|  |
| --- |
|  **Аннотация** |
|  **Рабочей программы предмета** |
| Предмет  | ОУП.06 Основы безопасности жизнедеятельности  |
| Специальность  | 09.02.07 Информационные системы и программирование  |
| Объем предмета  | 70 часов  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет с оценкой  |
| Кафедра физики и химии  |
| **Краткое** **содержание** **предмета**  |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Здоровье и здоровый образ жизни |
|  Тема 2. |  Вредные привычки и их профилактика |
|  Тема 3. |  Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. |
|  Тема 4. |  Автономное существование человека в природной среде |
|  Тема 5. |  Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. |
|  Тема 6. |  Современный терроризм: формы, причины, источники, способы борьбы. |
|  Тема 7. |  История Вооруженных сил России |
|  Тема 8. |  Организационная структура Вооруженных сил России |
|  Тема 9. |  Воинская обязанность |
|  Тема 10. |  Понятие первой медицинской помощи |
|  Тема 11. |  Первая доврачебная помощь. Травмы и кровотечения. |
|  Тема 12. |  Помощь при неотложных состояниях. |
|  Тема 13. |  Основные инфекционные болезни, их классификация и определение. |
|  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. 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 |
|  2. Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы:базовый уровень: учебник. - Москва: Вентана-Граф, 2020. - 396, [1] |
|  3. 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 |
|  4. 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. Бондаренко В.А., Евтушенко С.И. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2019. - 150 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/995045 |
|  2. 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 |
|  3. 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 |
|  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 |
|  |
| **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.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. 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.  |
|  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|   |
| Аннотацию подготовил: Л.В. Алешина  |