

Аннотация рабочей программы

Б1.В.ДВ.01.01 Сырье и материалы нефтепереработки (код) (название дисциплины)

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»
(код) (название направления)

по профилю/программе: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Нефтехимического синтеза

Кафедра-разработчик рабочей программы: Общей химии и биотехнологии

1. Цели освоения дисциплины

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

2. Содержание дисциплины «Сырье и материалы нефтепереработки»

- Нефть и газ: традиционные и альтернативные источники сырья для химической промышленности;
- Газификация твердых топлив;
- Синтетическое жидкое топливо;
- Лесохимическое производство;
- Растительные масла и животные жиры.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- а) технические требования, предъявляемые к сырью, материалам и готовой товарной продукции нефтехимии и основного органического синтеза.

Уметь:

- а) проводить сверку сходимости баланса потребляемого сырья и выработки товарной продукции нефтехимии и основного органического синтеза.

Владеть:

- а) контроля соблюдения технологических параметров в пределах, утвержденных технологическим регламентом;
- б) применения мер по устранению причин, вызывающих отклонение от норм технологического регламента;
- в) подготовки предложений по разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов, повышающих качество товарной продукции нефтехимии и основного органического синтеза.

Зав. кафедрой Нефтехимического синтеза


(подпись)

Р.З. Агзамов
(ФИО)