|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. (ПК-4, ПК-5) |  |
| Тема 2. | Разработка новых технологий продукции общественного питания. (ПК-4, ПК-5) |  |
| Тема 3. | Виды и этапы стратегического управления новым технологическим процессом напредприятии питания ( ПК-4, ПК-5) |  |
| Тема 4. | Управление испытаниями и внедрение оптимизации технологических процессовобщественного питания (ПК-4, ПК-5) |  |
| Тема 5. | Методология управления качеством в сфере продукции питания на принципахоптимизации (ПК-5) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т Инновационныетехнологии в пищевой промышленности и общественном питании [Электронный ресурс]:материалыVI Международной научно-практической конференции. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ],2019. - 153 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/books/19/m492661.pdf |
|
|  2. Зайко Г.М., Джум Т. А. Организация производства и обслуживания на предприятияхобщественного питания [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "Магистр",2021. - 560 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1141777 |
|  3. М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т Инновационныетехнологии в пищевой промышленности и общественном питании [Электронный ресурс]:материалыVII 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., Губаненко Г.А., Ивлева С.В. Высокотехнологичныепроизводства в общественном питании [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Красноярск:Сибирский федеральный университет, 2018. - 96 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1032202 |
|
|  2. Кокшаров А. А., Килина И. А. Современные технологии производства и обслуживания вобщественном питании [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 90 с. –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 Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Крохалев В.А.  |

.