

## **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Пищевая микробиология»**

Целью освоения адаптационной дисциплины «Пищевая микробиология» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах микробиологии продуктов животноводства, знание об условно-патогенных и санитарно-показательных микроорганизмах, принципах и методах санитарно-микробиологического исследования пищевых продуктов.

### **Задачи адаптационной дисциплины:**

- знакомство с микроорганизмами, возбудителями пищевых токсикоинфекций и токсикозов, изучение их биологических и физиологических свойств;
- изучить методы санитарно-бактериологического исследования пищевых продуктов, кормов, смывов с предметов для оценки микробиологического мониторинга на пищевых перерабатывающих предприятиях, оценки качества дезинфекции.
- уметь использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции
- готовность оценивать качество сельскохозяйственной продукции и определять способ ее хранения и переработки.

### **Содержание дисциплины**

Введение в курс микробиологии.

Систематика и номенклатура микроорганизмов. Классификация микроорганизмов по Д. Берджи

1. Предмет и значение микробиологии.

2. Развитие отраслевых микробиологий: медицинской, сельскохозяйственной, технической, ветеринарной.

3. Микробиологическая лаборатория.

4. Правила и техника безопасности в микробиологической лаборатории.

5. Методы приготовления, окраска и микроскопирование препаратов.

6. Морфология палочковидных и извитых микроорганизмов.

Морфология и строение микроорганизмов

1. Принципы классификации микроорганизмов.

2. Методы окраски: по Граму и Циль-Нильсену.

3. Извитые формы бактерий.

4. Изучение морфологии бактерий.

## 5. Морфология мицелиальных грибов.

### Питание микроорганизмов

1. Химический состав микробной клетки.
2. Понятие о микробных ферментах.
3. Характеристика искусственных питательных сред.
4. Характеристика и роль белков, жиров, углеводов.
5. Физико-химические свойства микроорганизмов.
6. Морфология дрожжей и актиномицетов.
7. Методы стерилизации различных материалов.

### Микроорганизмы и окружающая среда

1. Микрофлора почвы и ее значение, патогенные микробы в почве.
2. Микрофлора воды, содержание микроорганизмов в воде различного происхождения.
3. Микрофлора воздуха.
4. Методы культивирования микроорганизмов.
5. Санитарно-микробиологический контроль окружающей среды.

### Дыхание микроорганизмов

1. Дыхание микробов и классификация их по типу дыхания.
2. Аэробное и анаэробное дегидрогенирование, брожение, типы брожения.
3. Лабораторная аппаратура.
4. Выделение чистой культуры бактерий.
5. Культуральные свойства бактерий.
6. Идентификация чистой культуры бактерий.

### Взаимоотношение в мире микробов. Антибиотики.

1. Антибиотики и методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам.
2. Санитарно-микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности

### Микробиологический контроль качества пищевых продуктов.

1. Выделение возбудителей порчи пищевых продуктов.
2. Санитарно-микробиологическое исследование молока и молочных продуктов.

### Микробиология продуктов животноводства

1. Молоко и источники его загрязнения.
2. Динамика микробиологических процессов в молоке при его хранении.
3. Пороки молока микробного происхождения.
4. Санитарно-микробиологические исследования мяса и мясных продуктов.
5. Санитарно-бактериологические исследования продуктов переработки плодов и овощей.

## **Микробиология продуктов растениеводства**

1. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы микробного происхождения.
2. Санитарно-бактериологические исследования продуктов переработки плодов и овощей.
3. Санитарно-бактериологические исследования муки и хлебобулочных изделий.
4. Микробиологический контроль пищевых продуктов.
5. Методы определения общего количества микроорганизмов.

**Объем дисциплины – 5 зачетные единицы.**

**Форма промежуточного контроля – экзамен**