АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.9.1 «Химия пищи»

<u>по направлению подготовки:</u> 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»

по профилю «Технология мяса и мясных продуктов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТММП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технология мясных и молочных продуктов»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Химия пищи» являются

- *а)* формирование знаний, умений и навыков по вопросам пищевой химии, приобретение основ знаний технологических процессов и подготовка бакалавров к сознательному и глубокому усвоению научных основ технологии продуктов питания из животного сырья;
- δ) обучение технологии получения продуктов питания повышенной пищевой ценности, с улучшенным вкусовым качеством и увеличенным сроком хранения;
- *в)* обучение способам применения методов анализа качества сырья, полуфабрикатов и безопасности готовой продукции, направленных на снижение риска появления некачественных продуктов питания в сфере обращения;
- *г)* раскрытие сущности процессов, происходящих в химической природе и превращении веществ в организме, сохранении качества и безопасности пищевых продуктов, необходимых для удовлетворения потребностей человека;

2. Содержание дисциплины «Химия пищи»:

Введение в химию пищевых веществ и питание человека.

Белковые вещества.

Углеводы.

Липиды (жиры и масла).

Минеральные вещества.

Витамины.

Органические кислоты.

Вода в пищевых системах.

Пищевое сырье – как биологический объект.

Пищевые и биологически активные добавки.

Безопасность пищевых продуктов.

Основы рационального питания.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) понятия: химический состав сырья, полупродуктов и готовых пищевых изделий;
- б) оценку пищевой (биологической, энергетической) ценности продуктов питания;
 - в) общие закономерности: химические, биохимические

И

микробиологические процессы, происходящие при хранении сырья;

- г) источники загрязнения сырья и пищевых продуктов, медикобиологические требования к продуктам питания;
 - д) теории питания (сбалансированного, рационального, адекватного);
 - е) основы биохимии пищеварения;
- ж) пищевые добавки, основные их классы, химическую природу и их применение;
- 3) роль пищевой химии в усовершенствовании технологических процессов пищевой промышленности и создании новых рациональных схем и принципов переработки сырья.
 - 2) Уметь:
- а) пользоваться учебной, справочной, специальной и периодической литературой;
 - б) осуществлять постановку и проведение эксперимента;
- в) применять методы анализа сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов;
- г) анализировать, оформлять и правильно делать выводы по полученным результатам с учетом знаний о химическом составе пищевого сырья и готовых продуктов;
- д) использовать прикладные программы для получения, обработки и интерпретации данных результатов исследований;
 - е) правильно толковать проблемы, стоящие перед пищевой отраслью;
- ж) творчески применять полученные знания для решения конкретных технологических задач.
 - 3) Владеть:
- а) современными методами идентификации основных соединений, входящих в состав сырья, полупродуктов и готовых продуктов;
- б) современными методами оценки свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, способами повышения качества и пищевой ценности, вырабатываемых продуктов;
 - в) основными принципами и современными теориями питания;
- оценки свойств пищевого методами сырья животного происхождения, пищевой продукции на основе использования фундаментальных знаний области химии, нанотехнологии биотехнологии, физики и математики;
 - д) техникой химических лабораторных работ.

an

Зав.каф. ТММП

Ежкова Г.О.