|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра технологии питания | | | |
| Дисциплина | | Системы расчетов в общественном питании | |
| Направление подготовки | | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания | |
| Профиль | | Организация и управление предприятиями в сфере индустрии питания | |
| Объем дисциплины | | 3 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | |
| Тема | Наименование темы | | |
| Тема 1. | Особенности разработки и составления баз данных в сфере общественного питания | | |
| Тема 2. | Основы разработки технической документации в сфере общественного питания | | |
| Тема 3. | Основы разработки меню рационов питания в организованных коллективах с использованием информационных технологий | | |
| Тема 4. | Количественно-суммовой учет на предприятиях общественного питания | | |
| Тема 5. | Лабораторные испытания качества сырья и продукции общественного питания | | |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | |
| 1. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 383 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1406486 | | | |
| **Дополнительная литература:** | | | |
| 1. Гращенков Д. В., Николаева Л. И. Системы расчетов и информационные технологии в общественном питании:учебное пособие. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2005. - 88 | | | |
|  |  |  |  |
| **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 +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021 |
| **Системы** **расчетов** **для** **общественного** **питания**  edtd.ru |
| **Федеральное** **агентство** **по** **техническому** **регулированию** **и** **метрологии**  http://protect.gost.ru/default.aspx |
| **Федеральная** **служба** **по** **надзору** **в** **сфере** **защиты** **прав** **потребителей** **и** **благополучия** **человека**  http://rospotrebnadzor.ru/ |
| **Федеральное** **государственное** **бюджетное** **учреждение** **«Федеральный** **институт** **промышленной** **собственности»**  http://www1.fips.ru |
| Аннотацию подготовил: Гращенков Д.В. |