Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

М.1.1.8 «Моделирование и оптимизация процессов создания композиционных материалов и покрытий»

Направление подготовки <u>18.04.01 «Химическая технология»</u> Профиль « Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

Форма обучения: очная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в освоении магистрантами навыков активного использования моделирования при разработке и оптимизации процессов химической технологии, в частности, создании композиционных материалов и покрытий.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение метода математического моделирования, методик, позволяющих проводить моделирование изучаемого процесса;
- освоение методик статистической обработки экспериментальных результатов;
- выработка навыков применения оптимальных методик для решения поставленных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина М.1.1.8 «Моделирование и оптимизация процессов создания композиционных материалов и покрытий» относится к обязательной части ОПОП ВО по направлению 18.04.01 «Химическая технология». Для ее освоения необходимы знания по дисциплинам учебного плана подготовки магистрантов: М.1.2.1 «Структура и свойства композитов», М.1.2.4 «Приоритетные электрохимические технологии», М.1.2.5 «Инновационные технологии получения полимерных композиционных материалов», М.1.3.1.1 «Методика организации научных исследований».

Знания, полученные обучающимися по дисциплине «Моделирование и оптимизация процессов создания композиционных материалов и покрытий», развиваются и углубляются в дальнейшем при изучении студентами профильных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции:

ОПК-4 - Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учётом требований качества, надёжности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Код и наименование	Наименование показателя
наименование	индикатора достижения	оценивания
компетенции	компетенции (составляющей	(результата обучения по
(результат	компентенции)	дисциплине)
освоения)	. ,	
ОПК-4 Способен	ИД-10пк-4 Способен	Знать: задачи моделирования и
находить	использовать моделирование для	оптимизации химико-
оптимальные	оптимизации химико-	технологических производств на
решения при	технологического процесса при	всех стадиях жизненного цикла с
создании продукции	создании продукции с учётом	целью их устойчивого развития;
с учетом	требований качества, надёжности	методы оптимизации химико-
требований	и стоимости, а также сроков	технологических процессов с
качества,	исполнения, безопасности	учётом требований качества,
надежности и	жизнедеятельности и	надёжности и стоимости
стоимости, а также	экологической чистоты	Уметь: проводить обработку и
сроков исполнения,		анализ научно-технической
безопасности		информации и результатов
жизнедеятельности		исследования; оптимизировать
и экологической		химико-технологические
чистоты.		процессы с использованием
		технологических, экономических
		термодинамических и
		экологических критериев
		оптимальности
		Владеть: навыками обработки и
		анализа научно- технической
		информации и результатов
		исследования; способами
		оптимизации химико-
		технологических процессов
		получения продукции с учётом
		требований качества, надёжности
		и стоимости, а также сроков
		исполнения, безопасности
		жизнедеятельности и
		экологической чистоты