

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕМБРАНЫ И МЕМБРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность)	04.03.01 Химия
Направленность (профиль) подготовки	химический анализ, химическая и экологическая экспертиза объектов окружающей среды
Цель освоения дисциплины	Изучение фундаментальных основ селективного разделения веществ на мембранах.
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	История развития мембранных технологий. Вода. Особенности структуры и свойств. Мембранные материалы. Полимеры и их свойства. Полиэлектролиты и биологические мембранны. Неорганические мембранны. Получение синтетических мембран. Инверсия фаз. Методы получения композитных мембран. Трековые мембранны. Получение полых волокон. Электроспининг и 3Д-принтирование. Модификация мембран. Параметры, влияющие на морфологию мембраны. Определение структуры и свойств мембран. Мембранные процессы. Массоперенос через мембранны. Баромембранные процессы. Диффузионные мембранные процессы. Термомембранные процессы. Электромембранные процессы. Поляризационные явления. Мембранный техника. Прикладная мембранный технология.

Аннотацию рабочей программы составил



д.х.н. профессор кафедры химии Смирнова Н.Н.