|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Дисциплина  | Экология и здоровьесбережение на предприятиях индустрии питания  |
| Направление подготовки  | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания  |
| Профиль  | Организация и управление предприятиями в сфере индустрии питания  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен  |
| Кафедра технологии питания  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Экология как научная дисциплина, регулирующая взаимоотношения с человеком |
|  Тема 2. |  Экологическая безопасность на предприятиях индустрии питания |
|  Тема 3. |  Требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности на предприятиях индустрии питания |
|  Тема 4. |  Здоровьесберегающие технологии и их использование на предприятиях индустрии питания |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Гурова Т. Ф., Назаренко Л. В. Экология и рациональное природопользование. [Электронный ресурс]:учебник и практикум для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям. - Москва: Юрайт, 2019. - 188 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437435 |
|  2. Никифоров Л.Л., Персиянов В.В. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 297 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/392577 |
|  3. Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е. Экология. [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 615 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1008981 |
|  4. Никифоров Л. Л. Экология. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» для бакалавров по профилям: технология мяса и мясных продуктов; технология рыбы и рыбных продуктов; технология молока и молочных продуктов, а также по направлению 19.03.01 «Биотехнология» и направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование». - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 204 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1009726 |
|  5. Коробко В.И. Охрана труда. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 239 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039983 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Ветошкин А. Г., Таранцева К. Р. Техногенный риск и безопасность. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 (280700) "Техносферная безопасность". - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 198 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/429209 |

|  |
| --- |
|  2. Любская О. Г., Свищев Г. А., Седляров О. И. Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 20.03.01 и 20.04.01 «Техносферная безопасность». - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 158 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/536287 |
|  3. Мешалкин В. П., Бутусов О. Б., Гнаук А. Г. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 18.03.02 и 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». - Москва: ИНФРА-М, 2016. - 357 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/545251 |
|  4. Федоров П.М. Охрана труда. [Электронный ресурс]:Практическое пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2020. - 138 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1080386 |
|  |
| **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 +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Аннотацию подготовил: Тиунов В.М.  |