Документ подписан простой электронной полиско БРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 22.02.2018 13:29:18

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee3 **Кафедра** химии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

КИМИХ

Органическая химия

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль подготовки: Технологии в наноэлектронике

Квалификация: бакалавр

Факультет физики, математики, информатики

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (| 2.1) | Итого | |
|---|-----|------|-------|-----|
| Недель | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РПД | УП | РПД |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Лабораторные | 18 | 18 | 18 | 18 |
| В том числе инт. | 8 | 16 | 8 | 16 |
| Итого ауд. | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Сам. работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 создание у обучающихся современного представления о строении, свойствах органических веществ, закономерностях протекания химических процессов с участием органических соединений и определение роли предметных знаний в будущей профессиональной деятельности

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | |
|-------------------------------------|------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.Б | |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |
|---|
| (МОДУЛЯ) |
| ОПК-1: способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе |
| знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики |
| Знать: |
| теоретические основы современной номенклатуры и изомерии органических соединений |
| |
| |
| Уметь: |
| устанавливать взаимосвязь между строением соединения и его химическими свойствами |
| |
| |
| Владеть: |
| способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных |
| положений, законов и методов естественных наук и математики |
| |
| |
| ОПК-2: способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной |
| деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат |
| Знать: |
| типы органических реакций и реагентов |
| |
| |
| Уметь: |
| планировать, осуществлять и анализировать результаты химического эксперимента |
| |
| |
| Владеть: |
| способностью выявлять естественно-научную сущность проблем при работе с органическими реактивами и привлекать |
| для их решения физико-математический аппарат |
| |
| |