

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.6 «Физика»

по специальности: 15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов
по специализации №9 – Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств

Квалификация выпускника: СПЕЦИАЛИСТ

Выпускающая кафедра: ПАХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: Физики

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физика» являются:

- а) формирование общего физического мировоззрения и развитие их физического мышления с целью заложить фундамент, необходимый для успешного освоения специальных дисциплин и применения этих знаний в избранной профессии,
- б) приобретение навыков работы с приборами и оборудованием физической лаборатории, навыков использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных,
- в) обучение способам применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

2. Содержание дисциплины «Физика»:

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ

1. Кинематика и динамика механического движения:

- Элементы кинематики
- Динамика частиц
- Закон сохранения импульса
- Закон сохранения энергии
- Твердое тело в механике

2. Механические колебания и волны:

- Колебательные движения
- Волны

3. Принцип относительности в механике:

- Принцип относительности
- Элементы релятивистской динамики

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

1. Молекулярная физика и термодинамика:

- Макроскопические состояния
- Статистические распределения
- Основы термодинамики

2. Явления переноса:

- Явления переноса

3. Равновесие фаз и фазовые переходы:

- Фазовое равновесие и фазовые превращения
- Особенности твердого состояния вещества

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

1. Электростатика:

- Предмет классической электростатики
- Проводники в электростатическом поле
- Поляризация диэлектриков
- Энергия взаимодействия электрических зарядов

2. Электродинамика:

Постоянный электрический ток
Элементы зонной теории проводимости

3. Магнитное поле:

Основы магнитостатики
Виток с током в магнитном поле
Явление электромагнитной индукции:

Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция, коэффициент самоиндукции. Магнитная энергия тока. Объемная плотность энергии магнитного поля. Взаимная индуктивность системы проводников и их магнитная энергия.

4. Электромагнитное поле:

Уравнения Максвелла
Принцип относительности в электродинамике
Электромагнитные колебания и волны

ОПТИКА И СТРОЕНИЕ АТОМА

1. Волновая оптика:

Интерференция света
Дифракция волн
Поляризация света
Электромагнитные волны в веществе

2. Квантовая физика:

Квантовые свойства излучения
Экспериментальное обоснование основных идей квантовой теории
Корпускулярно-волновой дуализм частиц вещества
Квантовое состояние. Уравнение Шредингера

3. Физика атома и ядра:

Атом
Атомное ядро
Элементы квантовой электроники

4. Заключение:

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) объяснить 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) использования основных общезначимых законов и принципов в важнейших практических приложениях;

б) применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;

в) правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;

г) обработки и интерпретирования результатов эксперимента;

д) использования методов физического моделирования в производственной практике.

Зав.каф. ПАХТ



Клинов А.В.