|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра пищевой инженерии | | | |  |  |
| Дисциплина | | Патентоведение | |  |  |
| Направление подготовки | | 19.03.01 Биотехнология | |  |  |
| Профиль | | Пищевая биотехнология | |  |  |
| Объем дисциплины | | 2 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Интеллектуальная собственность и ее роль в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности | | | |  |
| Тема 2. | Основные источники и институты права интеллектуальной собственности | | | |  |
| Тема 3. | Объекты патентного права. | | | |  |
| Тема 4. | Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг) | | | |  |
| Тема 5. | Составление и подача заявок. Внедренческие и конструкторские мероприятия на предприятиях пищевой промышленности. | | | |  |
| Тема 6. | Охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности. | | | |  |
| Тема 7. | Работа с научно-технической информацией, российский и международный опыт в области патентоведения и охраны промышленной собственности. | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Соснин Э. А., Канер В. Ф. Патентоведение [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 384 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/475151 | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** | | | | | |
| 1. Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]:Учебно-методическая литература. - Новосибирск: ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/516943 | | | | | |
|
| 2. Московский политехнический университет Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 256 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091498 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **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»:** |
|  |
| **Роспатент** **Федеральная** **служба**  **по** **интеллектуальной** **собственности**  https://rospatent.gov.ru |
| **Федеральный** **Институт** **Промышленной** **Собственности**  https://new.fips.ru/ |
|  |
| Аннотацию подготовил: Тихонов С.Л. |

.