

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № ВЦ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Ненашев

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«07» сентября 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы военной подготовки»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Конструирование и технология электронных средств
Наименование направленности	Проектирование и технология электронно- вычислительных средств
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

ПОДПОЛКОВНИК

(должность, уч. степень, звание)

  
(подпись, дата)

Е.В. Гурьянов

(инициалы, фамилия)

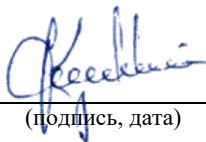
Программа одобрена на заседании кафедры № ВЦ

«07» сентября 2024 г, протокол № 1

Заведующий кафедрой № ВЦ

ПОЛКОВНИК

(уч. степень, звание)

  
(подпись, дата)

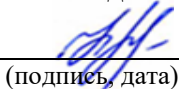
В.В. Скуратов

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

  
(подпись, дата)

Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Основы военной подготовки» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» направленности «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств». Дисциплина реализуется кафедрой «№ВЦ».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

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»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с:

1) формированием у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);

2) формированием у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;

3) воспитанием дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина – патриота;

4) освоением базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;

5) раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;

6) ознакомлением с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;

7) формированием строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;

8) изучением и принятием правил воинской вежливости;

9) овладением знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанностей по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	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	УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Основы военной подготовки» реализуется в рамках ОП ВО и представляет собой совокупность наиболее общих знаний о военной профессии. Дисциплина «Основы военной подготовки» является самостоятельной и не требует изучения предшествующих дисциплин.

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№5
1	2	3

<b>Общая трудоемкость дисциплины,</b> ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
<b>Из них часов практической подготовки</b>		
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	40	40
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
<b>Семестр 5</b>					
<b>Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации</b>					
Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	6				3
Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.	4				2
Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной, караульной и комендантской службы.	2				1
<b>Раздел 2. Строевая подготовка.</b>					
Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.		6			3
<b>Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия.</b>					
Тема 5. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	4	4			4
Тема 6. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	2	2			2
Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.		2			2
<b>Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений.</b>					
Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	4				2

Тема 9. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.	2				2
Тема 10. Основы современного общевойскового боя.		3			2
Тема 11. Основы инженерного обеспечения.		3			2
Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита.					
Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	2				2
Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.		4			2
Раздел 6. Военная топография					
Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.		4			2
Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.		4			2
Раздел 7. Основы медицинского обеспечения.					
Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.	2	4			3
Раздел 8. Военно-политическая подготовка					
Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	4				2
Раздел 9. Правовая подготовка.					
Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.	2				2
Итого в семестре:	34	34			40
Итого	34	34	0	0	40

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<b>Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации</b> <b>Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.</b> Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские

	<p>звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Военская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.</p> <p><b>Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.</b> Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд воинской части, его предназначение, состав. Суточный наряд подразделения, его предназначение, состав. Развод суточного наряда.</p> <p><b>Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной, караульной службы.</b> Общие положения Устава гарнизонной, караульной и комендантской службы. Обязанности разводящего, часового.</p>
3	<p><b>Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации</b></p> <p><b>Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.</b> 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 выполнение приказа. Военская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.</p> <p><b>Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих.</b> Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд воинской части, его предназначение, состав. Суточный наряд подразделения, его предназначение, состав. Развод суточного наряда.</p> <p><b>Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной, караульной службы.</b> Общие положения Устава гарнизонной, караульной и комендантской службы. Обязанности разводящего, часового.</p>
4	<p><b>Основы тактики общевойсковых подразделений</b></p> <p><b>Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.</b> Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.</p> <p><b>Тема 9. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.</b> Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.</p>
5	<p><b>Радиационная, химическая и биологическая защита</b></p> <p><b>Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.</b> Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое</p>

	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 поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.
7	<b>Основы медицинского обеспечения</b> <b>Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.</b> Медицинское обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
8	<b>Военно-политическая подготовка</b> <b>Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.</b> Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в многополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.
9	<b>Правовая подготовка</b> <b>Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации.</b> Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5					
1	Основные положения строевого устава	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		2
2	Строевые приёмы на месте и в движении без оружия	Индивидуальная работа; работа в малых группах	4		2
3	Выполнение	Индивидуальная	4		3



	нормативов по огневой подготовке	работа; работа в малых группах			
4	Приведение личного оружия к нормальному бою	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		3
5	Учебные стрельбы	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		3
6	Основы боевого применения мотострелковых войск	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		4
7	Инженерное обеспечение действий частей и подразделений	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		4
8	Мероприятия РХБЗ, проводимые в частях и подразделениях ВС РФ	Индивидуальная работа; работа в малых группах	4		5
9	Местность как элемент боевой обстановки	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		6
10	Сущность, способы и порядок ориентирования	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		6
11	Работа с топографической картой	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		6
12	Содержание рабочей карты командира, порядок и правила её ведения	Индивидуальная работа; работа в малых группах	2		6
13	Тактическая медицина	Индивидуальная работа; работа в малых группах	4		7
Всего			34		

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся  
 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	34	34
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	6	6
Всего:	40	40

5. Перечень учебно-методического обеспечения  
 для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
355/359 М 59	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КНОРУС, 2021. - 506 с. : рис. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 463 - 465 (40 назв.). - ISBN 978-5-406-08755-8 : 1830.00 р. - Текст : непосредственный.	15
355/359	Батюшкин, С. А. Общая тактика: батальон, рота : учебник / С. А. Батюшкин. - Москва : КНОРУС, 2021. - 416 с. : рис. - (Военная подготовка). - ISBN 978-5-406-05191-7 : 1464.00 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 Ш 95	Шульдешов, Л. С. Огневая подготовка : учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. В. Угрянский. - Москва : КНОРУС, 2022. - 215 с. : рис., табл. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 215 (9 назв.). - ISBN 978-5-406-09047-3 : 1096.70 р. - Текст : непосредственный.	20

355/359 Б 28	Батюшкин, С. А. Тактика мелких подразделений в совместных действиях (по опыту конфликтов современности) : учебное пособие / С. А. Батюшкин. - Москва : КНОРУС, 2022. - 150 с. : рис. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 127 - 128 (41 назв.). - ISBN 978-5-406-08640-7 : 804.00 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 В 63	Военная топография : учебное пособие / Л. С. Шульдешов [и др.]. - М. : КНОРУС, 2019. - 164 с. : рис., табл. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 164 (16 назв.). - ISBN 978-5-406-06569-3 : 767.00 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 Ш 95	Шульдешов, Л. С. Вооруженные силы Российской Федерации и зарубежных государств : учебник / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. - Москва : КНОРУС, 2022. - 162 с. : рис. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 160 (9 назв.). - ISBN 978-5-406-08639-1 : 1218.80 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 Л 64	Литвиненко, В. И. Защита войск от оружия массового поражения : учебное пособие / В. И. Литвиненко, А. А. Герасимов. - Москва : КНОРУС, 2021. - 278 с. : рис., табл. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 275 - 277 (36 назв.). - ISBN 978-5-406-05109-2 : 1464.00 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 Л 64	Литвиненко, В. И. Батальонная (ротная) тактическая группа в основных видах боя : учебное пособие / В. И. Литвиненко, Д. Б. Цеханович. - Москва : КНОРУС, 2022. - 418 с. : рис., фот. - (Военная подготовка). - Библиогр.: с. 372 (9 назв.). - ISBN 978-5-406-08955-2 : 1464.00 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 Д 81	Дульнев, П. А. Вооружение и военная техника сухопутных и воздушно-десантных войск : учебное пособие / П. А. Дульнев, В. И. Литвиненко, О. С. Таненя. - Москва : КНОРУС, 2022. - 372 с. : рис. - (Военная подготовка). - ISBN 978-5-406-08645-2 : 1476.00 р. - Текст : непосредственный.	20
355/359 Т 15	Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков [и др.] ; ред. Ю. Б. Торгованов ; Сиб. федер. ун-т. - Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : СФУ, 2021. - 518 с. : рис., табл. - (Военное образование). - Библиогр.: с. 502 (9 назв.). - ISBN 978-5-16-012897-9 (ИНФРА-М). - ISBN 978-5-7638-3035-4 (СФУ) : 2296.65 р. - Текст : непосредственный.	20

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="https://www.mil.ru/">https://www.mil.ru/</a>	Министерство обороны Российской Федерации
<a href="https://pravo.gov.ru/">https://pravo.gov.ru/</a>	Государственная система правовой информации. Официальный интернет-портал правовой информации

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Электронный тир, Массогабаритные макеты АК-74, Массогабаритные макеты ПМ	23-05 ул. Гастелло д.15
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажерный комплекс по общевоинским дисциплинам Виртуальный стенд «Первая помощь в военных условиях» арт. ВВД-ПЕПОМ0-02; Виртуальный стенд «Противопехотные и противотанковые мины» арт. ВВД-МИНПП0-02; Виртуальный стенд «Строевая подготовка» арт. ВВД-СТПОД0-02	23-10 ул. Гастелло д.15

3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории. Магнитола Philips AZ 16	24-02 ул. Гастелло д.15
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор демонстрационного оборудования: Комплект Asrock ION330HT/2G/320Gb/DVD/монитор 17"/беспровод/к-т клавиатура,мышь; Видеопроектор EPSON EB-824H, экран проекционный Projecta PCTPR008 1,8*1,8, 10т	12-07 ул. Ленсовета д.14
5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран)	13-03 ул. Ленсовета д.14
6	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования; набор учебнонаглядных пособий, (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран)	13-04 ул. Ленсовета д.14
7	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор демонстрационного оборудования (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран); переносной набор демонстрационного оборудования	13-07 ул. Ленсовета д.14
8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор демонстрационного оборудования (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран)	13-19 ул. Ленсовета д.14
9	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования Ноутбук ASUS, проектор BENQW110	21-04 ул. Ленсовета д.14

10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран)	22-16 ул. Ленсовета д.14
11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран)	23-09 ул. Ленсовета д.14
12	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; переносной набор демонстрационного оборудования (ноутбук Asus, проектор NECNP-50, экран)	24-01 ул. Ленсовета д.14
13	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор учебнонаглядных пособий и переносной набор демонстрационного оборудования (нетбук ASUS -1шт., проектор APSON, экран стационарный, микрофон с усилителем звука BEHRINGER)	32-11 ул. Ленсовета д.14
14	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель; технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; набор учебнонаглядных пособий и переносной набор демонстрационного оборудования (нетбук ASUS -1шт., проектор APSON, экран стационарный, микрофон с усилителем звука BEHRINGER)	32-13 ул. Ленсовета д.14
15	Строевой плац Оборудован в соответствии с требованиями общевоинских уставов	ул. Ленсовета д.14

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты; Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора

1	Понятие о степенях боевой готовности	УК-8.3.1
2	Структура общевоинских и боевых уставов. Их предназначение	
3	Права и обязанности военнослужащих, изложенные в руководящих документах	
4	Военная присяга (обязательство) и её значение	
5	Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения	
6	Войсковые и корабельные воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	
7	Должностные и специальные обязанности военнослужащих	
8	Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие	
9	Ответственность военнослужащих: дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная и уголовная	
10	Правила поведения солдата при нахождении вне расположения части	
11	Место в строю, порядок его занятия и действия в движении; поведение в строю; передача приказаний и команд	УК-8.У.1
12	Движение строевым шагом. Изменение скорости движения	
13	Выполнение воинского приветствия на месте и в движении	
14	Выход военнослужащего из строя и постановка в строй. Подход к начальнику и отход от него	
15	Строевая стойка с оружием и выполнение приемов с оружием на месте	
16	Строй, шеренга, фланг, фронт, тыльная сторона строя, интервал, дистанция, ширина строя, глубина строя, двухшереножный строй, ряд	
17	Одношереножный и двухшереножный строи, колонна, развернутый строй, походный строй, направляющий, замыкающий	
18	Управление строем. Команды	
19	Развернутый и походный строи отделения	
20	Изготовка к стрельбе из различных положений в ограниченное время, днем и ночью	
21	Обучающийся должен продемонстрировать: осмотр и подготовку автомата к стрельбе, снаряжение магазина патронами и зарядание оружия. Порядок приведения автомата к нормальному бою	УК-8.В.1
22	Обучающийся должен продемонстрировать: способы временной остановки кровотечения с использованием табельных и подручных средств	
23	Обучающийся должен продемонстрировать: наложение шин и иммобилизация суставов при отдельных видах переломов и вывихах с использованием табельных и подручных средств	
24	Обучающийся должен продемонстрировать: способы оказания первой помощи при поражении электрическим током, молнией или утоплении, обвалах, удушении или укусах ядовитых змей и насекомых с использованием табельных и подручных средств	
25	Обучающийся должен продемонстрировать: способы наложения первичной повязки	
26	Обучающийся должен продемонстрировать: действия личного состава при внезапном применении оружия массового поражения	
27	Обучающийся должен продемонстрировать: порядок использования индивидуальных средств защиты органов дыхания	
28	Обучающийся должен продемонстрировать: порядок использования индивидуальных средств защиты кожи	
29	Обучающийся должен продемонстрировать: чтение топографических	



	карт	
30	Обучающийся должен продемонстрировать: определение координат и целеуказание по топографической карте	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Какую ответственность несут военнослужащие за проступки, связанные с нарушением воинской дисциплины, норм морали и воинской чести? а.Гражданскую б.Уголовную с.Административную d.Дисциплинарную	УК-8.3.1
2	Чтобы принять положение строевой стойки необходимо: а.Стоять прямо, без напряжения, ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра. б.Стоять прямо, без напряжения, каблуки поставить вместе, носки выровнять по линии фронта, поставив их на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию с.Стоять прямо, без напряжения, плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка. d.Стоять прямо, без напряжения е.Стоять свободно, ослабив правую или левую ногу но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать.	
3	Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами АК-74: а.50 в/мин б.100 в/мин с.7 в/мин d.40 в/мин	
4	Поворот кругом на месте осуществляется:	

	<p>a. Повороты кругом производятся против часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке</p> <p>b. Повороты кругом производятся в по часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке</p> <p>c. Повороты кругом производятся в сторону правой руки на левом каблуке и на правом носке</p> <p>d. Повороты кругом производятся в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке</p> <p>e. Повороты кругом производятся в сторону левой руки на правом каблуке и на левом носке</p>	
5	<p>Уставы ВС РФ подразделяются на:</p> <p>a. Тактические, стрелковые и общевойсковые</p> <p>b. Уставы родов войск и строевые</p> <p>c. Боевые и общевойсковые</p> <p>d. Тактические, боевые и общевойсковые</p>	
6	<p>Какая прицельная дальность стрельбы из РПК-74?</p> <p>a. 1000м</p> <p>b. 1300м</p> <p>c. 1500м</p> <p>d. 1200м</p>	
7	<p>Какую ответственность несут военнослужащие за совершенные правонарушения?</p> <p>a. не несут никакой ответственности</p> <p>b. военнослужащие могут быть привлечены к материальной ответственности за причинённый ущерб государству при исполнении обязанностей военной службы</p> <p>c. за совершение преступления военнослужащие могут привлекаться к уголовной ответственности</p> <p>d. за проступки, связанные с нарушением воинской дисциплины, норм морали и чести, они несут дисциплинарную ответственность, которая установлена в соответствии с Дисциплинарным уставом</p>	
8	<p>Размер шага при движении бегом</p> <p>a. 85 — 90 см</p> <p>b. 90 — 100 см</p> <p>c. 70 — 90 см</p> <p>d. 70 — 80 см</p> <p>e. 60 — 70 см</p>	
9	<p>Шириной строя является</p> <p>a. Ширина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями</p> <p>b. Ширина строя — расстояние между колоннами по фронту</p> <p>c. Ширина строя — расстояние между флангами</p> <p>d. Ширина строя — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями</p> <p>e. Ширина строя — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями</p>	
10	<p>Боевая скорострельность из АК-74 автоматическим огнем</p> <p>a. 60 в/мин</p> <p>b. 40 в/мин</p> <p>c. 100 в/мин</p> <p>d. 50 в/мин</p>	
11	<p>Что такое общевойсковые уставы?</p>	УК-8.У.1

	<p>a.Распорядок дня внутри воинской части</p> <p>b.НПА, которые регламентируют жизнь и быт военнослужащих, их взаимоотношения между собой</p>	
12	<p>Какой устав определяет: строевые приемы и движения без оружия и с оружием; строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра; положение Боевого Знамени в строю воинской части, порядок его выноса; обязанности военнослужащих перед построением в строю и требования к их строевой подготовке, а также способы передвижения военнослужащих на поле боя и порядок действий при внезапном нападении противника?</p> <p>a.Строевой устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ</p> <p>b.Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ</p> <p>c.Строевой устав ВС РФ</p> <p>d.Устав внутренней службы ВС РФ</p>	
13	<p>Что такое тактическое ориентирование?</p> <p>a.Определение и показ на местности расположение и характер действий войск противника и своих подразделений к определенному времени</p> <p>b.Нахождение на местности местоположение войск противника</p> <p>c.Изыскание наиболее рациональных способов и средств получения информации о местности</p> <p>d.Определение координат целей и стартовых позиций</p>	
14	<p>Задачи военной топографии</p> <p>a.Определение азимутов движения по маршрутам и направлением на ориентир</p> <p>b.Изыскание наиболее рациональных способов и средств получения информации о местности</p> <p>c.Обеспечение штабов и войск топографическими картами и каталогами прямоугольных координат</p>	
15	<p>Вес гранаты РКГ-3</p> <p>a.1300 гр</p> <p>b.1070 гр</p> <p>c.1520 гр</p> <p>d.1600 гр</p>	
16	<p>Тип гранаты РГО</p> <p>a.наступательная</p> <p>b.кумулятивная</p> <p>c.управляемая</p> <p>d.оборонительная</p>	
17	<p>Для чего создаются ВС и устанавливается воинская обязанность граждан РФ?</p> <p>a.Для осуществления военных действий</p> <p>b.Для сохранения целостности и суверенитета РФ</p> <p>c.Для обороны с применением средств вооруженной борьбы</p> <p>d.Для сохранения границ государства</p>	
18	<p>Фронт является</p> <p>a.Фронт — правая (левая) оконечность строя</p> <p>b.Фронт — сторона противоположная тылу</p> <p>c.Фронт - сторона строя противоположна флангу</p> <p>d.Фронт – это построение военнослужащих при котором они обращены в одну сторону</p>	

	е.Фронт – сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины—лобовой частью)	
19	Альтернативная гражданская служба - это особый вид трудовой деятельности а.регламентированный трудовым законодательством и к понятию воинской обязанности не имеет никакого отношения b.в форме добровольной, оплачиваемой по контракту работы в сфере культуры, искусства и народных промыслов, исключительно опытными специалистами в этой сфере деятельности с.по обеспечению безопасности государства d.осуществляемой гражданами взамен военной службы по призыву	
20	Радиус разлета убойных осколков гранаты РГД-5 a.25 м b.30 м c.50 м d.60 м	
21	Определение магнитного азимута компасом a.Магнитная стрелка компаса выставляется на 0 шкалы компаса, а прорезь вращающейся крышки наводится на объект b.Магнитная стрелка компаса выставляется на 180 шкалы компаса, а мушка вращающейся крышки наводится на объект c.Магнитная стрелка компаса выставляется на 180 шкалы компаса, а прорезь вращающейся крышки наводится на объект d.Магнитная стрелка компаса выставляется на 0 шкалы компаса, а мушка вращающейся крышки наводится на объект	УК-8.В.1
22	Глубиной строя называется a.Глубина строя — расстояние в глубину между шеренгами b.Глубина строя — расстояние между колоннами в глубину c.Глубина строя — расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах — расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины) d.Глубина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями e.Глубина строя — расстояние между флангами	
23	Гранатомет состоит из следующих основных частей и механизмов a.рукоятка ствола b.ствол с механическим (открытым) прицелом c.ударно-спусковой механизм с предохранителем d.оптический прицел e.прибор для проверки прицельных приспособлений f.бойковой механизм g.ударно-спусковой механизм h.ствол с открытым прицелом	
24	Интервалом называется a.Интервал — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями b.Интервал — расстояние между колоннами c.Интервал — расстояние в глубину между шеренгами d.Интервал — расстояние между флангами e.Интервал — расстояние по фронту между военнослужащими	

	(машинами), подразделениями и частями	
25	<p>Определение сторон горизонта с помощью наручных часов с циферблатом</p> <p>a. Часовую стрелку часов наводим на Солнце и биссектриса угла между часовой стрелкой и 12-ю часами циферблата будет показывать направление на север</p> <p>b. Часовую стрелку часов наводим на Солнце и биссектриса угла между часовой стрелкой и 13-ю часами циферблата будет показывать направление на север</p> <p>c. Часовую стрелку часов наводим на Солнце и минутная стрелка будет показывать направление на юг</p> <p>d. Часовую стрелку часов наводим на Солнце и биссектриса угла между часовой стрелкой и 13-ю часами циферблата будет показывать направление на юг</p>	
26	<p>Флангом называется</p> <p>a. Фланг — сторона противоположная фронту</p> <p>b. Фланг — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом, а машины лобовой частью</p> <p>c. Фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются</p> <p>d. Фланг — сторона строя противоположна тылу</p> <p>e. Фланг — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом</p>	
27	<p>Виды боеприпасов к ПМ</p> <p>a. патрон со стальным сердечником</p> <p>b. патрон с бронебойно-зажигательной пулей</p> <p>c. холостой патрон d. обычный патрон</p> <p>e. патрон с трассирующей пулей</p>	
28	<p>Какой из государственных документов в ВС России обязывает служению верности и долга обороны нашего Отечества</p> <p>a. Кодекс Чести ВС РФ</p> <p>b. Военная присяга c. Конституция РФ</p> <p>d. Военный билет</p>	
29	<p>Какой из государственных документов в ВС России обязывает служению верности и долга обороны нашего Отечества</p> <p>a. Кодекс Чести ВС РФ</p> <p>b. Военная присяга</p> <p>c. Конституция РФ</p> <p>d. Военный билет</p>	
30	<p>Определение сторон горизонта по полной Луне</p> <p>a. В 0-00 полная Луна находится на востоке</p> <p>b. В 7-00 полная Луна находится на западе</p> <p>c. В 1-00 полная Луна находится на севере</p> <p>d. В 19-00 полная Луна находится на юге</p>	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- лекции проводятся согласно темам дисциплины (таблица 2);
- при проведении лекционного занятия используются электронные презентации, методические разработки, наглядные пособия;
- лекционное занятие состоит из вводной, основной и заключительной частей.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимися практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;

- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

Практические занятия проводятся с целью выработки у обучаемых практических навыков по строевой подготовке, огневой подготовке, тактической подготовке, инженерной подготовке, РХБЗ, военной топографии и тактической медицине.

На занятиях отрабатываются учебные задачи по выполнению мероприятий повседневной деятельности частей (подразделений), требований безопасности военной службы, подготовке и ведению общевойскового боя.

Практические занятия проводятся после прочтения соответствующих лекций учебной дисциплины.

При подготовке к занятию преподаватель обязан изучить учебные вопросы, содержание практического занятия, ознакомиться с литературой и методическими рекомендациями. По завершении личной теоретической подготовки необходимо составить план проведения практического занятия.

Во вступительной части занятия преподаватель проверяет наличие и внешний вид студентов, объявляет тему и цели занятия, порядок его проведения, доводит требования безопасности.

Перед рассмотрением вопросов занятия допускается проверка качества усвоения материала предыдущих занятий путем проведения контрольного опроса. Во время ответов обратить внимание на умение студентов четко и кратко раскрывать содержание ответа на заданный вопрос.

В ходе занятия рассмотрение учебных вопросов должно опираться на знания, полученные в ходе предыдущих занятий по дисциплине.

При проведении практических занятий преподавателю рекомендуется использовать метод рассказа-показа. Руководитель занятия объясняет назначение и последовательность выполнения тех или иных действий офицера при выполнении обязанностей служебной деятельности, при этом основное внимание обучаемых направляется на строгое выполнение требований Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

По окончании объяснения преподаватель привлекает несколько обучаемых к выполнению конкретной операции с проговариванием вслух последовательности своих действий.

При отработке учебных и ситуационных задач преподаватель называет её наименование, время подготовки и выполнения, а также основные ошибки, которые могут быть совершены обучаемыми в процессе отработки.

Затем, используя методику изучения задачи методом рассказа-показа, преподаватель должен добиться четкого выполнения обучаемыми всех операций сначала по отдельности, а затем целиком.

В ходе проведения практического занятия целесообразно оценить каждого обучаемого.

На занятии преподаватель должен добиться активного делового обсуждения обучаемыми отрабатываемых вопросов. Заслушав обучающихся, преподаватель указывает на ошибки и проводит студентов к правильному решению.

При появлении вопросов у студентов дать подробные объяснения и при необходимости еще раз пояснить особенности выполнения мероприятий повседневной деятельности частей (подразделений), требований безопасности военной службы, подготовке и ведению общевойскового боя.

В заключительной части занятия следует оценить всех студентов с доведением оценок, выдать задание на самостоятельную подготовку по закреплению полученных знаний.

Перед каждым занятием преподаватель проводит целевой инструктаж по правилам и мерам безопасности, при необходимости – с росписью в журнале инструктажа. К практическим занятиям допускаются студенты, освоившие в полной мере соответствующий теоретический материал.

Перед началом выполнения любого практического занятия каждый студент должен получить допуск к ее выполнению.

Допуском студентов к выполнению практической работы является:

- проверка теоретических знаний, относящихся к исследуемому вопросу;
- проверка знаний правил и мер безопасности при проведении занятия.

### 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

### 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

### 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».



Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой