|  |
| --- |
|  |

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);

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год утверждения программы)

Одобрено кафедрой «Экономика, менеджмент и маркетинг»

Протокол от 30 июня 2025 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.(2024) — 303 с.— <URL:https://book.ru/book/943039>

2. Буслаев, С. И., Аспекты теорий безопасности жизнедеятельности, безопасность в ЧС и методы расчета компенсации ущерба населения при ЧС : учебное пособие / С. И. Буслаев, М. В. Данилина, Л. Н. Романченко. — Москва : Русайнс, 2024. — 194 с. - URL: https://book.ru/book/952320

3. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1 : Учебник / Л.Н. Романченко, А.И. Овсяник, П.П. Годлевский [и др.] — Москва : КноРус, 2025. — 613 с. URL: https://book.ru/book/955754

4. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2 : Учебник / Л.Н. Романченко, А.И. Овсяник, П.П. Годлевский [и др.] — Москва : КноРус, 2025. — 161 с.— URL: https://book.ru/book/955755

**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>

3. Романченко, Л. Н., Аспекты теории «Безопасность жизнедеятельности» (Чрезвычайные ситуации природного характера) : учебник / Л. Н. Романченко, М. В. Данилина, ; под общ. ред. Л. Н. Романченко. — Москва : КноРус, 2024. — 182 с. — URL: https://book.ru/book/954407

**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** | <http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx> |
| Методические указания к практическим занятиям | **2022** | <http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx> |
| Методические указания к самостоятельной работе | **2022** | <http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx> |
| Методические указания по выполнению контрольной работы, проектной работы, расчетно-аналитической работы, домашнего творческого задания | **2022** | <http://www.fa.ru/fil/ufa/about/ums/Pages/info.aspx> |

**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.