**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Химия пищи»**

**1. Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки **19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания** (**направленность Технология продукции и организация общественного питания)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 № 1332.

Предназначена для обучающихся по очной и заочной формам обучения.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-2, ПК-1.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

***Знания****:*

- химического состава и химической природы пищевого сырья, продуктов питания, пищевых добавок и биологически активных веществ;

- функции пищевых веществ и их физиологическую роль в организме человека;

- превращений пищевых веществ при производстве, хранении и переваривании пищи в организме человека.

***Умения:***

- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

- измерять, наблюдать и составлять описания проводимых исследований, обобщать данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок;

- определять пищевую и энергетическую ценность сырья и продуктов питания;

- составлять суточные рационы питания населения с учетом их профессии.

***Навык:***

- проведения экспериментов по заданной методике и анализирования результатов.

***Опыт деятельности:***

- использования технических средств для измерения основных параметров технологических процессов, свойств сырья, полуфабрикатов и качество готовой продукции.

 **3. Содержание программы учебной дисциплины**:

Введение. Основные понятия о питании. Активность воды и стабильность пищевых продуктов. Основы рационального питания. Химия пищеварения. Метаболизм основных питательных веществ. Функции углеводов в пищевых продуктах, и их превращения в технологических процессах. Свойства и превращения липидов при производстве пищевых продуктов и при хранении. Белки. Функциональные свойства белков и их превращения в технологическом потоке. Роль витаминов в организме человека, их функции. Витаминизация продуктов питания. Функции минеральных веществ в организме человека. Влияние технологической обработки на минеральный состав пищевых продуктов.

**4. Форма промежуточной аттестации**: экзамен.

**5. Разработчик:** профессор, д-р биол. наук, профессор кафедры пищевых технологий Алексеев А.Л.