

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы военной подготовки
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Наименование кафедры	Кафедра нефтегазового дела и сервиса
Курс	2 курс 3 семестр

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенные платежи Форма обучения: очная, заочная

«01» сентября 2023 г.

20

профессор

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.							
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г							
Сведения о разработчиках:							
ФИО	Кафедра		Солжност сная степо звание				
Кузнецов Александр Иванович		к.техн.н.	•				

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой,	Заведующий кафедрой ТД и ПО ВЭД,
реализующей дисциплину	реализующей дисциплину
нефтегазового дела и сервиса	
/Кузнецов А.И./	ЛВИЯ, / Чувашлова М.В. /
«15» мая» 2023 г.	«22»062023_г.

Форма А Страница 1 из 2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The constitution of the co

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. Данная дисциплина закладывает основы военной подготовки будущих бакалавров, читается во 2-ом семестре 1-ого курса студентам очной формы обучения и основывается на входных знаниях студента, полученных в средней общеобразовательной школе, а также в результате освоения части компетенций при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина «Основы военной подготовки» ведется одновременно с освоением части компетенций следующих дисциплин: «Основы российской государственности», «Антикоррупционная политика».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы при изучении дисциплины «Основы предпринимательского права», подготовке к процедуре защите и защите выпускной квалификационной работы, а также для подготовки граждан Российской Федерации к военной службе, воспитания любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

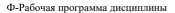
З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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			
УК-8 Способен создавать и	Знать:			
поддерживать в повседневной	поддерживать в повседневной - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций			
жизни и в профессиональной	з профессиональной природного и техногенного происхождения;			
деятельности безопасные	- причины, признаки, последствия опасностей, способы			
условия жизнедеятельности	защиты от чрезвычайных ситуаций и принципы			
для сохранения природной	организации безопасности труда на предприятии;			

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский госуларственный университет	

Форма





среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- предназначение, задачи, организационно-штатную структуру общевойсковых 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

Уметь:

- 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 военнополитическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества

Владеть

- 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 общевойскового боя при выполнении поставленных задач

УК – 11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знать:

- 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.

Уметь:

- 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

Владеть:

- навыками демонстрации способности рефлексировать

Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины		Contract to the	
связанные с наруг применением ман формирования ложных	решать проблемные ситуации, шением гражданских прав, нипулятивных технологий и антиправовых действий;	i	

правовыми

противодействия коррупционным проявлениям

Форма

актами

Министерство науки и высшего образования РФ

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИН

нормативными

4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах(всего): 23ЕТ 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Dun massure in a second	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)			
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семестрам 2		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32*	32*		
Аудиторные занятия:	32*	32*		
лекции	16	16		
семинары и практические занятия	16	16		
лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	40	40		
Форма текущего контроля знаний и	Опрос, тестирование,	Опрос, тестирование,		
контроля самостоятельной работы	выполнение	выполнение		
	упражнений	упражнений		
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, указанные часы работы ППС с обучающимися проводятся в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Форма обучения-очная

			Виды у	Форма			
		Аудиторные занятия			Занятия в	Самосто ятельная	текущего контроля
Наименование разделов и тем	Всего	лекц ии	практи- ческие занятия, семинар	лабора торная работа	интеракт ивной форме	работа	знаний
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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law and the

4.Строевые приемы и	8		4	-	4	Практическое
движение без оружия						выполнение
17						приемов
5.Основы, приемы и правила	8	-	4	-	4	Устный опрос
стрельбы из стрелкового						тестирование
оружия.						
6.Выполнеение	12	-	6	-	6	Практическо
упражнений учебных						выполнение
стрельб из						упражнений
стрелкового оружия						
7. Вооруженные Силы	4	2	-	-	2	Устный опрос
Российской Федерации, их						тестирование
состав и задачи. Тактико-						
технические характеристики						
(TTX) основных образцов						
вооружения и техники ВС РФ и						
вероятного противника						
8.Основы общевойскового боя.	4	2	-		2	Устный опро
Основы инженерного						
обеспечения.						
9. Ядерное, химическое,	8	2	1		5	Устный опрос
биологическое, зажигательное						тестирование
оружие и защита от него.						
10. Местность как элемент	4	2	_		2	Устный опро
боевой обстановки,		_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Топографические карты и их						
чтение, подготовка к работе.						
11.Медицинское обеспечение	8	1	1		6	Устный опро
войск. Первая медицинская						1
помощь при ранениях, травмах						
и особых случаях.						
12. Основные направления	4	1	-		3	Устный опро-
социально-экономического,						тестировани
политического и военно-						•
технического развития страны.						
Военная доктрина РФ.						
Итого	72	16	16		40	

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

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.

Темаб.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 (TTX) 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 воск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подраздений. 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 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 ипоражающие 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, специальнаяобработка. 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 ипрямоугольных координат объектов на карте. Целеуказанияпо карте.

Тема 11. Медицинское обе5спечение войск. Первая медицинская помощь при

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of Control of Cont

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

Тема1. Строевые приемы и движение без оружия **ЗАНЯТИЕ1**

Форма проведения-практическое занятие.

Вопросыпотеме (дляобсуждения назанятии, 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.

Тема2.Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Форма проведения-практическое занятие.

Вопросыпотеме (дляобсуждения назанятии, 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.

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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- 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 обе5спечение 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.

7ЛАБОРАТОРНЫЕРАБОТЫ.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.
- 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Local Division of

9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ 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 TTX основных образцов вооружения и техники BC PФ.
- 22. ВС РФ, их состав и задачи.
- 23. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных воск, 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 ведениясовременного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- 28. Цели и основные задачиинженерного 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 составвооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- 38. Мероприятия специальной обработки, дегазация, дезактивация, дезинфекция, специальнаяобработка.
- 39. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной подготовки.
- 40. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

- 43. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
- 44. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности безкарты.
- 45. Способы и измерения расстояний.
- 46. Классификация и назначение топографических карт. Целеуказания по карте.
- 47. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности иоснащение 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 военнотехническогоразвития РФ
- 47. Цели, задачи, направления и формы военно- политической работы в подразделении, требованияруководящих документов.
- 48. Основные положения Военной доктрины РФ.
- 49. Правовая основа воинской обязанности и военнойслужбы.
- 50. Понятие военной службы, ее виды и их характеристика.
- 51. Обязанности граждан по воинскому учету.

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения-очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1.Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	Устный опрос
2. Внутренний порядок и суточный наряд	 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.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета	2	Устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

11.Медицинское обе5спечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	Реферат
12. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны. Военная доктрина РФ.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	Реферат



Ф-Рабочая программа дисциплины

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. 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 // 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. Общевойсковая 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. 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 // 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:		11-		
Ведущий специалист ООП	_/Чамеева А.Ф	1_0	/	2023 г
(Должность работника научной библиотеки)	(ФИО)	(подпись)	(дата)	

б) Программное обеспечение

- 1. Windows 10
- СПС Консультант Плюс.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY

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.
- 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.
- 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.
- 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.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации представляют собой учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни 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

15.05.2023