**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины «Физиология питания»**

**1.Общая характеристика:**

Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы ФГБОУ ВО ДГАУ по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (квалификация (степень) "бакалавр"), направленность Технология мяса и мясных продуктов, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2020 г. № 936

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности(ОПК-2).

Индикаторы достижения компетенции: применяет основные законы естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2.1); применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

 *Знание:* основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; основных методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.

 *Умение:* применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; применять основные методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.

 *Навык и (или) опыт деятельности:* создания научно обоснованных концепций питания на основе потребности в пищевых веществах и энергии для отдельных групп населения; в способности применять основные законы естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; владения основными методами исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; в способности применять основные методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.

**3. Содержание программы дисциплины:**

Раздел 1. Введение. Эколого-медицинские особенности питания современного человека. Раздел 2. Анатомо-физиологические и биохимические основы пищеварения и регуляции гомеостаза человека. Раздел 3. Микробная экология пищеварительного тракта и ее роль в поддержании здоровья человека. Раздел 4. Основные пищевые вещества и их энергетические, пластические и регуляторные функции. Раздел 5. Пищевая ценность основных продуктов питания. Раздел 6. Физиологические основы составления пищевых рационов. Раздел 7. Проблемы современного питания. Раздел 8. Системы питания.

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

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