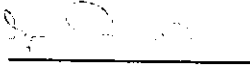


УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала

 Р.М. Сафуанов

« 01 » сентября 2023г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направления подготовки 38.03.01 Экономика (все образовательные программы и профили); 38.03.02 Менеджмент (все образовательные программы и профили); 40.03.01 Юриспруденция (все образовательные программы и профили); 09.03.03 Прикладная информатика (все образовательные программы и профили); 38.03.05 Бизнес-информатика (все образовательные программы и профили);

2023

(год утверждения программы)

Одобрено кафедрой «Экономика, менеджмент и маркетинг»

Протокол от 29 июня 2023 г. № 12

## Содержание

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	3
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	3
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных	3
11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения	3
11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	4
11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации	4
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	4

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература

1. Буянский, С.Г., Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / С.Г. Буянский, Н.А. Кабанова, Н.Н. Чаленко. — Москва : КноРус, 2022. — 303 с.— URL:<https://book.ru/book/943039>

### Дополнительная

1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 247 с. — URL: <https://book.ru/book/932020>

2. Микрюков, В.Ю., Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций. : учебное пособие / В.Ю. Микрюков, С.В. Микрюкова. — Москва : КноРус, 2020. — 176 с.— URL:<https://book.ru/book/933506>

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Наименование методических материалов для обучающихся	Год утверждения	Местонахождение материала (ссылка на ИОП, информационный стенд кафедры/филиала, др.)
Методические указания к лекциям	2022	<a href="http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx">http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx</a>
Методические указания к практическим занятиям	2022	<a href="http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx">http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx</a>
Методические указания к самостоятельной работе	2022	<a href="http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx">http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx</a>
Методические указания по выполнению контрольной работы, проектной работы, расчетно-аналитической работы, домашнего творческого задания	2022	<a href="http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx">http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx</a>

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Astra Linux.
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security

### 11.2.Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система  
Консультант Бюджетные организации: версия Проф.

### **11.3.Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации**

Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации – не используются.

### **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.**

Учебная аудитория для проведения всех видов занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал, библиотека) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», имеется доступ в электронную информационно-образовательную среду Финуниверситета.