|  |  |
| --- | --- |
|  **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. Ларионов И.К., Гуреева М.А. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 256 – 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.  |