|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра технологии питания | | | |
| Дисциплина | | Высокотехнологичные производства продуктов питания | |
| Направление подготовки | | 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания | |
| Профиль | | Управление в индустрии питания | |
| Объем дисциплины | | 6 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Экзамен | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | |
| Тема | Наименование темы | | |
| Тема 1. | Введение. Классификация основных технологических процессов производства продуктов питания. | | |
| Тема 2. | Основы нанотехнологий в производстве продуктов питания. | | |
| Тема 3. | Использование водяного насыщенного пара в процессах приготовления пищи. | | |
| Тема 4. | Технология шоковой заморозки. | | |
| Тема 5. | Применение мембранных процессов в современном пищевом производстве. | | |
| Тема 6. | Специальные способы сушки (ИК-нагрев, СВЧ, сублимация). | | |
| Тема 7. | Робототехника и искусственный интеллект как неотъемлемая часть современного высокотехнологичного производства. | | |
| Тема 8. | Основы управления инновационным производством. | | |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | |
| 1. Камоза Т.Л., Сафронова Т.Н. Высокотехнологичные производства в общественном питании [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 96 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1032202 | | | |
| 2. Куткина М. Н., Елисеева С. А. Инновации в технологии продукции индустрии питания:учебное пособие : для магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания". - Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2016. - 168 | | | |
| **Дополнительная литература:** | | | |
| 1. Чугунова О. В. Инновационные технологии в пищевой промышленности и общественном питании [Электронный ресурс]:материалы Всероссийской научно-практической конференции, приуроченной к юбилею заслуженного деятеля науки РФ В. М. Позняковского (Екатеринбург, 17 ноября 2017 г.). - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2017. - 301 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/books/18/m490437.pdf | | | |
| 2. Тихонов С. Л. Инновационные технологии в пищевой промышленности и общественном питании [Электронный ресурс]:материалы VI Международной научно-практической конференции. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2019. - 153 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/books/19/m492661.pdf | | | |

|  |
| --- |
| 3. Мусина О. Н., Щетинин М. П. Поликомпонентные продукты на основе комбинирования молочного и зернового сырья:монография. - Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2010. - 242 |
|  |
| **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. |
| 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 +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021 |
| **Сайт** **Роспотребнадзора**  http://www.rospotrebnadzor.ru/ |
| **Менеджмент** **качества** **из** **первых** **рук**  http://quality.eup.ru/ |
| **Товароведение** **и** **экспертиза** **товаров**  http://www.znaytovar.ru/ |
| **РИА** **Стандарты** **и** **качество**  http://ria-stk.ru/ |
| Аннотацию подготовил: Лаврова Лариса Юрьевна |