|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра пищевой инженерии  |
| Дисциплина  | Безопасность жизнедеятельности  |
| Направление подготовки  | 19.03.01 Биотехнология  |
| Профиль  | Пищевая биотехнология  |
| Объем дисциплины  | 2 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  |  Зачет |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. |
|  Тема 2. |  Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций |
|  Тема 3. |  Безопасность в условиях профессиональной деятельности. |
|  Тема 4. |  Регламентация безопасности на предприятиях пищевой промышленности. Технические средства обеспечение безопасности биотехнологических процессов |
|  Тема 5. |  Противопожарная безопасность |
|  Тема 6. |  Здоровый образ жизни |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная 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. Бурашников Ю. М., Максимов А. С. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 496 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167410 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Кафтан В. В. Противодействие терроризму [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 261 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468847 |
|  |  |  |  |
| **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:** |
|  |  |  |  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |

|  |
| --- |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|   |
| **Портал** **Министерства** **чрезвычайных** **ситуаций** **России:** http://www.mchs.gov.ru/  |
| Аннотацию подготовил: Тимакова Р.Т.  |