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



УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры от «<u>17» 04</u>_ 20<u>24</u> г., протокол №8/259 _ / В.В. Машин / **П**редседатель _ подпись, расшифровка подписи от «17» <u>04</u> 20<u>24</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Направление подготовки: 06.03.01 «Био л Профиль :	огия» (бакалавриат) Биоинжиниринг			
Форма обучения:	очная			
Программа актуализирована на заседания	и кафедры: протокол №	OT	_20	_г.
Программа актуализирована на заседани	и кафедры: протокол №	OT	_20	Γ.
Программа актуализирована на заседания	и кафедры: протокол №	OT	_20	_г.

Сведения о разработчиках:

Ф.И.О	Кафедра	Должность, ученая
		степень, звание
Кузнецов Александр Иванович	Нефтегазового дела и сервиса	Зав. кафедры, к.т.н., профессор
Буров Олег Викторович	Нефтегазового дела и сервиса	Ст. преподаватель

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой		
реализующей дисциплину	биологии, экологии и природопользования		
нефтегазового дела и сервиса			
/ <u>Кузнецов А.И</u> ./ «17» апреля 2024 г	/ <u>Слесарев С.М./</u> «17» апреля 2024 г.		

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

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, а также при изучении дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы российской государственности» и «Основы предпринимательского права».. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для полготовки граждан Российской Федерации к военной службе, воспитания любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества. А также для изучения прохождения преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы и для подготовки к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

Форма



Код и наименование реализуемой компетенции

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

УК-8

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни 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

Знать:

- 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

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 военно-политическим 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;

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет	•	
Φ - Рабочая программа дисциплины		The Park State of the Park Sta

УК - 11

Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Знать:

- права и обязанности человека и гражданина, основы законодательства РФ и правового поведения;

базовые этические ценности и способен формировать личностную позицию по основным вопросам гражданскоэтического 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 нормативноправовые акты о противодействии коррупции в органах публичной власти.

Владеть:

- 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) – 2 ЗЕ

объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Всего по	В Т.Ч.	в т.ч. по семестрам		
	плану	2	3	4	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36	-	-	
Аудиторные занятия:					
• лекции	18	18	-		
• групповые и практические занятия	18	18	_	-	
• лабораторные работы, практикумы	-	-	-	-	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		(1)
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Самостоятельная работа	36	36	-	-
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр.работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Реферат	Реферат	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет	-	-
Всего часов по дисциплине	72	72		

^{**}B случае необходимости использоварияв учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;

Содержание дисциплины(модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения- очная

			Виды учебных занятий			х занятий		
		Аудиторные заня			я Заняти Самос		текущего контроля знаний	
Наименование разделов и тем		Лекции	практ ически е заняти я, семин ар	лабор аторн ая работ а	интера ктивн ой форме	ьная 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	
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	

Министерство наукт Ульяновский госу						Форма	
Ф - Рабочая	программ	а дисципли	ны				
б.Выполнеение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	12	-	6	-	-	6	устный опрос
7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника.	4	2	-	-	-	2	устный опрос
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
10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	4	2	-			2	устный опрос
11.Медицинское обе5спечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	8	2	2			4	устный опрос
12. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны. Военная доктрина РФ.	4	2	-			2	устный опрос
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 военнлслужащих. 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.

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

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. Выполнеение 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 увоения 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. Тактикотехнические 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 воск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подраздений. 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 боеприпасо, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения, окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

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

Ядерное оружие. Средства их применеия. 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The street was the street with the street was the s

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 обе5спечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснашение

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 военнотехнического 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. ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения – практическое занятие.

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

- 1. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки. разборки АК-74, ПМ...
- 2. Назначение, свойства и материальная часть ручных гранат.
- 3. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия **ЗАНЯТИЕ 1**

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 увоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.
- 4.Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружии

Тема 4. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него. ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения – практическое занятие.

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

- 1. Цель задачи и биологическая защита.
- 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 защимты

Тема 5.. Медицинское обе5спечение войск. Первая медицинская помощь при ранениях , травмах и особых случаях. ЗАНЯТИЕ 1

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

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ульяновский государственный университет	_	
Ф - Рабочая программа дисциплины		Tax tax south

- 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.
- 20. Роль, место, задачи мотострелковых и танковых подразделений в ходе ликвидации вооруженных конфликтов. Возможные способы действий
- 21. Расчет параметров ядерного взрыва
- 22. Ракетные войска стратегического назначения
- 23. Разведка радиационной обстановки
- 24. Работа командира по организации и планированию марша частью РЭБ
- 25.Профилактическая работа по предупреждению распространения наркотических веществ среди военнослужащих
- 26. Проведение марша в различных условиях
- 27. 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.
- 19Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки. разборкиПМ..
- 20. Назначение, свойства и материальная часть ручных гранат.
- 21. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия
- 23.ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

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

- 24.ВС РФ, их состав и задачи.
- 25. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных воск, их задачи в бою.
- 26. Боевое предназначение входящих в них подраздений.
- 27. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпби тб армии США и Германии.
- 28. Сущность современного общевойскового боя, характеристики и виды.
- 29. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- 30. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
- 31. Назначение, классификация инженерных боеприпасо, инженерных заграждений и их характеристики.
- 32.Полевые фортификационные сооружения, окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- 33. Ядерное оружие. Средства их применения.
- 34.Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 35.Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 36. Боевые состояния, средства применения признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
- 37. Биологическое оружие. Основные виды и поражающие действия.
- 38.Средства применения, внешние признаки применения.
- 39. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
- 40. Мероприятия специальной обработки, дегазация, дезактивация, дезинфекция, специальная обработка.
- 41. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной подготовки.
- 42. 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.
- 48. Первая помощь при травмах и ранениях.
- 49. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами
- 50. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
- 51. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
- 52. Место и роль России в многополярном мире.
- 53.Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития РФ
- 54. Цели, задачи, направления и формы военно- политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
- 55. Основные положения Военной доктрины РФ.
- 56. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
- 57. Понятие военной службы, ее виды и их характеристика.
- 58.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 26.03.2019 г.).

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



Форма обучения – <u>очная</u>.

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)
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 учебнометодического 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,
4.Строевые приемы и движение без оружия	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	устный опрос,
5.Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	устный опрос,
б.Выполнеение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	6	устный опрос,

Ульяновски	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины		Форма	
7. Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ и вероятного противника.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	, устнь опро	
8.Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	устнь опро	
9. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие и защита от него.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4		
10. Местность как элемент боевой обстановки, Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2		
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		
12. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	прове рефера зачет	тов



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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ а) 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. Гарантированный 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. Гарантированный 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. Евтехов, С. К. Бушанский; 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. 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. унт. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15129. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный. / .— ISBN 0_511357.

б) программное обеспечение

- 1. OC MicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

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

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». 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.

Инженер ведущий Сей Щуренко Ю.В. 2024

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

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 информационнообразовательной среде, электронно-библиотечной системе.

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.

	$\ll B$	случае	необходил	мости	использования	в	учебном	процессе
част	ично/ись	слючитель	но дистан	щионных	с образовательных	me	гхнологий,	организация
работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной								
инфо	рмацион	но-образо	вательной	среде с	учетом их индиви	дуа.	льных псих	офизических
особ	енносте	й».		- 1	1_			

Разработчик _____ зав. кафедрой А.И.Кузнецов