**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** | Микробиология, санитария и гигиена |
| **Направление подготовки** | 27.03.02  | Управление качеством |
| **Направленность (профиль)** | Управление качеством в производственно-технологических системах и сфере услуг |
| **Объем дисциплины** | 5 з.е. |
| **Формы промежуточной аттестации** | Экзамен |
| **Кафедра** | Пищевой инженерии |
| **Краткое содержание дисциплины**  |
| Тема 1. Микробиологическая лаборатория |
| Тема 2. Понятие о микробиологическом анализе |
| Тема 3. Микроскопический метод исследований |
| Тема 4. Методики микроскопических исследований (прямая микроскопия, мазки-отпечатки, висячая капля, раздавленная капля, микроскопия колоний, фиксированный мазок, тёмнопольная микроскопия) |
| Тема 5. Бактериологический метод исследований. |
| Тема 6. Принципы и методы биохимической идентификации микроорганизмов |
| Тема 7. Производственно-ситуационный анализ «Санитарно-микробиологический контроль качества и безопасности пищевых продуктов» |
| Тема 8. Производственно-ситуационный анализ «Санитарно-микробиологический контроль качества и безопасности непродовольственных товаров, сырья, а также объектов внешней среды» |
| Тема 9. Современные микробиологические исследования |
| Тема 10. Способы сохранения продовольственных и непродовольственных товаров, и сырья |
| **Список литературы**  |
| **Основная литература** 1.Дроздова Т.М. Микробиологический контроль продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие: для студентов вузов / Т.М. Дроздова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кемер. технол. ин-т пищевой пром-ти. - Кемерово : [б. и.], 2015. - 136 с. [*http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=72020*](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72020)2.Казаков А.В. Полезные микроорганизмы и оздоровительные пищевые продукты: их характеристика и взаимосвязь: учеб. пособие. Изд-во Урал. гос. экон. ун-та. 2015. – 39 с.[*http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/15/p482968.pdf*](http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/15/p482968.pdf) 40экз.3.Ксенофонтов Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Б.С. Ксенофонтов. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 224 с. [*http://znanium.com/go.php?id=482844*](http://znanium.com/go.php?id=482844)4. Кисленко, В. Н. Пищевая микробиология. Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебник по для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» (квалификация (степень) «магистр») / В. Н. Кисленко, Т. И. Дячук. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 257 с.**Дополнительная литература**1. Казаков А. В. Питаемся и лечимся одновременно: научно-популярная литература.- Екатеринбург, 2007.– 24 с. 2. Казаков А.В. Великое в Малом (медико-литературное изыскание для каждого): научное издание. – Екатеринбург: АМБ, 2010. – 149 с. (<http://prioritet.ru/magazin/knigi/velikoe-v-malom/>). 3. Казаков А.В. Пищевые инновации в сфере развития оздоровительного питания как основа продовольственной безопасности государства и улучшения здоровья населения,– Журнал «Управленец», часть 1,7 с. - №5 – 6/33 – 34/2012.4. Казаков А.В. Пищевые инновации в сфере развития оздоровительного питания как основа продовольственной безопасности государства и улучшения здоровья населения. Журнал «Управленец», часть 2,7 с. - №7 - 8/35 - 36/2012. |
| **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»:**1. Авторский [http://prioritet.ru](http://prioritet.ru/) доцента кафедры пищевых биотехнологий Казакова А.В. (ежедневное обновление материала). 2. Web-cтраница Отдела инновационных технологий на сайте УрГЭУ в разделе «Партнеры» (<http://www.usue.ru/ob-urgeu/partnery/>) |
| **Перечень онлайн курсов**  |
| В данной дисциплине не реализуются |
| **Перечень профессиональных стандартов**  |
| 40.062. Профессиональный стандарт «Специалист по качеству продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2014 г. № 856н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.11.2014 г., регистрационный № 34920), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230) |

Аннотацию подготовил Тихонова Н.В.