

# **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«ПРИМЕНЕНИЕ МЕМБРАН»**

**Направление подготовки: 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии".**

**Семестр 8.**

### **1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Применение мембран» являются знание классификации мембран, изучения методов получения мембран, расширение знаний химических и биохимических процессов и их природы.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует следующие компетенции:

- способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции (ПК-1);
- способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе (ПК-14);
- способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### **Знать:**

- методы, оценки эффективности, этих производств и их воздействия на окружающую среду (ПК-14);
- методы и приборы определения свойств мембран, фильтрующих устройств и установок (ПК-1);

#### **Уметь:**

- выбирать возможные варианты проведения процесса получения мембранны (ПК-15).

- рассчитывать основные характеристики технологического процесса получения мембранны (ПК-14).

#### Владеть:

- методами получения полимерных мембран и методами анализа их структуры и порометрических свойств (ПК-15).

### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

- Процессы мембранныго разделения. Движущиеся силы процессов. Мембранные аппараты и установки для разделения жидких смесей на основе плоскорамных, трубчатых, рулонных, половолоконных элементов;
- Классификация технологий очистки воды от примесей;
- Проектирование одного - и многоступенчатых мембранных установок;
- Использование комплексных (гибридных) мембранных технологий в водоочистке и водоподготовке.

### **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ** экзамен.

### **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ 6 ЗЕ (216 часов).**

Составитель: к.х.н. доцент

Ю.А. Федотов

Заведующий кафедрой ХТ, д.т.н., проф.

Ю.Т. Панов

Председатель  
учебно-методической комиссии направления

Ю.Т. Панов

Директор института

С.Н. Авдеев



Дата 01.04.2015