АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Химия

1. Цели освоения дисциплины:

Изучение фундаментальных законов химии с позиций современной науки; формирование научного мировоззрения; овладение элементарными навыками выполнения химического эксперимента, составления уравнений химических реакций, выполнения химических расчётов; усвоение современной роли химии в развитии автомобильной техники, машиностроения, автоматики, наук о материалах, нанотехнологиях и других областях.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 ч., 4 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Общая и неорганическая химия
- 2 Физическая химия
- 3 Металлы
- 4 Аналитическая химия
- 5 Высокомолекулярные соединения

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;;

4. Виды контроля: Контрольная работа, Экзамен