

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.Б.13

(код)

Физика

(название дисциплины)

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
(код) (название направления)

по профилю/программе: «Оборудование нефтегазопереработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Машин и аппаратов химических производств

Кафедра-разработчик рабочей программы: Цикл физико-математических дисциплин

1. Цели освоения дисциплины

- а) формирование знаний о современной физической картине мира, а также представлений о фундаментальных физических понятиях, законах и теориях классической и современной физики, методах физического исследования;
- б) обучение технологии получения экспериментальных данных, созданию и обсуждении гипотез при понимании ограниченности модельных методов, проверке гипотез опытным путем, преемственности научных знаний, вариативности подходов при анализе физических явлений и процессов;
- в) обучение способам применения наиболее общих законов и принципов физики в практической деятельности;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в различных физических явлениях;
- д) воспитание основ цифровой грамотности при решении определенного круга задач посредством информационно-аналитических инструментов;
- е) привитие навыков и способностей составлять физические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного результата с помощью информационно-коммуникационных технологий;
- ж) ознакомление и практическое овладение обучающихся с методами статистической обработки и анализа экспериментальных данных различной природы с применением информационно-коммуникационных технологий.

2. Содержание дисциплины «Физика»

Дисциплина Физика включает следующие разделы:

- 1. Физические основы механики;
- 2. Молекулярная физика и термодинамика;
- 3. Электростатика;
- 4. Электродинамика;
- 5. Электромагнетизм;
- 6. Электромагнитные колебания и волны;
- 7. Электромагнитные колебания и волны;
- 8. Квантово-оптические явления
- 9. Физика ядра и элементарных частиц.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) Методы и принципы критического анализа основных физических понятий, явлений и законов механики, молекулярной физики и термодинамики, электротехники, оптики, ядерной физики и их математическое описание;
- б) Методологию системного подхода к решению проблемных физических задач;
- в) стандартные программные средства для решения задач в области планирования эксперимента;
- г) состав средств технологического оснащения, технологические возможности и области применения математических методов и алгоритмов при обработке данных эксперимента.

2) Уметь:

- а) выявлять проблемные ситуации в физических явлениях и процессах в устройствах различной физической природы на основе анализа, синтеза и абстрактного мышления;
- б) собирать данные по сложным проблемам, возникающим в процессе осуществления профессиональной деятельности, определять, интерпретировать и ранжировать полученные знания;
- в) выдвигать инновационные идеи и вырабатывать стратегию действий по решению проблемных ситуаций, творчески применять законы физики при решении расчетных и качественных задач, использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;
- г) искать информацию в открытых источниках;
- д) хранить данные с использованием облачных сервисов и облачных технологий (Yandex Disk, Google Drive, Koofr и др.);
- е) использовать информационно-аналитические инструменты для работы с данными.

3) Владеть:

- а) методами экспериментального исследования для решения физических задач в своей предметной области;
- б) навыками критического анализа физических явлений в технических устройствах и системах;
- в) навыками работы с открытыми данными;
- г) навыками расчета статистических показателей данных с применением компьютерных технологий;
- д) способностью делать выводы и презентовать результаты обработки данных.

Зав.кафедрой МАХП



И.А. Сабанаев