Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.10.2025 18:00:01

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

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:

07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности (с основами начальной военной подготовки)» входит в программу бакалавриата «Архитектурно-градостроительное проектирование» по направлению 07.03.04 «Градостроительство» 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 Дисциплина способствует формированию обучающихся здоровью. V 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 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-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 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания;

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*
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной		
УК-8	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и		

^{* -} 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.

Dur was such as some	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	2
Контактная работа, ак.ч.	105		54	51
Лекции (ЛК)			18	17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	Практические/семинарские занятия (СЗ) 70		36	34
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	тельная работа обучающихся, ак.ч.		18	3
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		0	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	72	72
	зач.ед.	4	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Основы безопасности жизнедеятельности человека: сущность и содержание	ЛК, СЗ
		1.2	Пожарная безопасность	ЛК, СЗ
		1.3	Антитеррористическая безопасность	ЛК, СЗ
		1.4 Противодействие коррупции и предупреждение коррупционных рисков		ЛК, СЗ
		1.5	Здоровый образ жизни	ЛК, СЗ
Donger 1	Безопасность жизнедеятельности	1.6	Информационная безопасность личности	ЛК, СЗ
Раздел 1		ельности Безопасность жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях		ЛК, СЗ
		1.8	Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей	ЛК, СЗ
		1.9	Основы охраны труда	ЛК, СЗ
		1.10	Первая помощь с элементами тактической медицины	ЛК, СЗ
	Основы военной подготовки.	2.1	Радиационная, химическая и биологическая защита	ЛК, СЗ
		2.2	Основы тактики общевойсковых подразделений	ЛК, СЗ
		2.3	Огневая подготовка	ЛК, СЗ
D 2		2.4	4 Основы инженерного обеспечения и организации связи	
Раздел 2		2.5	Строевая подготовка	ЛК, СЗ
		2.6	Общевоинские уставы ВС РФ	ЛК, СЗ
		2.7	Правовые основы обороны государства	ЛК, СЗ
		2.8	Военно-политическая подготовка	ЛК, СЗ
		2.9	Военная топография. Беспилотные летательные аппараты	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – 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	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 40 посадочных мест	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	Конструкторское бюро	Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный

работы		проектор BenqMP610; экран моторизованный
1		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,
		(Keybord&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-CAПР FULL".
		программный комплекс "МОНОМАХ-САПР
		PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.
		Комплект специализированной мебели; (в т.ч.
		электронная доска); мультимедийный
		проектор BenqMP610; экран моторизованный
		Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная;
	Компьютерный класс - учебная	Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7
	аудитория для практической	10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/
	подготовки, лабораторно-	GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +
	практических занятий, групповых и	Комплект Logitech Desktop MK120,
	индивидуальных консультаций,	(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +
	текущего контроля и	Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-
	промежуточной аттестации.	000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic
		Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET:
		программный комплекс "ЛИРА-CAПР 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. Косолапова Нина Васильевна. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. М. : КноРус, 2017, 2021. 247 с. (Бакалавриат).
- 2. 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.
- 3. 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
- 4. 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.
- 5. 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
- 6. 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
- 7. 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.

- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита: учебное пособие для вузов / В. И. Беспалов. 6-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Томск: Изд-во Томского политехнического университета. 722 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15062-9 (Издательство Юрайт)
- 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. Первая помощь: [рекомендации] / Э.Н. Аюбов и др.]. Москва: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017.- 185 с.
- 19. Жолковский Д.Д. Первая помощь: учебное пособие / Д.Д. Жолковский, И.Н. Баландина. Санкт-Петербург: СПб ЦПО ФМБА России, 2018.-57 с.
- 20. Первая помощь (для сотрудников органов внутренних дел) : учебное пособие / О.А. Мальцева, к.п.н. и др. Орел: ОрЮИ МВД России, 2017. 80 с.
 - 21. «Основы тактической медицины» А.Н. Катулин, Москва 2018 г.
- 22. «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. Углянский. 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. Общевоенная подготовка : учебник / В.Ю. Микрюков. Москва: КНОРУС, 2017. 365 с.
- 11. Дульнев, П. А. Вооружение военная техника Сухопутных и воздушнодесантных 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. Бызов, Б.Е., Коваленко, А.Н. Военная топография : учебник для курсантов учебных подразделений / Б.Е. Бызов, А.Н. Коваленко, А.Ф. Лахин. Москва : Воениздат, 1980.-224 с.
- 14. Комаров, Ф.И. Военно-медицинская подготовка : учебник / Ф.И. Комаров, В.И. Агафонов, В.И. Артамонов [и др.]; под ред. Ф. И. Комарова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Медицина, 1989.-462 с.
- 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. *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/
 - Наукометрическая 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!