всего): 2ЗЕТ

Объем дисциплины по видам учебной работы(в часах): 72 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)		
	Всего по плану	вт.ч. по семестрам	
		3 семестр	4 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36/36*	36	
Аудиторные занятия:			
• лекции	18	18	
• групповые и практические занятия	18	18	
• лабораторные работы, практикумы	-	-	
Самостоятельная работа	36	36	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:		Устный опрос Тестирование Реферат	
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет	
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	


\* В случае необходимости использования учебно-процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС обучающимся для проведения занятия в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

**Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:**

**Форма обучения-очная**

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Формат контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	4	2	-	-		2	Устный опрос
2. Внутренний порядок и суточный наряд	4	2	-	-		2	Устный опрос, тестирование
3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.	4	2	-	-		2	Устный опрос
4. Строевые приемы и движение без оружия	8		4	-		4	Устный опрос
5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	8	-	4	-		4	Устный опрос, тестирование
6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	12	-	6	-		6	Устный опрос
7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника..	4	2	-	-		2	Устный опрос, тестирование
8. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.	4	2	-			2	Устный опрос
9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.	8	2	2			4	Устный опрос, тестирование
10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	4	2	-			2	Устный опрос
11. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	8	2	2			4	Устный опрос
12. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.	4	2	-			2	Устный опрос, тестирование
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>18</b>			<b>36</b>	Зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **Тема1.Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.**

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнения приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

### **Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.**

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

### **Тема3.Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.**

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.Обязанности разводящего, часового.

### **Тема4.Строевые приемы и движение без оружия**

Строй и его элементы.Виды строя.Сигналы для управления строем.Команды и порядок их подачи.Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд «Становись», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

### **Тема5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.**

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки. разборки АК-74, ПМ.Назначение, свойства и материальная часть ручных гранат. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

### **Тема6.Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия**

Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоениязнаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

### **Тема7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника.**


ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ. ВС РФ, их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.Боевое предназначение входящих в них подразделений. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБИ ТБ армии США и Германии.

### **Тема8.Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения**

Сущность современного общевойскового боя, характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.Полевые фортификационные сооружения, окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

### **Тема9.Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.**

Ядерное оружие. Средства их применения.Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающие действия. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него. Цель задачи и биологическая защита. Мероприятия специальной обработки, дегазация, дезактивация, дезинфекция, специальная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной подготовки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

**Тема 10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.**

Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы и измерения расстояний. Движение по азимутам. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов на карте. Целеуказания по карте.

**Тема 11. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.**

Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при травмах и ранениях. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

**Тема 12. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.**

Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития РФ. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов. Основные положения Военной доктрины РФ. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристика. Обязанности граждан по воинскому учету.

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И ГРУППОВЫХ ЗАНЯТИЙ**

### **Тема 1. Строевые приемы и движение без оружия**

#### **ЗАНЯТИЕ 1**

Форма проведения – практическое занятие.

**Вопросы по теме** (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).


1. Команды и порядок их подачи. Строевая стойка.
2. Выполнение команд «Становись», «Смирно», «Вольно», «Заправиться».
3. Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом.
4. Движение строевым шагом в составе подразделения.
5. Повороты в движении. Движение в составе взвода.
6. Управление подразделением в движении.

### **Тема 2. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.**

Форма проведения – практическое занятие.

**Вопросы по теме** (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки. разборки АК-74, ПМ.
2. Назначение, свойства и материальная часть ручных гранат.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

3. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

### **Тема3.Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия**

Форма проведения–практическое занятие.

**Вопросыпотеме**(дляобсужденияназанятии,длясамостоятельногоизучения).

1. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия
2. Порядок выполнения учебных стрельб.
3. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоениязнаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.
4. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия

### **Тема4.Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.**

Форма проведения–практическое занятие.

**Вопросыпотеме**(дляобсужденияназанятии,длясамостоятельногоизучения).

1. Цель и задачи и биологической защиты.
2. Мероприятия специальной обработки, дегазация, дезактивация, дезинфекция, специальная обработка.
3. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной подготовки.
4. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
5. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
6. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты

### **Тема5. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.**

Форма проведения–практическое занятие.

**Вопросыпотеме**(дляобсужденияназанятии,длясамостоятельногоизучения).

1. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
2. Первая помощь при травмах и ранениях.
3. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами
4. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

## **7.ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ.ПРАКТИКУМЫ**


Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ,КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

### **Перечень тем рефератов**

1. Характеристика мотострелковых войск.
2. Финансово-кредитное управление развитием оборонного комплекса России.
3. Философские основы кибернетики и методология ее применения в военном деле.
4. Физическая подготовка иностранной армии.
5. Управление проектом: развертывание и эксплуатация системы персонального радиовызова.
6. Управление и связь.
7. Тыл вооруженных сил.
8. Традиции русского военного этикета. Воинские ритуалы.
9. Теория военного искусства.
10. Тенденции развития ВМФ.




Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

11. Тактическая авиация США, ее организация, основные задачи, основы боевого применения.
12. Тактика действий танковых подразделений иностранных армий в локальных конфликтах.
13. Тактика ведения наступления.
14. Судостроение в России.
15. Ставка на ядерные силы.
16. Роль флота в развитии военно-морского искусства во второй мировой войне (1939-1945 гг) и первом послевоенном десятилетии 1945-1955 гг.
17. Роль, место, задачи мотострелковых и танковых подразделений в ходе ликвидации вооруженных конфликтов. Возможные способы действий.
18. Расчет параметров ядерного взрыва.
19. Ракетные войска стратегического назначения.
20. Разведка радиационной обстановки.
21. Работа командира по организации и планированию марша частью РЭБ.
22. Профилактическая работа по предупреждению распространения наркотических веществ среди военнослужащих.
23. Проведение марша в различных условиях.
24. Применение лазеров в военном деле.

#### **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ В КЗАЧЕТУ**

1. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.
2. Права военнослужащих.
3. Общие обязанности военнослужащих.
4. Воинские звания.
5. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.
6. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнения приказа.
7. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих...
8. Размещение военнослужащих.
9. Распределение времени и внутренний порядок.
10. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
11. Развод суточного наряда.
12. Обязанности разводящего, часового
13. Строй и его элементы. Виды строя.
14. Команды и порядок их подачи.
15. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
16. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.
17. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
18. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки. разборки АК-74.
19. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки ПМ.
20. Назначение, свойства и материальная часть ручных гранат.
21. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
22. ВС РФ, их состав и задачи.
23. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
24. Боевое предназначение входящих в них подразделений.
25. Организация, вооружение, боевая техника подразделений МПБ и ТБ армии США и Германии.
26. Сущность современного общевойскового боя, характеристики и виды.
27. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

28. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
29. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
30. Полевые фортификационные сооружения, окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
31. Ядерное оружие. Средства их применения.
32. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
33. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
34. Боевые состояния, средства применения признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
35. Биологическое оружие. Основные виды и поражающие действия.
36. Средства применения, внешние признаки применения.
37. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
38. Мероприятия специальной обработки, дегазация, дезактивация, дезинфекция, специальная обработка.
39. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной подготовки.
40. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
43. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
44. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты.
45. Способы и измерения расстояний.
46. Классификация и назначение топографических карт. Целеуказания по карте.
47. Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
41. Первая помощь при травмах и ранениях.
42. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами
43. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
44. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
45. Место и роль России в многополярном мире.
46. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития РФ
47. Цели, задачи, направления и формы военно- политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
48. Основные положения Военной доктрины РФ.
49. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
50. Понятие военной службы, ее виды и их характеристика.
51. Обязанности граждан по воинскому учету.


## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).


Форма обучения – очная.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Устный опрос
2. Внутренний порядок и суточный наряд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Устный опрос
3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Устный опрос
4. Строевые приемы и движение без оружия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	4	Устный опрос
5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Устный опрос
6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	6	Устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника. .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Реферат
8. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Реферат
9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	4	Реферат
10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Реферат
11. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	4	Реферат
12. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	2	Проверка рефератов зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература:

1. Общевоинская 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 // Цифровой образовательный ресурс IPRSMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127091.html>
2. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195175>
3. Строевая подготовка : учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11736-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495812>

#### Дополнительная литература:


1. Байрамуков, Ю. Б. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. — Красноярск : СФУ, 2018. — 510 с. — ISBN 978-5-7638-3841-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128744>
2. Власов, В. А. Общевоинская подготовка : учебное пособие / В. А. Власов и др. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-7038-4835-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703848357.html>
3. Общевоинская 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 // Цифровой образовательный ресурс IPRSMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124344.html>
4. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 131 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122079>
5. Шелест, О. В. Медицинская подготовка спецназа : Учебно-практическое пособие для курсантов и слушателей военных учебных заведений / Шелест О. В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 144 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2952-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129521.html>

#### Учебно-методическая литература:

1. Кузнецов А. И. Основы военной подготовки : методические указания к самостоятельной работе студентов для всех направлений и специальностей / А. И. Кузнецов ; Ульян. гос. ун-т. 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15129>. Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

#### Согласовано:

\_\_\_\_ Ведущий специалист ООП \_\_\_\_\_ / Чамеева А.Ф. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 2023 г. \_\_\_\_\_  
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

*в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

**3.Базы данных периодических изданий:**


3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:** электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.

**5. Российское образование:** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ :** модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

*Начальник ОАДД Тимкова Н.А. Подп. 15.05.2023г.*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций и практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской, плакатами и макетами. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием

для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СО ГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться один из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

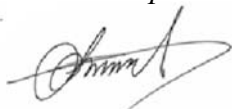
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.


*«В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».*

Разработчик



зав. кафедрой

А.И. Кузнецов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--


### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «**Основы военной подготовки**»


Направление (специальность): **03.03.03 «Радиофизика» (бакалавриат)**

Направленность (профиль/специализация) **Твердотельная электроника и наноэлектроника**

Форма обучения: **очная**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
	<b>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</b>	Кузнецов А. И.  Гурин Н. Т	 	29.08.2024



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

**3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий

Должность сотрудника УИИТ


/ Щуренко Ю.В.

ФИО

подпись

/ 16.05.2024

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		