

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЗИКА»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
по профилю «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МАХП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физики»

1. Цели освоения дисциплины

- 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:
- 2. Механические колебания и волны:
- 3. Принцип относительности в механике:

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

- 1. Молекулярная физика и термодинамика:
- 2. Явления переноса:
- 3. Равновесие фаз и фазовые переходы:

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

- 1. Электростатика:
- 2. Электродинамика:
- 3. Магнитное поле:
- 4. Электромагнитное поле:

ОПТИКА И СТРОЕНИЕ АТОМА

- 1. Волновая оптика:
- 2. Квантовая физика:
- 3. Физика атома и ядра:
- 4. Заключение:

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) указывать, 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 общефизических 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. МАХП

Поникаров С.И.