|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра технологии питания  |  |  |
| Дисциплина  | Техническое регулирование услуг общественного питания  |  |  |
| Направление подготовки  | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания  |  |  |
| Профиль  | Организация и управление предприятиями в сфере индустрии питания  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Введение в систему менеджмента безопасности пищевых продуктов (ПК-1, ПК-2, ПК-6) |  |
| Тема 2. | Концепция всеобщего управления качеством как необходимое условие системыХАССП.(ПК-1, ПК-2, ПК-6) |  |
| Тема 3. | Безопасность пищевых продуктов. Классификация опасностей.(ПК-1, ПК-2, ПК-6) |  |
| Тема 4. | Принципы системы ХАССП.(ПК-2, ПК-6) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Рензяева Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции.Стандартизация, метрология, оценка соответствия [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 360 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130191 |
|
|  2. Борцова Е. Л., Лаврова Л. Ю. Техническое регулирование в пищевом производстве иобщественном питании [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: ИздательствоУрГЭУ, 2022. - 122 – Режим доступа: http://lib.wbstatic.usue.ru/resource/limit/ump/22/p494836.pdf |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Ермолаева Е. О., Кантере В.М. Управление качеством на предприятиях пищевой,перерабатывающей промышленности, торговли и общественного питания [Электронныйресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 336 – Режимдоступа: https://znanium.com/catalog/product/925846 |
|
|  2. Мажаева Т. В., Козубская В. И., Борцова Е. Л. Подходы к разработке и внедрению системыуправления безопасностью пищевой продукции в рамках требований техническихрегламентов:учебное пособие предназначено для ординаторов по специальности "Общая гигиена",раздела дисциплины "Гигиена питания" и смежной дисциплины "Система менеджментабезопасности продукции". - Екатеринбург: ЕМНЦ ПОЗРПП, 2016. - 81 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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:** |
|  |  |  |  |  |  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |

|  |
| --- |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| 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»:** |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
|  |
| Аннотацию подготовил: Борцова Е.Л.  |

.