|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. Никифоров Л. Л., Персиянов В. В. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:Среднее профессиональное образование. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 297 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1017335> | | |
| 2. Мельников В.П., Куприянов А.И. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:Среднее профессиональное образование. - Москва: ООО "КУРС", 2020. - 368 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1069174> | | |
| 3. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2. [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 362 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/453164> | | |
| 4. 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> | | |
| 5. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 639 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/465937> | | |
| 6. Алешина Л. В., Белышева Г. М., Гордеева И. В., Мирошникова Е. Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. - 279 – Режим доступа: <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492964.pdf> | | |
| **Дополнительная литература:** | | |
| 1. Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Громов Ю. В., Киселева Э. М., Макарова Л. П., Маликова Т. В., Малков С. П., Молодцова Е. Ю., Попова Р. И., Ребко Э. М., Станкевич П. В. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений. [Электронный ресурс]:учебник и практикум для прикладного бакалавриата: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям. - Москва: Юрайт, 2019. - 399 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/432030> | | |

|  |
| --- |
| 2. Вишняков Я. Д., Киселева С. П., Матевосова К. Л., Попова С. А., Кирсанов К. А., Нестерова Е. Н., Усачев О. Б. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. - Москва: Юрайт, 2019. - 249 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/434608> |
| 3. Бондаренко В. А., Евтушенко С. И., Лепихова В. А., Чибинев Н. Н. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях. [Электронный ресурс]:учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 224 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/972438> |
| 4. Бондаренко В. А., Евтушенко С. И., Лепихова В. А., Чибинев Н. Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: РИОР: ИНФРА- М, 2019. - 150 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/995045> |
|  |
| **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. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|  |
| Аннотацию подготовил: Мирошникова Елена Геннадьевна |