**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Безопасность жизнедеятельности** |
| ***Направление подготовки*** | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| ***Направленность (профиль)*** | Автоматизированные системы управления производством |
| ***Объем дисциплины*** | 2 з.е. |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Зачет  |
| ***Кафедра*** | *Пищевой инженерии* |
| ***Краткое содержание дисциплины***  |
| Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. |
| Тема 2. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций |
| Тема 3. Безопасность в условиях профессиональной деятельности. |
| Тема 4. Противопожарная безопасность. |
| ***Список литературы***  |
| **Основная литература** 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова. - 19-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2015. - 448 с. <http://znanium.com/go.php?id=513821>
2. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г. Ляшко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2015. - 240 с. http://znanium.com/go.php?id=508589

**Дополнительная литература** 1. Верещагина, А. В. Социология безопасности [Текст]: Учебник / А. В. Верещагина, Н. Х. Гафиатулина, С. И. Самыгин; - 1. - Москва: РИОР, 2017. - 264 с. http://znanium.com/go.php?id=563785
2. Умняков, П. Н. Безопасность жизнедеятельности предприятия легкой и текстильной промышленности [Текст]: Учебное пособие / П. Н. Умняков, Г. А. Свищев, В. А. Смирнов. - 3. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 208 с. http://znanium.com/go.php?id=542183
 |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине***  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение** -MicrosoftWindows 10 и MicrosoftOffice 2016; Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017-Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.-Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия.  Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**1.Методические указания для самостоятельной работы, выполнения лабораторных и практических работ студентами всех направлений подготовки. [**http://portal.usue.ru:9000/portal/site/227c763f-84b8-4f3c-8bfc-e58e0612ac75**](http://portal.usue.ru:9000/portal/site/227c763f-84b8-4f3c-8bfc-e58e0612ac75)**2.** Портал Министерства чрезвычайных ситуаций России:<http://www.mchs.gov.ru/> |
| ***Перечень онлайн курсов*** |
| Реализуются в данной дисциплине |
| ***Перечень профессиональных стандартов***  |
| 06.001 Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н06.015 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 809н |

|  |  |
| --- | --- |
| Аннотацию подготовил | Тихонов С.Л. |

Заведующий кафедрой Информационных технологий и статистики

руководитель основной профессиональной

образовательной программы 09.03.01

Информатика и вычислительная техника,

(профиль: Автоматизированные системы управления производством) Н.М.Сурнина