

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Современная научная картина мира»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технология продуктов общественного питания

**Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)**

**Форма промежуточной аттестации – Экзамен.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-25: способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Современная научная картина мира» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 5.**

**1. Наука и ее место в культуре..** Научная картина мира и ее место в мировоззрении людей. Формы познания. Научное знание и его структура. Гипотеза, концепция, теория. Парадигма. Естественнонаучная и гуманитарная культуры как отражение двух типов мышления. Религия, искусство, нравственность. Цивилизация, культура, наука. Системный подход в современном естествознании..

**2. Научные методы познания..** Научный метод и его роль в познании мира. Эволюция научного метода. Моделирование, как особый универсальный метод эмпирического и теоретического уровней научного познания..

**3. Вселенная. Жизнь. Разум..** Принципы симметрии, законы сохранения. Эволюция представлений о пространстве и времени. Вселенная в разных масштабах: микро-, макро-, мегамиры. Системные уровни организации материи. Динамические и статистические закономерности в природе. Закономерности самоорганизации. Принципы универсального эволюционизма. Космология, общая космология, происхождение Солнечной системы. Геологическая эволюция. История жизни на Земле и методы исследования эволюции. Системность, химический состав и свойства живого. Эволюция и развитие живых систем. Генетика и эволюция. Биосфера и человек. Человек как предмет естественнонаучного познания. Взаимодействие человека и Природы. Ноосфера. Учение Вернадского о ноосфере. Биоэтика. Концепция коэволюции – единство человека и природы.

Питание как способ существования человека. Связь питания с эволюцией человека. Особенности питания, обусловленные средой обитания человека. Эволюция питания и эволюция цивилизации. Философия питания и ее эволюция..

**5. Использование достижений науки для производства продуктов питания..** Использование достижений науки (физики, химии, биологии, генетики и т.д.) для производства продуктов питания. Новейшие разработки в области получения, переработки и хранения продуктов питания..

Разработал:

старший преподаватель

кафедры ССМ

Е.А. Кукина

Проверил:

Декан ФСТ

С.В. Ананьев