

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. В. ОД.5 Дополнительные главы органической химии

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТПНГ

Кафедра-разработчик рабочей программы: органической химии

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины **Дополнительные главы органической химии** является

а) детальное изучение отдельных вопросов базовой дисциплины, необходимых для формирования научного и методологического подхода в творческой деятельности будущего ученого-исследователя.

2. Содержание дисциплины «Дополнительные главы органической химии»

Изомерия, номенклатура соединений со смешанными функциями.

Промышленные и лабораторные методы синтеза.

Строение. Физические и химические свойства соединений со смешанными функциями и их реакционная способность.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) принципы классификации и номенклатуры соединений со смешанными функциями органических соединений;

б) особенности основных видов стереоизомерии;

в) особенности химического поведения соединений со смешанными функциями.

2) Уметь:

а) классифицировать органические соединения по строению углеродного скелета и по природе функциональных групп;

б) синтезировать органические соединения отдельных классов;

в) провести качественный и количественный анализ органического соединения с использованием химических и физико-химических методов анализа;

г) прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях

д) выделять функциональные группы, кислотный и основной центры, сопряженные и ароматические фрагменты в молекулах для определения химического поведения органических соединений;

е) пользоваться химической посудой, приборами и лабораторными установками;

ж) безопасно работать в лаборатории органической химии и обращаться с едкими, ядовитыми, легколетучими органическими соединениями, работать с горелками, спиртовками и электрическими нагревательными приборами.

3) Владеть:

а) экспериментальными методами синтеза, очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений.

Зав.кафедрой ХТПНГ



Башкирцева Н.Ю.