

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

«23» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ
«Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности»

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Модуль Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности	Код модуля М 1.4
Образовательная программа Инженерные решения для современного производства	Код ОП 07-29.03.01
Направление подготовки Теплоэнергетика и теплотехника Электроэнергетика и электротехника Технологические машины и оборудование Мехатроника и робототехника Химическая технология Металлургия	Код направления и уровня подготовки 13.03.01 13.03.02 15.03.02 15.03.06 18.03.01 22.03.02

Нижний Тагил, 2025

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	Департамент технологического образования

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

Рекомендовано:

Учебно-методическим советом НТИ (филиала) УрФУ

Протокол № 4 от 23.04.2025 г.

Председатель
учебно-методического совета «согласовано в электронном виде» М.В. Миронова

Согласовано:

Руководитель ОП «согласовано в электронном виде» М.В. Миронова

И. о. начальника ООД «согласовано в электронном виде» Л. Ю. Лунькова

Инженер (ведущий) РИОЦ «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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ	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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ	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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения общевоинских уставов; - 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 общевоинских подразделений; - основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; - 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; - 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, военно-технического развития страны; - основные положения военной доктрины РФ - правовое положение и порядок прохождения военной службы; <p>Уметь:</p>

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

1.5.Форма обучения

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

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	Бердников Станислав Эдуардович	нет	Старший преподаватель	Департамент технологического

2.1.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

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)
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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения общевоинских уставов; - организацию внутреннего порядка в подразделении; - основные положения курса стрельбы из стрелкового оружия; - устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; - предназначение задачи и организационно-штатную структуру общевоинских подразделений; - основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойского боя; - 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; - 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 военно-технического развития страны; - основные положения военной доктрины РФ - правовое положение и порядок прохождения военной службы; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; - осуществлять сборку и разборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; - оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; - выполнять мероприятия радиационной, химической и бактериологической защиты; - читать топографические карты различной номенклатуры;

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

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	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	Структура, требования и содержание общевоинских 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 положение 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», «Гравняйсь», «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 состава 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 общевоинского 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	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.
T16	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	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	Медицинская обеспечение войск (Сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	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	Россия современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.	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	Военная Доктрина Российской Федерации. 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.

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/

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/

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 общевоинского боя. Часть-2
<https://base.garant.ru/72298992/>

7. Боевой устав о подготовки и введению общевоинского 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. Общевоенная 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. Общевоенная 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. Чигарева, И. А. Современные подходы к оказанию медицинской помощи раненым в условиях локального вооруженного конфликта : опыт работы зарубежных стран / И. А. Чигарева. – 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 общевойского 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 ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п\п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность 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 стационарным оборудованием)	1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет; 2. Операционная система Windows; 3. Microsoft Office.

			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.	
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения консультаций	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.	1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет; 2. Операционная система Windows; 3. Microsoft Office.
4-5	Текущий контроль Промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	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.	1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет; 2. Операционная система Windows; 3. Microsoft Office.
6	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория/ помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. 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	1. Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет; 2. Операционная система Windows, 3. Microsoft Office.