**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИТАНИЯ**

**СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА»**

**Методические рекомендации к лекционному курсу**

**Методические разработки лекций**

Лекция является традиционно ведущей формой обучения по дисциплине «Актуальные проблемы питания современного человека». Ее основная дидактическая цель – задать студентам определенную структуру осваиваемого материала, сформировать ориентировочные основы для последующего усвоения студентами учебного материала, актуализировать ключевые теоретические позиции лекционного курса изучения дисциплины. В ряде случаев она выполняет функцию основного источника информации, помогает в освоении сложного материала. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, проблемы, логику, дает цельное представление о предмете, возбуждает интерес к предмету, развивает профессиональные интересы, углубляет полученные ранее знания, развивает логическое мышление. Лекция имеет преимущество перед учебником, так как в ней дается новейшее освещение научных вопросов, приводятся самые современные данные.

**Лекция №4**

**1. Тема:** Современное регулирование плановой и внеплановой контрольно-надзорной деятельности при обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности пищевой продукции.

**2. Цель:** сформировать у студентов представление о плановой и внеплановой контрольно-надзорной деятельности при обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности пищевой продукции на современном этапе.

**3. Аннотация лекции.** Плановая и внеплановая контрольно-надзорная деятельность при обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности пищевой продукции, определение понятий, содержание деятельности. Современное регулирование плановой и внеплановой контрольно-надзорной деятельности при обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности пищевой продукции.

**4. Форма организации лекции:** традиционная, объяснительная, установочная.

**5. Методы, используемые на лекции:** словесные, наглядные.

**6. Средства обучения:**

- дидактические (таблицы, схемы).

- материально-технические (мел, доска, мультимедийный проектор).