|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра пищевой инженерии | | | |  |  |
| Дисциплина | | Оборудование предприятий гостеприимства | |  |  |
| Направление подготовки | | 43.03.03 Гостиничное дело | |  |  |
| Профиль | | Гостиничная и ресторанная деятельность | |  |  |
| Объем дисциплины | | 4 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Экзамен | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Инновации в технологическом оборудовании сферы гостеприимства (ПК-2) | | | |  |
| Тема 2. | Основные сведения о  тепловом  оборудовании (ПК-3) | | | |  |
| Тема 3. | Основные узлы  тепловых аппаратов(ПК-3) | | | |  |
| Тема 4. | Аппараты для варки  в жидкой среде(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 5. | Аппараты для варки  в среде влажного  насыщенного пара(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 6. | Водогрейное  оборудование(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 7. | Аппараты для жарки(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 8. | Аппараты для  термообработки в  поле СВЧ(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 9. | Универсальные  тепловые аппараты(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 10. | Введение в курс «Механическое оборудование»(ПК-2) | | | |  |
| Тема 11. | Сортировочно-калибровочное оборудование  (ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 12. | Очистительное оборудование(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 13. | Измельчительное оборудование(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 14. | Перемешивающее оборудование(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 15. | Моечное оборудование(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 16. | Приборы и оборудование для измерения количества товара(ПК-2;ПК-3) | | | |  |
| Тема 17. | Контрольно- кассовая техника, оборудование для штрихового кодирования(ПК-2;ПК- 3) | | | |  |
| Тема 18. | Оборудование для дозирования, фасовки и упаковки | | | |  |

|  |
| --- |
| **Список** **литературы** |
|  |
| **Основная литература:** |
| 1. Чаблин Б. В., Евдокимов И. А. Оборудование предприятий общественного питания. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 349 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495050 |
|
| 2. Чаблин Б. В., Евдокимов И. А. Оборудование предприятий общественного питания [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 719 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495379 |
| 3. Ушаков Р.Н., Авилова Н.Л. Организация гостиничного дела: обеспечение безопасности [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 136 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1911729 |
| 4. Авроров В. А. Оборудование предприятий общественного питания и средства его оснащения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 548 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/486433 |
|  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Антипов С. Т., Журавлев А. В., Панфилов В. А., Шахов С. В., Панфилова В. А. Развитие инженерии техники пищевых технологий [Электронный ресурс]:учебник. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 448 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/206780 |
|
| 2. Ботов М. И., Елхина В. Д. Лабораторные работы по технологическому оборудованию предприятий общественного питания (механическое и тепловое оборудование) [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 160 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211775 |
|  |
| **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. |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| 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 +. Срок действия лицензии до 31.12.2023 |
| **Общего** **доступа**  **Лекции** **по** **технологическому** **оборудованию:**  http://www.teoretmeh.ru/lect.html |
|  |
| Аннотацию подготовил: Шихалев С.В. |

.