|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра пищевой инженерии  |
| Дисциплина  | Охрана труда  |
| Направление подготовки  | 19.03.01 Биотехнология  |
| Профиль  | Пищевая биотехнология  |
| Объем дисциплины  | 3 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  |  Зачет |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Охрана труда в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции : правовые и организационные основы. |
|  Тема 2. |  Охрана труда в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции : социально - экономические вопросы. |
|  Тема 3. |  Безопасные условия труда предприятий пищевой промышленности. |
|  Тема 4. |  Вредные факторы предприятий пищевой промышленности. |
|  Тема 5. |  Обеспечение комфортных условий труда и повышение эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции. |
|  Тема 6. |  Безопасность труда в административных помещениях предприятий пищевой промышленности. |
|  Тема 7. |  Охрана труда как важный фактор управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции на отдельных пищевых производствах. |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Бурашников Ю. М., Максимов А. С. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов 260200 "Производство продуктов питания из растительного сырья" и 260600 "Пищевая инженерия". - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2007. - 412 |
|  2. Графкина М. В. Охрана труда [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 212 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1790473 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Кузнецова Е. А., Роик В. Д. Управление условиями и охраной труда [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 302 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/476835 |
|  |  |  |  |
| **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»:** |
|   |
| Аннотацию подготовил: Тихонова Н.В.  |