

Документ подписан простой электронной подписью

## Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: И.О. Ректора

«Национальный исследовательский университет  
имени Николая Тихонова по химическим наукам»

**Уникальный программный ключ:**

«Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»

Уникальный программный ключ:  
f17218015d82e3c1457d1df9e24

117218015d82e5c145/d1d19e244de150504/555

4/555

10 of 10

# УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной работе

Н.Ю. Соколова

МЧ

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

## «Основы военной подготовки»

Для всех направлений бакалавриата и специальностей

Москва 2025

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Образовательный модуль участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенции ОП	Подкомпетенции, формируемые в модуле	Индикаторы достижения 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	УК-8.ОВП Способен к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации при угрозе и возникновении военных конфликтов	<p><b>Знать:</b></p> <p>основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;</p> <p>основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;</p> <p>основные положения Военной доктрины РФ;</p> <p>правовое положение и порядок прохождения военной службы.</p>

		<p><b>Уметь:</b></p> <p>правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;</p> <p>осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;</p> <p>оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;</p> <p>выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;</p> <p>читать топографические карты различной номенклатуры;</p> <p>давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;</p> <p>применять положения нормативно-правовых актов.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>строевыми приемами на месте и в движении;</p> <p>навыками управления строями взвода;</p> <p>навыками стрельбы из стрелкового оружия;</p> <p>навыками подготовки к ведению общевойскового боя;</p> <p>навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;</p> <p>навыками ориентирования на местности по карте и без карты;</p> <p>навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</p> <p>навыками работы с нормативно-правовыми документами.</p>
--	--	--

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Образовательный модуль входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока ФТД «Факультативы».

Для изучения модуля студент должен владеть знаниями, умениями и навыками обеспечения собственной безопасности, действий в условиях опасных, в том числе чрезвычайных ситуаций.

### 3. ОБЪЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа				Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Групповые занятия (часы)	Практические занятия (часы)		
1(2)	2(3)	3	108	26	-	8	34	36	За

### 4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ и наименование раздела	Лекции (часы)	Контактная работа				Самостоятельная Работа (часы)	Формы текущего контроля
		Лабораторные работы (часы)	Групповые занятия (часы)	Практические занятия (часы)			
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	8	-	4	-	6	6	Тестирование Сдача результатов решения ситуационных задач
2. Строевая подготовка	-	-	-	6	3	3	Демонстрация навыков в выполнении строевых приемов.
3. Огневая подготовка из стрелкового оружия	-	-	-	20	10	10	Выполнение нормативов
4. Основы тактики общевойсковых подразделений	8	-	2	-	5	5	Тестирование
5. Радиационная, химическая и биологическая защита	2	-	-	4	3	3	Выполнение нормативов
6. Военная топография	2	-	2	-	2	2	Представление результатов выполнения задания на топографической карте
7. Основы медицинского обеспечения	2	-	-	4	3	3	Тестирование Демонстрация навыков оказания первой медицинской помощи
8. Военно-политическая подготовка	2	-	-	-	1	1	Тестирование
9. Правовая подготовка	2	-	-	-	1	1	Тестирование
Зачет	-	-	-	-	2	2	

#### 4.1. Лекционные занятия

№ раздела модуля	№ темы, № лекции	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1.1	2	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие положения Устава внутренней службы ВС РФ.
	1.2	2	Общие положения Дисциплинарного и Строевого Уставов ВС РФ.
	1.3	2	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы ВС РФ.
	2.1	2	Внутренний порядок и суточный наряд.
4	8.1	2	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и предназначение.
	8.2	2	Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники Вооруженных Сил Российской Федерации.
	9.1	2	Основы общевойскового боя.
	11.1	2	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.
5	12.1	2	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.
6	14.1	2	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.
7	16.1	2	Медицинское обеспечение Вооруженных Сил Российской Федерации, основы тактической медицины.
8	17.1	2	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.
9	18.1	2	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
Итого		26	

#### 4.2. Групповые занятия

№ раздела модуля	№ темы, № группового занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	2.1	2	Организация внутреннего порядка в подразделении.
	3.1	2	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы ВС РФ. Организация и несение гарнизонной и караульной службы.
4	10.1	2	Основы инженерного обеспечения.
6	15.1	2	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте
Итого		8	

### 4.3. Практические занятия

№ раздела модуля	№ темы, № практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
2	4.1	2	Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение строевых приемов: «Строевая стойка», «Повороты на месте».
	4.2	2	Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение строевых приемов: «Выполнение воинского приветствия», «Строевой шаг», «Повороты в движении».
	4.3	2	Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение строевых приемов: «Выход из строя», «Возвращение в строй», «Подход к начальнику и отход от него».
3	5.1	2	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
	6.1	2	Общее устройство, боевые характеристики, порядок работы частей и механизмов автомата АК-74.
	6.1	2	Общее устройство, боевые характеристики, порядок работы частей и механизмов пистолета ПМ.
	6.1	2	Порядок разборки и сборки автомата АК-74 и пистолета ПМ.
	6.1	2	Назначение, боевые свойства, материальная часть ручных гранат и ручных противотанковых гранатометов. Применение ручных противотанковых гранатометов. Подготовка к боевому применению ручных гранат.
	6.1	4	Порядок оборудования позиции для стрельбы из стрелкового оружия. Карточка огня мотострелкового отделения.
	7.1	6	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.
5	13.1	2	Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 1 «Надевание противогаза и респиратора».
	13.2	2	Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 4 «Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза».
7	16.1	2	Применение индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ожогах, переохлаждении, кровотечении.
7	16.2	2	Применение индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при повреждениях головы, груди, живота, верхних и нижних конечностей.

### 4.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 4.5. Самостоятельная работа студентов

№ раздела модуля	Объем занятий (часы)	<b>Вид самостоятельной работы студентов</b>	
1	2	Изучение положений Устава внутренней службы ВС РФ. Подготовка к тестированию, решению ситуационных задач.	
1	1	Изучение положений Дисциплинарного Устава внутренней службы ВС РФ. Подготовка к тестированию, решению ситуационных задач.	
1	1	Изучение положений Строевого Устава ВС РФ. Подготовка к тестированию.	
1	1	Изучение требований руководящих документов к организации внутреннего порядка в подразделении. Подготовка к тестированию, решению ситуационных задач.	
1	1	Изучение положений Устава гарнизонной и караульной службы ВС РФ. Подготовка к тестированию, решению ситуационных задач.	
2	3	Тренировка навыков в выполнении строевых приемов.	
3	1	Тренировка выполнения приемов стрельбы из стрелкового оружия.	
3	3	Изучение назначения, боевых свойств, материальной части автомата АК-74.	
3	2	Изучение назначения, боевых свойств, материальной части пистолета ПМ.	
3	1	Изучение назначения, боевых свойств, материальной части ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	
3	2	Подготовка к выполнению упражнений учебных стрельб из АК-74.	
3	1	Подготовка к выполнению упражнений учебных стрельб из ПМ.	
4	2	Повторение ТТХ основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Подготовка к тестированию.	
4	1	Уяснение основ общевойскового боя. Подготовка к тестированию.	
4	1	Уяснение основ инженерного обеспечения. Подготовка к тестированию.	
4	1	Уяснение организации воинских частей и подразделений, вооружения, боевой техники вероятного противника. Подготовка к тестированию.	
5	1	Изучение учебного материала по ядерному, химическому, биологическому, зажигательному оружию. Подготовка к тестированию.	
5	2	Подготовка к выполнению нормативов по радиационной, химической и биологической защите.	
6	2	Подготовка к выполнению задания на топографической карте.	
7	3	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи.	
8	1	Изучение основных направлений социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Подготовка к тестированию.	
9	1	Изучение военной доктрины РФ и основных положений законодательства Российской Федерации о прохождении военной службы. Подготовка к тестированию.	
1-9	2	Подготовка к сдаче зачета.	

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

## **5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК модуля (ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>).

Методические указания студентам по изучению модуля «Основы военной подготовки».

**Раздел 1** «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации»:

- ✓ материалы для подготовки к тестированию: тексты лекций, презентации к лекциям;
- ✓ Устав внутренней службы ВС РФ;
- ✓ Дисциплинарный Устав ВС РФ;
- ✓ Устав гарнизонной и караульной служб ВС РФ.

**Раздел 2** «Строевая подготовка»:

- ✓ методические указания выполнения строевых приемов: «Строевая стойка», «Повороты на месте», «Выполнение воинского приветствия», «Строевой шаг, изменения темпа движения», «Выход из строя и возвращение в строй», «Подход к начальнику и отход от него»;
- ✓ тренажные карты: «Строевая стойка», «Выполнение воинского приветствия на месте без головного убора», «Выполнение воинского приветствия на месте в головном уборе», «Движение строевым шагом», «Повороты на месте», «Повороты в движении», «Выход из развернутого одношереножного строя и возвращение в строй», «Подход к начальнику и отход от него из развернутого одношереножного строя», «Подход к начальнику и отход от него из развернутого двухшереножного строя», «Изменение скорости движения»;
- ✓ Строевой Устав ВС РФ.

**Раздел 3** «Огневая подготовка из стрелкового оружия»:

- ✓ методические рекомендации к организации и проведению стрелковых тренировок;
- ✓ тренажные карты: «Снаряжение магазина патронами. Вынимание патронов из магазина», «Неполная разборка оружия. Сборка оружия после неполной разборки», «Изготовка к стрельбе лежа с руки. Разряжение оружия в пешем порядке», «Изготовка к стрельбе с колена. Разряжение оружия в пешем порядке», «Изготовка к стрельбе стоя. Разряжение оружия в пешем порядке», «Условия и порядок выполнения 1 УУС (Стрельба с места по появляющейся цели из различных положений днем);
- ✓ стенды по начальной военной подготовке.

**Раздел 4** «Основы тактики общевойсковых подразделений»:

- ✓ материалы для подготовки к тестированию: тексты лекций, презентации к лекциям;
- ✓ Степаненков В.В. Основы современного общевойскового боя: учебное пособие по курсу «Общая тактика» / В.В. Степаненков. – М.: МИЭТ, 2016. – 64 с.

**Раздел 5** «Радиационная, химическая и биологическая защита»:

- ✓ методические рекомендации по организации и проведению тренировок по РХБЗ;
- ✓ тренажные карты: «Надевание противогаза или респиратора», «Надевание на открытой местности общевойскового защитного комплекта и противогаза по команде: «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы»; «Надевание на открытой местности общевойскового защитного комплекта и противогаза по команде: «Защитный комплект надеть», «Газы».

## **Раздел 6 «Военная топография»:**

- ✓ Степаненков В.В. Военная топография: учебное пособие по курсу «Общая тактика» / В.В. Степаненков. – М.: МИЭТ, 2024. – 88 с.;
- ✓ учебные карты масштабом 1: 50000, 1:25000;
- ✓ карточки-задания по военной топографии.

## **Раздел 7 «Основы медицинского обеспечения»:**

- ✓ методические рекомендации по организации и проведению тренировок по тактической медицине;
- ✓ тренажные карты: «Разворачивание пакета перевязочного индивидуального», «Наложение первичной повязки на локтевой сустав», «Наложение первичной повязки на коленный сустав», «Наложение первичной повязки на голеностопный сустав», «Наложение резинового кровоостанавливающего жгута на бедро (плечо)», «Наложение шин из подручных материалов при переломах костей плеча», «Наложение шин из подручных материалов при переломах костей голени», «Использование шприц-тюбика из аптечки индивидуальной (АИ)», «Проведение непрямого массажа сердца», «Искусственное дыхание «рот в рот» или «рот в нос».

## **Раздел 8 «Военно-политическая подготовка»:**

- ✓ материалы для подготовки к тестированию: тексты лекций, презентации к лекциям;
- ✓ Болотов О.А. Организация военно-политической работы в Вооруженных Силах Российской Федерации: учебное пособие по курсу «Общевоенная подготовка» / О.А. Болотов, В.С. Иванов. – М.: МИЭТ, 2023. – 104 с.

## **Раздел 9 «Правовая подготовка»:**

- ✓ материалы для подготовки к тестированию: тексты лекций, презентации к лекциям;
- ✓ Сорокин В.И. Правовые основы прохождения военной службы: учебное пособие по курсу «Общевоенная подготовка» – Ч.1 / В.И. Сорокин. – М.: МИЭТ, 2020. – 56 с.;
- ✓ Сорокин В.И. Правовые основы прохождения военной службы: учебное пособие по курсу «Общевоенная подготовка» – Ч.2 / В.И. Сорокин. М.: МИЭТ, 2021. – 76 с.

# **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

## **Литература**

1. Корякин, В. М., Военно-административное право. (Военная подготовка). : учебник / В. М. Корякин. — Москва : Юстиция, 2024. – 560 с. — ISBN 978-5-406-12614-1. – URL: <https://book.ru/book/954256> (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный.

2. 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, 2024. – 372 с. – ISBN 978-5-406-12479-6. – URL: <https://book.ru/book/954129> (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный.

3. Микрюков, В. Ю., Общевоенная подготовка : учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва: КноРус, 2025. – 365 с. – ISBN 978-5-406-13875-5. – URL: <https://book.ru/book/955897> (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный.

4. Строевая подготовка : учебник / А. В. Моисеев, И. М. Андриенко, А. А. Котов [и др.] ; под ред. А. В. Моисеева. – Москва : КноРус, 2024. – 169 с. – ISBN 978-5-406-13037-7. – URL: <https://book.ru/book/953443> (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный.

5. Шульдешов, Л. С., Военная топография : учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. А. Софонов, В. В. Углынский. – Москва : КноРус, 2025. – 164 с. – ISBN 978-5-406-13905-9. – URL: <https://book.ru/book/955962> (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный.

6. Шульдешов, Л. С., Огневая подготовка. : учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Родионов, В. В. Углынский. – Москва : КноРус, 2025. – 215 с. – ISBN 978-5-406-13960-8. – URL: <https://book.ru/book/956693> (дата обращения: 21.11.2024). – Текст : электронный.

7. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 717 с. - ISBN 978-5-16-018426-5.

8. Степаненков, В. В. Военная топография : учебное пособие по курсу "Общая тактика" / В. В. Степаненков ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". – Москва : МИЭТ, 2024. – 88 с. – URL: <https://elib.miet.ru/MegaPro/> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-7256-1021-5.

9. Болотов, О. А. Организация военно-политической работы в Вооружённых Силах Российской Федерации : учебное пособие по курсу «Общевоенная подготовка» / О. А. Болотов, В. С. Иванов ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". – Москва : МИЭТ, 2023. – 104 с. – URL: <https://elib.miet.ru/MegaPro/> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-7256-1011-6.

10. Сорокин, В. И. Правовые основы прохождения военной службы : учебное пособие по курсу "Общевоинская подготовка". Ч. 1 / В. И. Сорокин; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". – Москва : МИЭТ, 2020. – 56 с. – URL: <https://elib.miet.ru/MegaPro/> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-7256-0957-8.

11. Сорокин, В. И. Правовые основы прохождения военной службы : учебное пособие по курсу "Общевоенная подготовка". Ч. 2 / В. И. Сорокин; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". – Москва : МИЭТ, 2021. – 76 с. – URL: <https://elib.miet.ru/MegaPro/> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-7256-0982-0.

12. Степаненков, В. В. Основы современного общевойскового боя : Учебное пособие по курсу "Общая тактика" / В.В. Степаненков; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". – М. : МИЭТ, 2016. – 64 с. – URL: <https://elib.miet.ru/MegaPro/> (дата обращения: 21.11.2024). – ISBN 978-5-7256-0841-0.

### **Нормативная литература**

1. Военная доктрина Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 27 мая 1998 г. № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).
4. Указ Президента РФ от 16.09.1999 г. № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
5. 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.

### **Периодические издания**

1. ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ : научно-популярное издание / Министерство обороны РФ. – Москва : РИЦ МО РФ, 1939 – . – URL: <http://history.milportal.ru/> (дата

обращения: 28.11.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный : непосредственный.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

1. КонсультантПлюс: надежная правовая защита: [законодательство РФ: кодексы ... ]: сайт – URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 31.10.2024). – Режим доступа: свободный.
2. Лань: электронно-библиотечная система: сайт – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 31.10.2024). – Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.
3. Министерство обороны Российской Федерации: сайт – URL: <http://www.mil.ru> (дата обращения: 31.10.2024). – Режим доступа: свободный.
4. Научная электронная библиотека: сайт – URL: <http://elibrary.ru> (дата обращения: 31.10.2024). – Режим доступа: для авторизированных пользователей.

## **8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В данном образовательном модуле используется смешанное обучение. Применяется расширенная виртуальная модель обучения, предполагающая обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях и выполнение индивидуальных и групповых практических заданий с проверкой, обсуждением, доработкой и подведением итогов как на очных учебных занятиях, так и с использованием онлайн-ресурсов и сервисов.

На практических занятиях по огневой подготовке, строевой подготовке и медицинскому обеспечению применяется модель обучения «ротация станций». Практические занятия проводятся двумя-тремя преподавателями, и в течение занятия студенты в каждой подгруппе могут получить практические навыки на нескольких оборудованных рабочих местах.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: сервис электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, сервисы видеоконференцсвязи. В сервисе обратной связи ОРИОКС «Домашние задания» обучающиеся выкладывают на проверку выполненные индивидуальные задания, а также задают уточняющие вопросы преподавателю. В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы (<http://orioks.shiet.ru>).

Электронное тестирование проводится в ОРИОКС.

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень программного обеспечения</b>
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование.	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser, Google Chrome); Acrobat reader DC
Специализированная аудитория	Мультимедийное оборудование. Стеллажи со сборниками общевоинских	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше,

<b>Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень программного обеспечения</b>
«Общевоинские уставы»	уставов ВС РФ.	Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser. Google Crome); Acrobat reader DC
Специализированная аудитория «Класс огневой подготовки»	Мультимедийное оборудование Тир электронный. Макет массово-габаритный автомата АК-74. Макет массово-габаритный автомата АК-12. Макет массово-габаритный пистолета ПМ. Макет массово-габаритный гранатомета РПГ-7. Макет массово-габаритный гранаты Ф-1. Макет массово-габаритный гранаты РГО. Макет массово-габаритный гранаты РГН. Макет массово-габаритный гранатомета РПГ-26 Стенды по начальной военной подготовке.	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser. Google Crome); Acrobat reader DC БП Интерактивный тир Электрон, КСУ Target Constructor
Специализированная аудитория «Класс тактической подготовки»	Мультимедийное оборудование. Стенды по тактической подготовке. Макет воинского стрельбища.	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser. Google Crome); Acrobat reader DC
Специализированная аудитория «Класс тактической медицины»	Мультимедийное оборудование Тренажер-манекен по тактической медицине. Стенды по тактической медицине. Армейская тактическая аптечка.	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser. Google Crome); Acrobat reader DC
Специализированная аудитория «Класс радиационной, химической и биологической защиты»	Мультимедийное оборудование. Стенды по радиационной, химической и биологической защите. Фильтрующий противогаз ГП-5. Фильтрующий противогаз ГП-7. Общевойсковой защитный комплект. Измеритель мощности дозы ДП-ЗБ. Войсковой прибор химической разведки.	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser. Google Crome); Acrobat reader DC
Строевой плац	Строевая площадка с разметкой. Стенды по строевой подготовке. Зеркала. Флагштоки.	—
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Standart или WPS office, браузер (Firefox, Yandex browser. Google Crome); Acrobat reader DC

## **10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ**

ФОС по подкомпетенции УК-8.ОВП «Способен к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации при угрозе и возникновении военных конфликтов» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК модуля электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **11.1. Особенности организации процесса обучения**

Посещение лекций, групповых занятий, практических занятий и выполнение всех контрольных мероприятий в соответствии с содержанием образовательного модуля обязательно. Дополнительной формой контактной работы являются консультации. Консультации проводятся преподавателями еженедельно. Их посещают студенты, желающие получить разъяснения по учебному материалу, а также те, кому необходимо сдать пропущенные контрольные мероприятия. На лекциях необходимо вести конспект. Конспект лекций должен быть подробным. Необходимо прочитывать текст лекции перед следующей лекцией, а также перед групповыми или практическими занятиями, входящими в состав одного раздела. Если обучающийся пропустил лекцию, то для ликвидации данной задолженности необходимо самостоятельно законспектировать пропущенный материал по рекомендованной литературе и отчитаться перед преподавателем во время консультации. Образовательный модуль включает практические занятия, в ходе которых обучающие выполняют практические задания или нормативы. Выполнение практических заданий и нормативов предполагает обязательную подготовку к занятиям: изучение кратких теоретических сведений, порядка действий в соответствии с методическими рекомендациями и (или) тренажными картами. Задания практических занятий выполняются в составе подгрупп. В зависимости от раздела образовательного модуля количество человек в подгруппах варьируется от пяти до пятнадцати человек. Выполнение практических заданий и нормативов осуществляется в строгом соответствии с требованиями безопасности и согласно порядку, определенному тренажными картами. В ходе консультаций студенты могут воспользоваться материальным техническим обеспечением кафедры для тренировки выполнения того или иного норматива. Выполнение всех нормативов и практических заданий, предусмотренных образовательным модулем, является обязательным для получения положительной оценки в ходе промежуточной аттестации.

### **11.2. Система контроля и оценивания**

Для оценки успеваемости студентов в ходе изучения дисциплины используется накопительная балльная система, которая предполагает регулярную оценку приобретаемых знаний, умений и опыта деятельности студентов в накопленных баллах. По сумме баллов, полученных в течение семестра, выставляется итоговая оценка за образовательный модуль. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.PL/>. Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение всего семестра. Баллы за посещаемость, выполнение и сдачу текущих заданий первый раз выставляются на 8-й неделе и затем корректируются на 12-й и 17-й неделях в соответствии с порядком начисления баллов по образовательному модулю.

## **12.УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

Контактная работа с обучающимися из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами проводится с учетом их особенностей познавательной деятельности и физических возможностей.

Учебный материал для студентов с ограниченными возможностями здоровья излагается с учетом требований информативности, доступности и наглядности и представлен в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Аудитории для проведения лекционных и групповых занятий оснащены видеостеной, которая состоит из модулей с возможностью масштабирования видеинформации. Аудитории университета оснащены мультимедийным и звукозаписывающим оборудованием (микрофон, динамик), что позволяет доступно и наглядно осуществлять обучение студентов, в том числе с нарушением слуха. Преподаватель имеет возможность рекомендовать студентам обучающие фильмы по образовательному модулю, презентации, электронные учебные пособия, которые обучающиеся могут изучить в удобное для них время.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы условия для беспрепятственного доступа в учебные аудитории, а также безопасного пребывания в них.

В некоторых случаях дистанционный формат освоения учебного материала для студентов данной категории может являться основным и должен полностью обеспечивать необходимый уровень подготовки. Дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для студентов формах. Лица с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность дистанционного изучения материалов лекций, практических занятий, выполнения контрольных мероприятий и взаимодействия с преподавателем в формате консультаций.

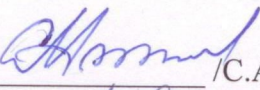
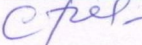
Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья практические занятия проводятся на основании соблюдения принципов здоровьесбережения.

Если у студента отсутствует возможность выполнять задания в ходе практических занятий, то преподаватель применяет индивидуальный подход к освоению образовательного модуля, например, студент получает задание подготовить реферат или устно ответить на вопросы, возможен подбор индивидуального задания с коррекцией уровня сложности выполняемого задания.

Для студентов данной категории актуален контроль посещаемости занятий, контроль текущей успеваемости, необходимость ликвидации академических задолженностей, но при необходимости преподаватель оказывает помощь в организации самостоятельной работы, проводит индивидуальные консультации, точно разрабатывает рекомендации и приемы выполнения поставленной задачи.

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Начальник кафедры НОВП, д.в.н., профессор  
Доцент кафедры НОВП, к.т.н., доцент

  
/С.А.Ковалев/  
  
/О.Л.Бойченко/

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Основы военной подготовки» для всех направлений бакалавриата и специальностей разработана в ВУЦ при МИЭТ и утверждена на заседании Ученого совета ВУЦ 24. 01 2025 г., протокол № 7.

Ученый секретарь Ученого совета ВУЦ к.и.н.

/В.С.Иванов/

Начальник военного учебного центра д.в.н., профессор

/С.А.Ковалев/

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

/И.М.Никулина/

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки

/Т.П.Филиппова/