**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Основы биохимии** |
| ***Направление подготовки*** | 19.03.04  | Технология продукции и организация общественного питания  |
| ***Направленность (профиль)*** | Технологии продукции и организация ресторанного бизнеса  |
| ***Объем дисциплины*** | 4 з.е. |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | Экзамен |
| ***Кафедра*** | *Пищевой инженерии* |
| ***Краткое содержание дисциплины***  |
| Тема 1. Пищевая биотехнология. |
| Тема 2. Объекты современной пищевой биотехнологии. Клетка как основа живой материи. |
| Тема 3. Основы микробной биотехнологии. |
| Тема 4.Основы инженерной энзимологии. |
| Тема 5.Генная инженерия. |
| Тема 6.Пищевые и биологически активные добавки и биотехнологии их получения. |
| Тема 7.Основы биотехнологии отдельных пищевых производств. |
| Тема 8.Современные достижения пищевой биотехнологии в науке и практике. |
| ***Список литературы***  |
| **Основная литература** 1. Ауэрман, Т. Л. Основы биохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Технология продуктов из растительного сырья" и 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" (квалификация (степень) "бакалавр") / Т. Л. Ауэрман, Г. М. Суслянок, Т. Г. Генералова. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 400 с. [*https://new.znanium.com/catalog/product/982131*](https://new.znanium.com/catalog/product/982131)
2. Фоминых, В. Л. Органическая химия и основы биохимии. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Л. Фоминых, Е. В. Тарасенко, О. Н. Денисова ; Поволж. гос. технол. ун-т. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 145 с. [*https://www.biblio-online.ru/bcode/438779*](https://www.biblio-online.ru/bcode/438779)
3. Ауэрман, Т. Л. Основы биохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Технология продуктов из растит. сырья" и 19.03.04 "Технология продукции и орг. обществ. питания" (квалификация (степень) "бакалавр") / Т. Л. Ауэрман, Г. М. Суслянок, Т. Г. Генералова. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 400 с. [*https://new.znanium.com/catalog/product/760160*](https://new.znanium.com/catalog/product/760160)

**Дополнительная литература**1. Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / А. В. Луканин. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 451 с.  <http://znanium.com/go.php?id=527535>
 |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине***  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:**- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.**Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**Общего доступа http://www.biotechnolog.ru<http://www.fp7->bio.ru |
| ***Перечень онлайн курсов***  |
| В данной дисциплине не реализуются |
| ***Перечень профессиональных стандартов***  |
| В данной дисциплине не реализуются |

|  |  |
| --- | --- |
| Аннотацию подготовили | Тихонова Н.В. |