

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Физика»**

по направлению подготовки: 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»

по профилю «Технология мяса и мясных продуктов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТММП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Физика» являются

*а) формирование знаний об основных физических явлениях и законах, а также назначении и принципе действия важнейших физических приборов и методиках физических экспериментов;*

*б) обучение грамотному применению положений фундаментальной физики и методов физико-математического анализа к научному решению конкретных естественнонаучных и технических проблем;*

*в) выработка основ физического мировоззрения и развитие у бакалавров физического мышления с целью заложить фундамент, необходимый для успешного освоения специальных дисциплин и применения полученных знаний в избранной профессии.*

### **2. Содержание дисциплины «Физика»:**

Кинематика и динамика механического движения.

Динамика частиц.

Закон сохранения импульса.

Закон сохранения энергии.

Твердое тело в механике.

Колебания и волны.

Молекулярная физика и термодинамика.

Макроскопические состояния.

Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.

Основы термодинамики.

Электростатика.

Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

Энергия взаимодействия электрических зарядов.

Постоянный электрический ток.

Элементы зонной теории проводимости.

Магнитное поле.

Основы магнитостатики.

Виток с током в магнитном поле.

Явление электромагнитной индукции.

Электромагнитное поле.

Уравнения Максвелла.

Электромагнитные колебания и волны.

Волновая оптика.

Интерференция света.

Дифракция волн.

Поляризация света.

Электромагнитные волны в веществе.

Квантовая физика.

Квантовые свойства излучения.  
Корпускулярно-волновой дуализм частиц вещества.  
Квантовое состояние. Уравнение Шредингера.  
Физика атома и ядра.  
Атом. Атомное ядро.  
Современная физическая картина мира.

**3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

- 1) Знать:
  - а) основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
  - б) основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
  - в) фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;
  - г) назначение и принципы действия важнейших физических приборов.
- 2) Уметь:
  - а) объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
  - б) указать, какие законы описывают данное явление или эффект;
  - в) истолковывать смысл физических величин и понятий;
  - г) записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
  - д) работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
  - е) использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
  - ж) использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.
- 3) Владеть:
  - а) использованием основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
  - б) применением основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
  - в) правильной эксплуатацией основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
  - г) способностью обработки и интерпретирования результатов эксперимента;
  - д) использованием методов физического моделирования в производственной практике.

Зав.каф. ТММП

Ежкова Г.О.