|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра технологии питания | | | |
| Дисциплина | | Оптимизация технологических процессов общественного питания | |
| Направление подготовки | | 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания | |
| Профиль | | Управление в индустрии питания | |
| Объем дисциплины | | 4 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Экзамен | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | |
| Тема | Наименование темы | | |
| Тема 1. | Введение. Цели, задачи и методы изучения дисциплины. | | |
| Тема 2. | Разработка новых технологий продукции общественного питания. | | |
| Тема 3. | Виды и этапы стратегического управления новым технологическим процессом на предприятии питания | | |
| Тема 4. | Управление испытаниями и внедрение оптимизации технологических процессов общественного питания | | |
| Тема 5. | Методология управления качеством в сфере продукции питания на принципах оптимизации | | |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | |
| 1. 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 | | | |
| 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 | | | |
| 3. Зайко Г.М., Джум Т. А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "Магистр", 2021. - 560 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1141777 | | | |
| 4. Тихонов С. Л. Инновационные технологии в пищевой промышленности и общественном питании [Электронный ресурс]:материалы VII Международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 12 октября 2020 г.). - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2020. - 193 – Режим доступа: http://lib.wbstatic.usue.ru/resource/limit/books/21/m493560.pdf | | | |
| **Дополнительная 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. Кокшаров А. А., Килина И. А. Современные технологии производства и обслуживания в общественном питании [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 90 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134320 | | | |

|  |
| --- |
| **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. |
| Microsoft Office 2016.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. |
| 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 |
| Аннотацию подготовил: Крохалев Виктор Анатольевич |