|  |
| --- |
|  **Аннотация** |
|  **Рабочей программы дисциплины** |
| Дисциплина  | ОП.06 Безопасность жизнедеятельности  |
| Специальность  | 09.02.07 Информационные системы и программирование  |
| Объем дисциплины  | 84 часов  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет  |
| 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. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 350 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453161 |
|  2. Алешина Л. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. - 279 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492964.pdf |
|  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. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 639 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495884 |
|  5. 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. 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 |
|  2. 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 |
|  3. 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.  |
| 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»:** |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Аннотацию подготовил: Е.Г. Мирошникова  |