

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Сырьевые ресурсы химической технологии»

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»
по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ХТОМ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сырьевые ресурсы химической технологии» являются:

- а) формирование целостного представления о сырьевых ресурсах органического синтеза;
- б) формирование представлений об основах очистки и первичной переработки природного органического сырья в химической технологии; улучшении прикладных свойств в переработки.

2. Содержание дисциплины:

Введение в курс «Сырьевые ресурсы химической технологии»

Методы разделения и исследования состава нефти и нефтепродуктов.

Физико - химические свойства нефти.

Алканы.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) понятия: возобновляемые и не возобновляемые источники сырья в химической технологии;
- б) химические основы и методы очистки и переработки органического сырья;
- в) экологические аспекты очистки и переработки сырья;
- г) области применения сырьевых ресурсов для различных отраслей химической технологии;
- д) основы аналитического контроля качества продукции в процессе очистки и переработки, в том числе основные квалификационные методы определения физико-химических и эксплуатационных показателей.

2) Уметь:

- а) обосновать выбор сырьевых ресурсов для получения продуктов органического синтеза;
- б) предложить методы переработки сырья для получения продуктов органического синтеза.

3) Владеть:

- а) основами технологии переработки природных органических материалов;

Зав. кафедрой ХТОМ



Хасаншина Э.М.