



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы военной подготовки
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра нефтегазового дела и сервиса
Курс	2 - очная форма обучения; 2 - заочная форма обучения

Направление (специальность): 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

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

Форма обучения: заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 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
Буров Олег Викторович	Кафедра нефтегазового дела и сервиса	Старший преподаватель,



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели 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 РФ.

Задачи освоения дисциплины:

-формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины РФ, а также основ военного строительства и структуры ВС РФ;

-формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;

-воспитание дисциплинированности, высоких морально- психологических качеств личности гражданина– патриота;

-освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;

-раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;

-ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;

-формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;

-изучение и принятие правил воинской вежливости;

-овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы военной подготовки» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: УК-8, УК-11.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Основы предпринимательского права, Основы российской государственности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Безопасность жизнедеятельности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<p>знатъ: - 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> <p>уметь:</p> <p>- 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> <p>владеть:</p> <p>- 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.</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>знатъ: - 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 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.</p> <p>уметь:</p> <p>- 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</p>



Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	<p>внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества.</p> <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 общевойскового боя при выполнении поставленных задач.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 ЗЕТ

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

Форма обучения: заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	6	6
Аудиторные занятия:	6	6
Лекции	4	4
Семинары и практические занятия	2	2
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	62	62
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование	Тестирование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет (4)	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы



Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 1. ОВП

Тема 1.1. О общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание .	6	0	0	0	0	6	Тестирование
Тема 1.2. Внутренний порядок и суточный наряд.	5	0	0	0	0	5	Тестирование
Тема 1.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.	4	0	0	0	0	4	Тестирование
Тема 1.4. Строевые приемы и движение без оружия.	2	0	0	0	0	2	Тестирование
Тема 1.5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	7	1	1	0	0	5	Тестирование
Тема 1.6.	3	1	0	0	0	2	Тестирова



Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.							ние	
Тема 1.7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника .	7	0	0	0	0	7	Тестирование	
Тема 1.8. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.	7	0	0	0	0	7	Тестирование	
Тема 1.9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.	4	1	0	0	0	3	Тестирование	



Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Тема 1.10. Местность как элемент боевой обстановки , Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	7	0	0	0	0	7	Тестирование	
Тема 1.11. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	9	1	1	0	0	7	Тестирование	
Тема 1.12. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.	7	0	0	0	0	7	Тестирование	
Итого подлежит изучению	68	4	2	0	0	62		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ



Раздел 1. ОВП

Тема 1.1. 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 1.2. 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 1.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.

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

Тема 1.4. 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 1.5. 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 1.6. 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 1.7. 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 МПБ и ТБ армии США и Германии.

Тема 1.8. 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 1.9. 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 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 1.10. 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 1.11. 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.

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

Тема 1.12. 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 СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

Вопросы к теме:

Очная форма

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.

Заочная форма

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.

Очно-заочная форма

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

Вопросы к теме:

Очная форма

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.

Заочная форма

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.

Очно-заочная форма

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

Данный вид работы не предусмотрен УП.

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

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

9. Распределение времени и внутренний порядок
10. Суточный наряд роты, его предназначение, состав
11. Развод суточного наряда
12. Обязанности разводящего, часового
13. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием
14. Стой и его элементы. Виды строя
15. Команды и порядок их подачи
16. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю
17. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки. разборки АК- 74
18. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки ПМ
19. Назначение, свойства и материальная часть ручных гранат
20. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия
21. 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
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

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

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

41. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования

42. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты

43. Способы и измерения расстояний

44. Классификация и назначение топографических карт. Целеуказания по карте

45. Медицинское обеспечение– как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою

46. Первая помощь при травмах и ранениях

47. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами

48. Содержание мероприятия доврачебной помощи

49. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений

50. Место и роль России в многополярном мире

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

51. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития РФ

52. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов

53. Основные положения Военной доктрины РФ

54. Правовая основа воинской обязанности и военной службы

55. Понятие военной службы, ее виды и их характеристика

56. 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.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. ОВП			
Тема 1.1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования. и содержание.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Тестирование
Тема 1.2. Внутренний порядок и суточный наряд.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1.3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной служб.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.4. Строевые приемы и движение без оружия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Тема 1.5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	5	Тестирование
Тема 1.6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Тема 1.7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование
Тема 1.8. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование
Тема 1.9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Тестирование
Тема 1.10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование
Тема 1.11. Медицинское обеспечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения	7	Тестирование



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
случаях.	дисциплины.		
Тема 1.12. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

a) Список рекомендуемой литературы основная

1. Общевоенная подготовка. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.] ; 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. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Гарантийный срок размещения в ЭБС до 01.01.2025 (автопролонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/127091.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9275-4192-8 (ч.1), 978-5-9275-4191-1. / .— ISBN 0_484588

2. Строевая подготовка : Учебное пособие для вузов / И.Ю. Лепешинский, В.В. Глебов, Д.В. Погодаев, Е.А. Шмаков ; Лепешинский И. Ю., Глебов В. В., Погодаев Д. В., Шмаков Е. А. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 119 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/495812> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-11736-3 : 319.00. / .— ISBN 0_313697

3. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович ; Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. - Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2021. - 172 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Гарантийный срок размещения в ЭБС до 18.11.2026 (автопролонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/116638.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_404419

дополнительная

1. Общевоенная и тактическая подготовка : учебное пособие / С. А. Чеховский, В. Н. Алёшичев, А. С. Евтеков, С. К. Бушанский ; С. А. Чеховский, В. Н. Алёшичев, А. С. Евтеков, С. К. Бушанский. - Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ,

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

2021. - 280 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Лицензия до 05.10.2032. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/124344.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7433-3472-8. / .— ISBN 0_483392

2. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин ; Новиков А. В., Марусов Д. В., Даниэль С. В., Прядкин А. С. - Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. - 131 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова - Инженерно-технические науки. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. / .— ISBN 0_369834

3. Шелест О.В. Медицинская подготовка спецназа : практическое пособие / О.В. Шелест ; Шелест О.В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 144 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129521.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-8291-2952-1. / .— ISBN 0_256054

учебно-методическая

1. Кузнецов А. И. Основы военной подготовки : методические указания к самостоятельной работе студентов для всех направлений и специальностей / А. И. Кузнецов ; 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. / .— ISBN 0_511357.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

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 организаций и управления здравоохранением-Комплексный медицинский

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

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.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления 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. Перечень



оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника
- Колонки Sven 230 2.0 black

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		Буров Олег Викторович
	Должность, ученая степень, звание	ФИО