|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |
| Дисциплина | | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности |
| Специальность | | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| Объем дисциплины | | 68 часов |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет с оценкой |
| Кафедра физики и химии | | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | |
| Тема | Наименование темы | |
| Тема 1. | Человек и среда обитания. | |
| Тема 2. | Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и организация защиты населения. ГО. | |
| Тема 3. | Производственная санитария. Основы электро- и пожаробезопасности. | |
| Тема 4. | Основы военной службы и медицинских знаний. | |
|  |  |  |
| **Список** **литературы** | | |
|  |  |  |
| **Основная литература:** | | |
| 1. Константинов Ю. С., Глаголева О. Л. Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 329 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492586 | | |
| 2. Каракеян В. И., Никулина И. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 313 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489671 | | |
| 3. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 362 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492045 | | |
| 4. Курдюмов В. И., Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 249 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492056 | | |
| 5. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 639 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495884 | | |
| 6. Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Соломин В. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 399 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489702 | | |
| **Дополнительная литература:** | | |
| 1. Оноприенко М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 400 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/961483 | | |

|  |
| --- |
| 2. Каменская Е.Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2021. - 252 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1283081 |
| 3. Татаренко В.И., Ромейко В.Л. Основы безопасности труда в техносфере [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 407 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/981857 |
| 4. Халилов Ш.А., Маликов А. Н. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 576 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1815484 |
| 5. Мельников В. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 400 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1073011 |
| 6. Кафтан В. В. Противодействие терроризму [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 261 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489436 |
| 7. Карнаух Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 380 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489608 |
| 8. Родионова О. М., Семенов Д. А. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 113 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490964 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине** |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|  |
| Аннотацию подготовил: Мирошникова Елена Геннадьевна |