

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

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета факультета математики и информационных технологий от « 16 » мая 2023 г. протокол №4/23

Председатель _____ / Волков М.А.

(подпись, расшифровка подписи)

«16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы военной подготовки
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Наименование кафедры	Математическое моделирование технических систем
Курс	2 курс 3 семестр

Специальность (направление) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация): «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции»

Форма обучения: очная, заочная

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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1/24-25 от 30.08.2024 г.

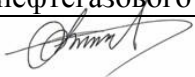

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Кузнецов Александр Иванович	нефтегазового дела и сервиса	к.техн.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину нефтегазового дела и сервиса	Заведующий выпускающей кафедрой математического моделирования технических систем
 _____/Кузнецов А.И./	 _____/Санников И.А./
« 16 мая »_2023 г.	Подпись _____ ФИО _____ «16» 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 Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

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

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

<p>УК – 10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - права и обязанности человека и гражданина, основы законодательства РФ и правового поведения; базовые этические ценности и способен формировать личностную позицию по основным вопросам гражданско-этического характера; -антикоррупционное законодательство РФ, методы противодействия коррупционному поведению. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать оценку событиям и ситуациям, оказывающим влияние на политику и общество; выстраивать свою жизненную позицию, основанную на гражданских ценностях и социальной ответственности; - давать правовую и этическую оценку ситуациям, связанным с коррупционным поведением; - анализировать, толковать и правильно применять нормативно-правовые акты о противодействии коррупции в органах публичной власти <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками демонстрации способности рефлексировать и конструктивно разрешать проблемные ситуации, связанные с нарушением гражданских прав, применением манипулятивных технологий формирования ложных и антиправовых действий; - навыками работы с законодательными и подзаконными нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупционным проявлениям
---	---


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	
Всего часов по дисциплине	72	72	

* В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий в учебном процессе частично/исключительно в таблице


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

через слешуказывается количество часов работы ППС обучающимися для проведения занятия в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

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

Форма обучения-очная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Самостоятельная работа	Формы контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме		
		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.	4	2	-			2	Устный опрос, тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет					Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины							
Военная доктрина РФ.							
Итого	72	18	18			36	Зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. 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.

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.

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

Тема 4. 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.

Тема 5. 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.

Тема 6. 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 усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.


Тема 7. 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.

Тема 8. 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.

Тема 9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита

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

от него.

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

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

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

Тема 3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия

Форма проведения – практическое занятие.

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

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

Тема 4. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.

Форма проведения – практическое занятие.

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

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

Тема 5. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Форма проведения – практическое занятие.

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

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. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ. 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.

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

8. Традиции русского военного этикета. Воинские ритуалы.
9. Теория военного искусства.
10. Тенденции развития ВМФ.
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 К ЗАЧЕТУ

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

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


Германии.

26. Сущность современного общевойскового боя, характеристики и виды.
27. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
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 Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

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"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Устный опрос
2. Внутренний порядок и суточный наряд	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Устный опрос
3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Устный опрос
4. Строевые приемы и движение без оружия	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	4	Устный опрос
5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Устный опрос
6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	6	Устный опрос

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

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"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Реферат
8. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Реферат
9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	4	Реферат
10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	2	Реферат
11. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	4	Реферат
12. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета 	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://nэб.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	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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:

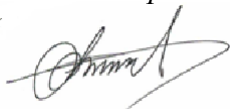
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– 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	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложения 1	Санников И.А.		30.08.2024

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

Приложение 1

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, [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». – СанктПетербург, [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



Ю.В. Щуренко
30.08.2024