

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.06.2026 10:36:27
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (С ОСНОВАМИ НАЧАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)» входит в программу бакалавриата «Управление качеством транспортных систем» по направлению 27.03.02 «Управление качеством» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует Департамент техносферной безопасности. Дисциплина состоит из 2 разделов и 19 тем и направлена на изучение навыков экстремального мышления, требующихся для выполнения эффективных действий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Целью освоения дисциплины является развитие у студентов навыков критического мышления, умения моделировать свои действия, а также формирование практических компетенций, необходимых для эффективного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций как в мирное, так и военное время. Курс направлен на совершенствование у обучающихся способности объективно оценивать риски, принимать взвешенные решения в нестандартных обстоятельствах и результативно действовать в условиях угрозы жизни и здоровью. Дисциплина способствует формированию у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга, воспитанию дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина – патриота, а также подготовке к выполнению обязанностей военной службы. В процессе проведения занятий обучающиеся получают способность идентифицировать потенциальные опасности и моделировать свои действия при пожарной опасности, военной опасности, террористических угрозах, чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и биологического характера. Формируют поведенческие навыки по укреплению своего здоровья, безопасному выполнению профессиональных обязанностей, соблюдению антикоррупционной культуры и информационной безопасности личности. Приобретают знания в сфере правовых основ обороны государства, исполнения обязанностей военной службы в Российской Федерации и практические навыки защиты от радиационного, химического и биологического оружия, тактики действий солдата в бою, ведения радиосвязи, инженерного обеспечения военных действий, огневой подготовки, военной топографии, управления беспилотными летательными аппаратами, строевой подготовки и первой помощи пострадавшим, в том числе с элементами тактической медицины.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели; УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата;
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-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; УК-8.2 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; УК-8.3 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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		Технологическая (производственно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная); Эксплуатационная практика (производственная); Организационно-управленческая практика; Преддипломная практика;
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		Психология и педагогика; Основы проектной деятельности;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)
		1	2
<i>Контактная работа, ак.ч</i>	102	54	48
Лекции (ЛК)	34	18	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	68	36	32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	15	9	6
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27	9	18
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	144	72
	зач.ед.	4	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Безопасность жизнедеятельности	1.1	Основы безопасности жизнедеятельности человека: сущность и содержание	Тема раскрывает сущность жизнедеятельности человека, классификацию факторов окружающей среды и теоретические основы обеспечения безопасности через адаптацию, предупреждение и устранение опасностей. Также в ней изложены правовые основы безопасности в РФ, включая ключевые федеральные законы, регулирующие защиту населения и охрану здоровья.	ЛК, СЗ
		1.2	Пожарная безопасность	Рассматриваются организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ: нормативно-правовая база (ФЗ №69, Технический регламент, Правила противопожарного режима), система обеспечения пожарной безопасности, порядок действий при пожаре, классификация опасных факторов, а также дисциплинарная ответственность за ложное срабатывание сигнализации и требования к путям эвакуации.	ЛК, СЗ
		1.3	Противодействие терроризму и экстремизму	Тема раскрывает организационные основы противодействия терроризму и экстремизму в РФ, включая понятийный аппарат, нормативно-правовую базу (ФЗ №35 и №114), а также трехуровневую систему профилактической работы. Отдельное внимание уделяется принципам эффективной профилактики, типичным ошибкам и роли межведомственного взаимодействия в формировании у населения иммунитета к радикальным идеологиям.	ЛК, СЗ
		1.4	Противодействие коррупции и предупреждение коррупционных рисков	Тема рассматривает коррупцию как злоупотребление служебным положением для личной выгоды, виды коррупционных правонарушений и ответственность за них по УК РФ. Отдельное внимание уделено профилактике, включая предотвращение конфликта интересов в сфере образования и формирование антикоррупционного поведения студентов.	ЛК, СЗ
		1.5	Информационная безопасность личности	Рассматриваются правила защиты личных данных в интернете, главные опасности цифровой среды (мошенничество, взломы, манипуляции) и способы безопасного поведения онлайн. Отдельно разбираются законодательство о персональных данных, основы цифровой гигиены и ответственность за нарушения в сети.	ЛК, СЗ
		1.6	Безопасность жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях	Тема рассматривает классификацию и особенности ЧС природного, техногенного и биологического характера, а также правила защиты населения: эвакуацию, использование средств защиты, йодную профилактику при радиационных авариях и соблюдение карантинных мер при эпидемиях.	ЛК, СЗ
		1.7	Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей	Рассказывается о том, как государство защищает людей при военных конфликтах и крупных авариях: объясняет, что такое гражданская оборона, какие бывают виды оружия массового поражения, как пользоваться противогазами и укрытиями. Также в ней описаны сигналы тревоги, по которым нужно прятаться в убежище или эвакуироваться, и даны четкие инструкции, что делать в каждой опасной ситуации.	ЛК, СЗ
		1.8	Здоровый образ жизни	Тема раскрывает понятие здорового образа жизни как системы осознанных привычек, направленных на сохранение здоровья, и анализирует факторы, влияющие на него	ЛК, СЗ
		1.9	Основы охраны труда	Тема рассматривает правовые основы охраны труда в РФ: права и обязанности работников и работодателей, организацию службы охраны труда, порядок расследования несчастных случаев и профзаболеваний, а также систему социального	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			страхования и виды ответственности за нарушения.	
		1.10	Первая помощь с элементами тактической медицины Изложены правила спасения раненых в условиях боевых действий в зависимости от обстановки	ЛК, СЗ
Раздел 2	Основы военной подготовки	2.1	Правовые основы обороны государства Тема раскрывает сущность военной безопасности как важнейшей составляющей национальной безопасности, определяет понятия военной опасности и военной угрозы, а также рассматривает систему обеспечения военной безопасности государства.	ЛК, СЗ
		2.2	Общевоинские уставы ВС РФ Раскрывается содержание общевоинских уставов ВС РФ.	ЛК, СЗ
		2.3	Военно-политическая подготовка Тема рассматривает изменения в современном мире (глобализация, противостояние с Западом, новые угрозы) и их влияние на безопасность России, а также анализирует геополитическое положение страны, ее ресурсный, военный и политический потенциал.	ЛК, СЗ
		2.4	Радиационная, химическая и биологическая защита Рассматриваются виды оружия массового поражения, их поражающие факторы и последствия для человека. Подробно описаны средства индивидуальной защиты и коллективной защиты, а также порядок действий при заражении, правила передвижения на зараженной местности и основы противоэпидемических мероприятий.	ЛК, СЗ
		2.5	Основы тактики общевойсковых подразделений Раскрываются сущность боя через огонь, удар и маневр, организация обороны с системой огня и инженерным оборудованием позиций, а также наступление с атакой и штурмом зданий в составе малых групп. Отдельно рассматриваются способы ведения разведки	ЛК, СЗ
		2.6	Огневая подготовка Тема знакомит с основами огневой подготовки: назначением и устройством стрелкового оружия, порядком неполной разборки и сборки АК-74. Рассматриваются основы баллистики и правила стрельбы, а также требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.	ЛК, СЗ
		2.7	Основы инженерного обеспечения и организации связи Тема охватывает инженерное обеспечение: фортификацию, маскировку, взрывные работы и инженерные заграждения, а также организацию связи как основу управления войсками с правилами радиообмена и использования средств связи в бою.	ЛК, СЗ
		2.8	Строевая подготовка Тема раскрывает основные понятия строя, его элементы и управление им.	ЛК, СЗ
		2.9	Военная топография. Беспилотные летательные аппараты Тема охватывает методы ориентирования на местности, измерение расстояний и углов с помощью компаса, бинокля, дальномера и теодолита, а также работу с топографическими картами и их условными знаками. Отдельный раздел посвящен применению беспилотных летательных аппаратов в военных целях	ЛК, СЗ

* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная / Лабораторная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели; учебная доска; Технические средства: Ноутбук Asus F6A Мультимедиа проектор Casio XJ-M250 Экран настенный Digis Dsob-1106
Лекционная / Лабораторная	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Персональный компьютер Fujitsu, Персональный компьютер Lenovo Think Station, Интерактивная доска Smartboard, 15 рабочих мест с VR комплектами HP VR G2, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Libre office, Tooth atlas, Steam, Revit, Varvin
Для самостоятельной работы	Конструкторское бюро	Комплект специализированной мебели; Рабочая станция на базе системного блока в сборе и монитора /Монитор BENQ 24,1" Корпус Aerocool Qs-182 черный (УФ-00000000003943) - 15 шт. Проектор EPSON EH-TW 3200 (00000000012837). Коммутатор 16 портов (УФ-00000000002722).
	Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/SSD240GB/2TB 7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK + Комплект Logitech Desktop MK120, (Keyboard&mouse), USB, [920-002561] + Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-000000000059453)- 5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL", программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях и оказание первой помощи: учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 529 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16721-4.

2. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для вузов / В. В. Кафтан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 261 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00322-2
3. Противодействие коррупции: учебник и практикум для вузов / И. В. Левакин, Е.В. Охотский, И. Е. Охотский, М. В. Шедий; под общей редакцией Е. В. Охотского. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 469 с.
4. Основы здорового образа жизни в образовательной организации: учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.]; под общей редакцией А. А. Зайцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12606-8
5. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16772-6
6. Беляков, Г. И. Гражданская оборона: учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16723-8.
7. Сафонов, А. А. Охрана труда: учебник и практикум для вузов / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17286-7.
8. Поспеев, К. Ю. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: учебное пособие для вузов / К. Ю. Поспеев, Н. В. Астафьев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 206 с.
9. Свитнев И.В. (под ред.), Варющенко С.Б., Вилков А.В., Косырев С.В., Лебедев М.Ю., Лоскот А.И. Радиационная, химическая и биологическая защита (в условиях мирного и военного времени). (бакалавриат, специалитет). Учебник/ коллектив авторов под редакцией И. В. Свитнев —Москва: издательство КНОРУС, 2025.— 336с. ISBN: 978-5-406-13853-3
10. Основы военной подготовки: учебник / под ред. В. В. Кулакова, В. И. Качалова. - Москва: РГУП, 2024. - 392 с. - ISBN 978-5-00209-147-8. - Текст: электронный.
11. Строевая подготовка: учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В.Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11736-3.
12. Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления: учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13371-4.
13. Правовое обеспечение национальной безопасности: учебное пособие для вузов/ Ю. Н. Туганов [и др.]; под редакцией Ю. Н. Туганова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16244-8.
14. Доврачебная помощь при неотложных состояниях: учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.]; под редакцией Г. И. Чувакова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16396-4.
15. Вострокнутов, А. Л. Основы топографии: учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 219 с.
16. Военная топография. (Бакалавриат, Магистратура, Специалитет). Учебное пособие. Шульдешов Л.С. 2024
17. Военная топография: учебник Псарев А.А. 2024
18. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко; под ред. Э. А. Арустамова. — 25-е изд. — Москва: Дашков и К°, 2023. — 446 с.: ил., табл., схем. — (Учебные издания для бакалавров).
19. Пинаев Владимир Евгеньевич, Головачева Ирина Васильевна. Оказание первой помощи: алгоритмы действий, самопомощь, использование подручных средств, юридические аспекты. учебное пособие [Электронный ресурс]. - М.: РУДН, 2024. 106 с. ISBN 978-5-209-11964-7

20. Оберешин, В. И. Первая помощь пострадавшим: учебник для вузов / В. И. Оберешин, Н. В. Минаева. — Москва: Издательство Юрайт, 2026. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20840-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

21. Первая помощь (для сотрудников органов внутренних дел): учебное пособие / О.А. Мальцева, к.п.н. и др. - Орел: ОрЮИ МВД России, 2017. - 80 с.

22. Зинченко, Т. В. Справочник тактической медицины / Т. В. Зинченко. - Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2024. - 75 с. - Текст: электронный.

23. «Методические рекомендации по первой помощи» - Изд-е «Красный крест», - Москва, 2016 г.

Дополнительная литература:

1. Военная доктрина Российской Федерации.
2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).
5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2.
7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3
8. Шульдешов, Л. С. Огневая подготовка: учебное пособие / Л.С. Шульдешов, В.А. Родионов, В.В. Угрянский. – Москва: КНОРУС, 2020. – 216 с.
9. Андриенко, И. М. Строевая подготовка: учебник / И.М. Андриенко, А.А. Котов, А.В. Моисеев, Е.В. Смирнов, И.В. Шпильной. – Москва: КНОРУС, 2017. – 170 с.
10. Микрюков, В. Ю. Общевоинская подготовка: учебник / В.Ю. Микрюков. – Москва: КНОРУС, 2017. – 365 с.

11. Дульнев, П. А. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушно-десантных войск: учебное пособие/ П.А. Дульнев, В.И. Литвененко, О.С. Таненя – Москва: КНОРУС, 2020. – 374 с.
12. Наставление по стрелковому делу / ред. Чайка В.М.– Москва: Воениздат, 1985. – 640 с.
13. Вучко, Р. А. Военная топография: учебник / Р.А. Вучко, В.В. Фролов; под науч. ред. д-ра воен. наук, д-ра ист. наук, проф. В.Н. Филатова. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 419 с.: ил. — (Военное образование). - ISBN 978-5-16-019756-2. - Текст: электронный.
14. Большаков, А. В. Военно-медицинская подготовка: учебное пособие для вузов / А. В. Большаков, И. А. Вишневский, А. С. Салтыков. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 352 с. — ISBN 978-5-507-52611-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
15. Алексеев А.В., Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим: учеб. пособие / А.В. Алексеев, Д.А. Алексеева – Ярославль: ООО «Хисториоф Пипл», 2008.
16. Учебник сержанта войск радиационной, химической и бактериологической защиты: учебник / под ред. генерал-майора Мельника Ю.Р. – М., 2006. – 246 с.
17. Сборник нормативов по боевой подготовке сухопутных войск. – М.: Воениздат, 1984. –198 с.
18. Рабочая карта командира: учебн. пособ. / И. Д. Помбрик – М. ВИ, 1972. – 96 с.9
19. Наставление по пользованию индивидуальными средствами защиты, М.В.И,1966. – 174 с.
20. Учебник сержанта войск связи: учебник / М. ВИ, 2004. – 574 с.
21. Архиреев С.В. Начальная военная подготовка. Изд. 2-е, испр. и дополн. –Новочеркасск: НОК, 2024. – 520 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**