|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра технологии питания | | | |  |  |
| Дисциплина | | Проектирование предприятий общественного питания | |  |  |
| Направление подготовки | | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания | |  |  |
| Профиль | | Организация и управление предприятиями в сфере индустрии питания | |  |  |
| Объем дисциплины | | 8 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет | |  |  |
|  |  | Курсовая работа, Экзамен | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Общие положения проектирования. Организация проведения технологических расчетов при проектировании или модернизации предприятий общественного питания. | | | |  |
| Тема 2. | Разработка производственной программы предприятия | | | |  |
| Тема 3. | Технологические расчеты при проектировании (модернизации) предприятий общественного питания | | | |  |
| Тема 4. | Расчет количества производственного персонала. Планировочное решение цехов предприятий общественного питания, в т.ч. с использованием систем автоматизированного проектирования и стандартного программного обеспечения | | | |  |
| Тема 5. | Технико-технологические решения проектной документации предприятий общественного питания | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Васюкова А.Т. Проектирование предприятий общественного питания [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018. - 144 – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/430289 | | | | | |
|
| 2. Щетинин М. П., Бураковская Н. В. Проектирование предприятий общественного питания. Руководство к выполнению учебных проектов. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 299 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452877 | | | | | |
| 3. Пасько О. В., Автюхова О. В. Проектирование предприятий общественного питания. Доготовочные цеха и торговые помещения. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 231 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452878 | | | | | |
| 4. Гращенков Д. В., Арисов А. В. Технологическое проектирование предприятий общественного питания [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2018. - 195 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p491204.pdf | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** | | | | | |
| 1. Чаблин Б. В., Евдокимов И. А. Оборудование предприятий общественного питания. [Электронный ресурс]:учебник для бакалавриата и магистратуры : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям. - Москва: Юрайт, 2019. - 695 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/430950 | | | | | |
|

|  |
| --- |
| 2. Давыдкина И.Б. Проектирование и организация торгового пространства предприятий розничной торговли и общественного питания [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 266 – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/899751 |
| 3. Никуленкова Т. Т., Ястина Г. М. Проектирование предприятий общественного питания.:учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология продуктов общественного питания" направления подготовки "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания". - Москва: КолосС, 2008. - 247 |
|  |
| **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 Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 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 -Без ограничения срока. |
| 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 31.12.2024 |
| **Федеральное** **агентство** **по** **техническому** **регулированию** **и** **метрологии**  http://protect.gost.ru/default.aspx |
| **Система** **расчетов** **для** **общественного** **питания**  http://edtd.ru |
| **Федеральная** **служба** **по** **надзору** **в** **сфере** **защиты** **прав** **потребителей** **и** **благополучия** **человека**  http://rospotrebnadzor.ru |
|  |
| Аннотацию подготовил: Гращенков Д.В. |

.

**Перечень курсовых работ**

1. Проектирование горячего цеха различных типов предприятий общественного питания (кафе, бара, столовой, ресторана и пр.)
2. Проектирование мучного цеха различных типов предприятий общественного питания (кафе, столовой, ресторана и пр.)
3. Проектирование холодного цеха различных типов предприятий общественного питания (кафе, бара, столовой, ресторана и пр.)
4. Проектирование кондитерского цеха различных типов предприятий общественного питания (кафе, столовой, ресторана и пр.)