

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.О.26 «Спецглавы технической физики »**

по направлению подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника »

по профилю «Энергетика теплотехнологий»

Квалификация выпускника:БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТОТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники »

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целью дисциплины «Спецглавы технической физики » является:

обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в области их профессиональной деятельности по применению теплоты, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту.

### **2. Содержание дисциплины**

Решение различных задач теплотехники и химии в CHEMCAD. Нефтедобыча и нефтепереработка

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

1) знать:

- а)Физические явления и их основные свойства
- б)Методы анализа экспериментальный данных
- в)Методы конструирования моделей

2) уметь:

- а)строить математические модели физических явлений;
- б)анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей;
- в)проводить физические эксперименты, анализировать результаты эксперимента с привлечением методов математической статистики и информационных технологий.

3) владеть:

- а)методами экспериментального исследования физических явлений; методами поиска и обработки информации как вручную, так и с применением современных информационных технологий;
- б)инструментарием для решения физических задач в своей предметной области;
- в)методами измерения электрических и неэлектрических величин типовыми приборами.

Зав.каф. ТОТ

Гумеров Ф.М.

