|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |
| **Рабочей программы предмета** | | |
| Предмет | | ОУП.06 Основы безопасности жизнедеятельности |
| Специальность | | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) |
| Объем предмета | | 80 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. Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы:базовый уровень: учебник. - Москва: Вентана-Граф, 2020. - 396, [1] | | |
| 2. 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 | | |
| 3. 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. 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. 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/1841091 |
| 3. 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. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|  |
| Аннотацию подготовил: Алешина Людмила Викторовна |