|  |
| --- |
|  **Аннотация** |
|  **Рабочей программы дисциплины** |
| Дисциплина  | ОП.10 Безопасность жизнедеятельности  |
| Специальность  | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения  |
| Объем дисциплины  | 102 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 пожаро-безопасности. |
|  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. 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 |
|  4. 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 |
|  5. 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 |
|  6. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 639 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495884 |
|  7. 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. Мельников В.П., Куприянов А.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2020. - 368 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1069174 |

|  |
| --- |
|  2. 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 |
|  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 |
|  |
| **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:** |
|  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Аннотацию подготовил: Белышева Галина Михайловна  |