|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация** |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Дисциплина  | Безопасность жизнедеятельности  |
| Направление подготовки  | 09.03.03 Прикладная информатика  |
| Профиль  | Все профили |
| Объем дисциплины  | 2 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет  |
| Кафедра пищевой инженерии  |
| **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. | Противопожарная безопасность |
| Тема 5. | Здоровый образ жизни |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Гайворонский К.Я. Охрана труда в общественном питании и торговле. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018. - 125 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/923506 |
| 2. Халилов Ш. А., Маликов А. Н., Маликов А. Н., Гневанов В. П. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям подготовки. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2020. - 576 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1052416 |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Лазарев В. А., Овсянников Ю. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:лабораторный практикум для студентов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2017. - 41 с. – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/uml/17/m3001.pdf |
|  |  |  |  |
| **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 Роза Темерьяновна  |