

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»  
**Нижнетагильский технологический институт (филиал)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В. Потанин

« 28 » июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ**  
**«Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности»**

<b>Перечень сведений о рабочей программе модуля</b>	<b>Учетные данные</b>
<b>Модуль</b> Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности	<b>Код модуля</b>
<b>Образовательная программа</b>	<b>Код ОП</b>
Строительство	08.03.01/33.05
Информационные системы и технологии	09.03.02/33.15
Прикладная информатика	09.03.03/33.05
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01/33.05
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02/33.05
Технологические машины и оборудование	15.03.02/33.01
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05/33.01
Мехатроника и робототехника	15.03.06/33.01
Химическая технология	18.03.0/33.01
Металлургия	22.03.02/33.01
Экономика	38.03.01/33.01
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01/33.01
Транспортные средства специального назначения	23.05.02/33.01
<b>Направление подготовки</b>	<b>Код направления и уровня подготовки</b>
Строительство	08.03.01
Информационные системы и технологии	09.03.02
Прикладная информатика	09.03.03
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02
Технологические машины и оборудование	15.03.02
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05
Мехатроника и робототехника	15.03.06
Химическая технология	18.03.01
Металлургия	22.03.02
Экономика	38.03.01
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01
Транспортные средства специального назначения	23.05.02

Нижний Тагил, 2023

Программа модуля и программы дисциплин составлены авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Бердников Станислав Эдуардович	нет	Старший преподаватель	Кафедра специального машиностроения

Руководитель модуля «согласовано в электронном виде» С.Э. Бердников

**Рекомендовано:**

Учебно-методическим советом НТИ (филиал) УрФУ

Председатель учебно-методического совета

«согласовано в электронном виде»

М.В. Миронова

Протокол № 6 от 28.06.2023 г.

**Согласовано:** «согласовано в электронном виде»

Руководитель ОП Строительство

В.Г. Дубинина

Руководитель ОП Информационные системы и технологии

Р. А. Карелова

Руководитель ОП Прикладная информатика

Р.А. Карелова

Руководитель ОП Теплоэнергетика и теплотехника

А.Ю. Лапина

Руководитель ОП Электроэнергетика и электротехника

Д. В. Исаков

Руководитель ОП Технологические машины и оборудование

К. Б. Пыхтеева

Руководитель ОП Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Л. В. Боршова

Руководитель ОП Химическая технология

О.Ю. Сидоров

Руководитель ОП Металлургия

К.Б. Пыхтеева

Руководитель ОП Экономика

Е.В. Долженкова

Руководитель ОП Мехатроника и робототехника

Т.Н. Андреева

Руководитель ОП Боеприпасы и взрыватели;

ОП Транспортные средства специального назначения;

С. Е. Хмельников

Начальник ОООД «согласовано в электронном виде»

С.Е. Четвериков

Инженер (ведущий) ОБИР «согласовано в электронном виде»

А.В. Катаева

## Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ

### Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности» включает в себя дисциплину – «Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности» входящую в обязательную часть образовательной программы. Содержание модуля носит междисциплинарный характер. Разделы модуля имеют основные направления военной подготовки, тем военно-политической направленности и правовой подготовки.

Для освоения программы модуля требуются знания по курсу «Обществознание», а также общеучебные умения и навыки, полученные в рамках подготовки по программе российской общеобразовательной школы.

Дисциплина «Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности» формирует компетенции в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования 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» категория «Безопасность жизнедеятельности».

Для модуля «Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности» предусмотрены традиционная и смешанная обучения. На практических занятиях в традиционной и смешанной формах используются современные образовательные технологии: проблемного обучения, проектная и командная работа, case-studies, геймификация учебного процесса, интеллектуальные игры, дебаты, привлекаются современные электронные информационные ресурсы и образовательные порталы в сети Интернет.

Модуль способствуют формированию у студентов: понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ), высокого общественного сознания и воинского долга, дисциплинированности и высоких морально-психологических качеств личности гражданина-патриота, базовые знания и формирования ключевых навыков военного дела, специфику деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ, строевую подтянутость, уважительное отношение к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды, принятие правил воинской вежливости, овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

#### 1.2. Структура и объем модуля

№ п/п	Перечень дисциплин модуля	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1.	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3/108	Зачет
ИТОГО по модулю:		3/108	Зачет

### 1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрено
Постреквизиты и корреквизиты модуля	Не предусмотрено

### 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения общевоинских уставов;</li> <li>- организацию внутреннего порядка в подразделении;</li> <li>- основные положения курса стрельб из стрелкового оружия;</li> <li>- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;</li> <li>- предназначение задачи и организационно-штатную структуру общевоинских подразделений;</li> <li>- основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевоинского боя;</li> <li>- правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;</li> <li>- тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;</li> <li>- назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;</li> <li>- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</li> <li>- тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического военно-технического развития страны;</li> <li>- основные положения военной доктрины РФ</li> <li>- правовое положение и порядок прохождения военной службы;</li> </ul>

		<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;</li> <li>- осуществлять сборку и разборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;</li> <li>- оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;</li> <li>- выполнять мероприятия радиационной, химической и бактериологической защиты;</li> <li>- читать топографические карты различной номенклатуры;</li> <li>- давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;</li> <li>- применять положения нормативно-правовых актов;</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строевыми приемами на месте и в движении;</li> <li>- навыками управления строями взвода;</li> <li>- навыками стрельбы из стрелкового оружия;</li> <li>- навыками подготовки и ведения общевойскового боя;</li> <li>- навыками применения индивидуальных средств РХБЗ защиты;</li> <li>- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;</li> <li>- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовыми документами.</li> </ul>
--	--	--

### 1.5. Форма обучения

Реализация модуля предусмотрена для обучающихся по очной, очно-заочной и заочной формам.

## РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММА МОДУЛЯ

*Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности*

### 2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа дисциплины составлена автором:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	<i>Бердников Станислав</i>	нет	Старший	Кафедра

	Эдуардович		преподаватель	специального машиностроения
--	------------	--	---------------	-----------------------------

## 2.1.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 2.1.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

Традиционная (репродуктивная) технология

Смешанное обучение с использованием онлайн-курса

#### 2.1.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения общевоинских уставов;</li> <li>- организацию внутреннего порядка в подразделении;</li> <li>- основные положения курса стрельб из стрелкового оружия;</li> <li>- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;</li> <li>- предназначение задачи и организационно-штатную структуру общевоинских подразделений;</li> <li>- основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;</li> <li>- правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;</li> <li>- тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;</li> <li>-назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;</li> <li>- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</li> <li>-тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического военно-технического развития страны;</li> <li>- основные положения военной доктрины РФ</li> <li>- правовое положение и порядок прохождения военной службы;</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;</li> <li>- осуществлять сборку и разборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;</li> <li>- оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;</li> <li>- выполнять мероприятия радиационной, химической и бактериологической защиты;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- читать топографические карты различной номенклатуры;</li> <li>- давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;</li> <li>- применять положения нормативно-правовых актов;</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строевыми приемами на месте и в движении;</li> <li>- навыками управления строями взвода;</li> <li>- навыками стрельбы из стрелкового оружия;</li> <li>- навыками подготовки и ведения общевойскового боя;</li> <li>- навыками применения индивидуальных средств РХБЗ защиты;</li> <li>- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;</li> <li>- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовыми документами.</li> </ul>
--	--

### 2.1.1.3. Содержание дисциплины

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
T1	Безопасность жизнедеятельности	Основные положения безопасности жизнедеятельности, нормативно-правовые документы по классификации чрезвычайных ситуаций, обязанности инженера в обеспечении БЖД на предприятии.
T2	Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	Структура, требования и содержание общевойсковых уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи приказа и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.
T3	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.
T4	Общие положения устава гарнизонной и караульной службы	Общие положения устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
T5	Строевые приемы и движения 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», «равняйся», «Смирной», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движение. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении
T6	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

		Приёмы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
T7	Назначения, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.
T8	Выполнение упражнений учебных стрельб и стрелкового оружия	Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.
T9	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи	Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технических характеристики основных образцов вооружения их и техники ВС РФ
T10	Основы общевойскового боя	Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
T11	Основы инженерного обеспечения	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
T12	Организация воинских частей и подразделений, вооружения, боевая техника вероятного противника	Организация, вооружения, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружения, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
T13	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействия на организм человека, вооружения, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействия 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, вооружения и военную технику, средства и способы защиты от него.
T14	Радиационная, химическая и биологическая защита	Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной



		обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.
T15	<b>Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.</b>	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
T16	<b>Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.</b>	Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказания по карте.
T17	<b>Медицинская обеспечение войск (Сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях</b>	Медицинская обеспечение – как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.
T18	<b>Россия 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.
T19	<b>Военная Доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.</b>	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.

## 2.2.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Электронные ресурсы (издания)

Рекомендованная

1. Военная доктрина Российской Федерации. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 19 с. — ISBN 978-5-4487-0916-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127502.html> (дата обращения: 23.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных сил Российской Федерации <https://vuc.pnzgu.ru/vuc.pnzgu.ru/page/48091>

Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 45 с. — ISBN 978-5-4487-0921-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/127508.html> (дата обращения: 23.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года №53-ФЗ «Воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями) [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_18260/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_18260/)

4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями) [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_18853/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_18853/)

5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 года №1237 «Вопрос о прохождении военной службы» (В месте с «Положением о порядке прохождении военной службы») <https://base.garant.ru/180912/>

6. Боевой устав о подготовки и введению общевойскового боя. Часть-2 <https://base.garant.ru/72298992/>

7. Боевой устав о подготовки и введению общевойскового боя. Часть-3 <https://base.garant.ru/72245250/>

8. Чубарев, С. В. Огневая подготовка и стрелковое оружие : учебное пособие / С. В. Чубарев, А. А. Щепилов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2394-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123032.html> (дата обращения: 20.07.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

9. Общевоинская подготовка : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Борисова ; Южный федеральный университет, Военный учебный центр. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. — Часть 1. — 416 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716> (дата обращения: 02.11.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-4192-8 (Ч. 1). — ISBN 978-5-9275-4191-1. — Текст : электронный.

10. Общевоинская подготовка : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Борисова ; Южный федеральный университет, Военный учебный центр. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. — Часть 1. — 416 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716> (дата обращения: 02.11.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-4192-8 (Ч. 1). — ISBN 978-5-9275-4191-1. — Текст : электронный.

#### Дополнительная

1. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия : практическое пособие. — Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1956. — 222 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212135> (дата обращения: 02.11.2023). — ISBN 978-5-4458-3225-6. — Текст : электронный.

2. Чigareва, И. А. Современные подходы к оказанию медицинской помощи раненым в условиях локального вооруженного конфликта : опыт работы зарубежных стран / И. А. Чigareва. — Москва : б.и., 2022. — 119 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695429> (дата обращения: 02.11.2023). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

3. Артюнина, Г. П. Основы медицинских знаний : первая доврачебная помощь : лабораторный практикум : [16+] / Г. П. Артюнина. — Москва : Директ-Медиа, 2023. — 208 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706515> (дата обращения: 02.11.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-3910-4. — Текст : электронный.

4. Техническое обеспечение средств радиационной, химической и биологической

защиты : учебное пособие : [16+] / А. В. Шаламов, С. Р. Ахметов, Н. Р. Миннуллин [и др.] ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2022. – 256 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702225> (дата обращения: 02.11.2023). – Библиогр.: с. 235. – ISBN 978-5-7882-3135-8. – Текст

5. Кутепов, А. В. Тактическая подготовка : радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / А. В. Кутепов, А. Б. Демченко, С. В. Ковалев ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 226 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493341> (дата обращения: 02.11.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2523-7. – Текст : электронный.

6. Общая тактика : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, С. В. Гончарик [и др.] ; под общ. ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 346 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497383> (дата обращения: 02.11.2023). – Библиогр.: с. 289. – ISBN 978-5-7638-3687-5. – Текст : электронный.

7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 286 с. — ISBN 978-5-4487-0918-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127500.html> (дата обращения: 23.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8. Организация, вооружение и основы боевого применения частей и подразделений армий иностранных государств : учебное пособие : [16+] / М. Г. Ахметов, Ю. И. Литвин, А. А. Ефремов [и др.] ; отв. за вып. М. Г. Ахметов ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – 2-е изд., стер. – Москва : Прометей, 2023. – 310 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700973> (дата обращения: 02.11.2023). – Библиогр.: с. 152. – ISBN 978-5-00172-451-3. – Текст : электронный.

#### **Близкие по тематике издания**

Инструкция об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах. — Саратов : Вузовское образование, 2023. — 35 с. — ISBN 978-5-4487-0932-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127525.html> (дата обращения: 30.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Основы обороны государства и военной службы : учебное пособие (практикум) : практикум : [16+] / авт.-сост. С. Ю. Рожков, Ю. А. Маренчук, О. В. Клименко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 114 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596328> (дата обращения: 02.11.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин [и др.] ; под общ. ред. Ю. Б. Торгованова ; Сибирский федеральный университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2018. – 510 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497724> (дата обращения: 02.11.2023). – Библиогр.: с. 494. – ISBN 978-5-7638-3841-1. – Текст : электронный.

- <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

### Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Научно-популярный портал «Антропогенез.Ру». URL: <http://antropogenez.ru/>
3. Электронная база данных по отечественной истории исторического факультета МГУ. URL: <http://www.hist.msu.ru/ER/EText/PICT/ussr.htm>
4. Министерство обороны Российской Федерации - <http://www.mil.ru>

### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Поисковая система Яндекс: <https://yandex.ru/>
2. Поисковая система Google: <https://www.google.ru/>

### Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

### 2.2.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п/п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудована стационарным оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран, электронный стрелковый тир (экран, проектор, 3 ед. оружия, массогабаритные макеты автомата АК-74 – 3 ед., макеты ручных гранат – 2 шт.,	1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет; 2. Операционная система Windows; 3. Microsoft Office.
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная; Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудована	1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет; 2. Операционная система Windows; 3. Microsoft Office.

3	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	<p>стационарным оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска, электронный стрелковый тир (экран, проектор, 3 ед. оружия, массогабаритные макеты автомата АК-74 – 3 ед., макеты ручных гранат – 2 шт., противогазы – 15 шт., магазины для снаряжения патронов 2 шт.</p> <p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная; Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудована стационарным оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска. Персональные компьютеры, периферийные устройства по количеству обучающихся.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет;</li> <li>2. Операционная система Windows;</li> <li>3. Microsoft Office.</li> </ol>
4-5	Текущий контроль  Промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная; Компьютерная техника: комплект (переносного – если аудитория не оборудована стационарным оборудованием) проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска, электронный стрелковый тир (экран, проектор, 3 ед. оружия, массогабаритные макеты автомата АК-74 – 3 ед., макеты ручных гранат – 2 шт., противогазы – 15 шт., магазины для снаряжения патронов 2 шт.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет;</li> <li>2. Операционная система Windows;</li> <li>3. Microsoft Office.</li> </ol>
6	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория/ помещения для самостоятельной работы обучающихся	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная.</p> <p>Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства в составе клавиатуры, мыши, монитора, принтеры, сканеры), устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду НТИ (филиала) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет;</li> <li>2. Операционная система Windows,</li> <li>3. Microsoft Office.</li> </ol>