

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.8 Физика

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология органических веществ»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТООНС

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физики»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- а) получение студентами основополагающих представлений об основных подходах к описанию реальных физических процессов и явлений как на классическом, так и на квантовом уровне;
- б) формирование у студентов систематических знаний о методах решения практических задач физики на основе современных математических моделей описания физических объектов;
- в) развитие научного мышления и создание фундаментальной базы для успешной дальнейшей профессиональной деятельности.

2. Содержание дисциплины «Физика»:

Физические основы механики

Статистическая физика и термодинамика

Электростатика

Электрический ток

Магнитное поле

Волновая оптика

Квантовая физика

Физика атома и ядра

Современная физическая картина мира

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) современные представления о природе основных физических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи;
- б) основные понятия и теории, описывающие состояние физических объектов и протекающие в них физические процессы;
- в) математические методы, позволяющие адекватно описать и объяснить протекание любого конкретного физического процесса или явления;

2) Уметь:

- а) применять физические законы для решения практических задач;
- б) выделить главное содержание исследуемого физического явления и выбрать адекватную физическую модель его описания, позволяющую рассчитать адекватные характеристики;
- в) использовать знания фундаментальных основ и методов физики в освоении уже имеющихся и в создании новых алгоритмов защиты информации в процессе профессиональной деятельности.

3) Владеть:

- а) практическими навыками решения конкретных задач профессиональной деятельности;
- б) методологией проведения теоретических исследований
- в) методами выполнения исследовательских работ.

Зав.каф. ТООНС

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'B' followed by a cursive flourish.

Бухаров С.В.