|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. (ПК-1) | | | |  |
| Тема 2. | Охрана труда в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции : социально - экономические вопросы. (ПК-2, ПК-3) | | | |  |
| Тема 3. | Безопасные условия труда предприятий пищевой промышленности. (ПК-1, ПК-2) | | | |  |
| Тема 4. | Вредные факторы предприятий пищевой промышленности. (ПК-2, ПК-3) | | | |  |
| Тема 5. | Обеспечение комфортных условий труда и повышение эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции.(ПК-3) | | | |  |
| Тема 6. | Безопасность труда в административных помещениях предприятий пищевой промышленности.(ПК-2, ПК-3) | | | |  |
| Тема 7. | Охрана труда как важный фактор управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции на отдельных пищевых производствах. (ПК-2, ПК-3) | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. 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»:** |
|  |
| **Министерства** **природных** **ресурсов** **и** **экологии** **Свердловской** **области**  https://mprso.midural.ru/ |
|  |
| Аннотацию подготовил: Тихонова Н.В. |

.