|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра пищевой инженерии  |  |  |
| Дисциплина  | Электротехника и электроника  |  |  |
| Направление подготовки  | 19.03.01 Биотехнология  |  |  |
| Профиль  | Пищевая биотехнология  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет с оценкой |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Электрические измерения и приборы в рамках принятой в организации технологиипроизводства биотехнологической продукции для пищевой промышленности (ПК-1) |  |
| Тема 2. | Проектирование электрических и магнитных цепей. (ОПК-4) |  |
| Тема 3. | Проектирование и расчет линейных цепей переменного тока. (ОПК-4) |  |
| Тема 4. | Проектирование и расчет электрических цепей с нелинейными элементами втехнологическом оборудовании (ОПК-4) |  |
| Тема 5. | Проектирование и расчет магнитных цепей в технологическом оборудовании (ОПК-4) |  |
| Тема 6. | Проектирование и эксплуатация электромагнитных устройств и трансформаторов(ОПК-4, ПК-1) |  |
| Тема 7. | Проектирование транзисторных усилителей электрических сигналов. |  |
| Тема 8. | Проектирование нелинейных и параметрических преобразователи сигналов вэлектрооборудовании (ОПК-4) |  |
| Тема 9. | Проектирование аналоговых, дискретных и цифровых сигналов (ОПК-4) |  |
| Тема 10. | Экологические последствия применения электронных технологий (ПК-1) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Марченко А.Л., Опадчий Ю. Ф. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]:В 2томах Том 2: Электроника. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 391 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1819515 |
|
|  2. Поляков А. Е., Иванов М.С., Рыжкова Е.А., Филимонова Е.М. Электротехника иэлектроника: лабораторный практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 378 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1214583 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Ополева Г.Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 416 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1839660 |
|
|  |  |  |  |  |  |
| **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 Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
| **электронная** **электротехническая** **библиотека** http://www.electrolibrary.info  |
| **интернет-коллоквиум** **по** **электротехнике** http://electro.hotmail.ru  |
| **электронный** **справочник** **по** **электротехнике** http://electrono.ru/  |
|  |
| Аннотацию подготовил: Эйриян Н.А.  |

.