

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

А.Е. Рудин

« 29 » июня 2021 года

Рабочая программа дисциплины

ФТД.02

Физико-химические методы интенсификации технологических процессов

Учебный план: ФГОС 3++18.03.01 ХТиДТ Хим.тех органич. и неорганич.веществ_ЗАО.plx

Кафедра: **54** Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова

Направление подготовки:
(специальность) 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая технология органических и неорганических веществ
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
3	УП	4	32		1	
	РПД	4	32		1	
4	УП	4	28	4	1	Зачет
	РПД	4	28	4	1	
Итого	УП	4	60	4	2	
	РПД	4	60	4	2	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 922

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Тихомирова Наталия
Александровна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой химических технологий им.
проф. а.а. хархарова

Сашина Елена Сергеевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сашина Елена Сергеевна

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области физико-химических методов интенсификации технологических процессов получения и применения органических и неорганических веществ при производстве волокон, композиционных материалов, подготовке, узорчатой расцветке и заключительной отделке текстильных материалов.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть физические методы интенсификации технологических процессов.
- Показать закономерности влияния параметров физических воздействий на технологическую среду и свойства материалов.
- Рассмотреть критерии оценки эффективности применения физических воздействий на технологическую среду и материалы.
- Раскрыть принципы выбора физических воздействий для достижения оптимального результата интенсификации технологических процессов.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Моделирование химико-технологических процессов

Основы производства и безопасности косметических изделий

Применение продуктов основного и нефтехимического синтеза

Процессы и аппараты химической технологии

Теоретические основы технологии органических и неорганических веществ

Химическая технология органических и неорганических веществ

Химия и технология неорганических пигментов

Общая химическая технология

Физико-химия полимеров

Физика

Экология

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок в области химической технологии органических и неорганических веществ

Знать: Физико-химические методы интенсификации способов модификации, получения органических, неорганических веществ и композиций на их основе.

Уметь: Обосновывать выбор метода физико-химической интенсификации для построения технологического процесса на основе обобщения литературных данных.

Владеть: Навыками анализа факторов, определяющих применение физико-химической интенсификации технологических процессов и выбора критериев оценки эффективности ее применения.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития физических методов интенсификации процессов химической технологии	3				
Тема 1. Температура как важнейший фактор, определяющий состояние субстрата в химико-технологических процессах Традиционные подходы применяемые для интенсификации технологических процессов		1		8	ИЛ
Тема 2. Воздействие температуры на компоненты технологической среды. Традиционные подходы, применяемые для интенсификации технологических процессов		1		8	ГД
Тема 3. Термические способы интенсификации технологических процессов, выбор технических средств и технологии с учетом экологических последствий их применения. Традиционные подходы, применяемые для интенсификации технологических процессов		1		8	ГД
Тема 4. Интенсификация технологических процессов с помощью вакуумирования, выбор технических средств и технологии с учетом экологических последствий их применения. Традиционные подходы, применяемые для интенсификации технологических процессов		1		8	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4		32	
Консультации и промежуточная аттестация - нет		0			
Раздел 2. Применение магнитных, электрических и ультразвуковых воздействий в процессах химической технологии	4				
Тема 5. Магнитная активация технологической среды для интенсификации химико-технологических процессов . Практическое занятие: Научно-технические и технологические аспекты применения магнитных полей для интенсификации технологических процессов.			1	4	ГД

Тема 6. Механизм действия электрических полей ВЧ и СВЧ на свойства субстратов в технологической среде, выбор технических средств для реализации интенсифицированных процессов. Практическое занятие: Научно-технические и технологические аспекты применения микроволнового излучения для интенсификации технологических процессов.		1	6	ИЛ
Тема 7. Использование ультразвуковых колебаний для интенсификации процессов химической технологии, выбор технических средств и технологии с учетом экологических последствий их применения. Практическое занятие: Научно-технические и технологические аспекты применения ультразвука для интенсификации процессов растворения и диспергирования.		1	6	ИЛ
Раздел 3. Радиационно - химические методы активации процессов облагораживания и модификации полимерных материалов.				
Тема 8. Радиационно-химическая технология отделки и модификации полимерных материалов, выбор технических средств и технологии с учетом экологических последствий их применения. Практическое занятие: Научно-технические, технологические и экологические аспекты применения коротковолнового и длинноволнового излучений для интенсификации технологических процессов.		1	6	ГД
Тема 9. Плазмохимические процессы в химической технологии, технические средства для их реализации и перспективы применения в практике. Практическое занятие: Научно-технические и технологические аспекты применения плазмы для интенсификации технологических процессов.			6	ГД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4	28	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		8,25	60	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-2	Определяет физико-химические методы для интенсификации технологических процессов. Характеризует химические свойства веществ. Оценивает механизмы химических процессов, протекающих при	Вопросы для устного собеседования

	физической интенсификации.	
	<p>Осуществляет выбор метода физической интенсификации технологического процесса в зависимости от поставленной задачи. Формулирует научно-техническое решение построения технологического процесса с учетом накопленных знаний о свойствах материалов.</p> <p>Обработывает научно-техническую информацию и обобщает отечественный и зарубежный опыт для решения задач интенсификации технологических процессов.</p> <p>Анализирует физические методы интенсификации и представляет информацию с помощью компьютерных технологий с учетом практической деятельности.</p>	<p>Практическое задание</p> <p>Практическое задание</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Ответ содержит всесторонние, глубокие знания. У обучающегося сформированы компетенции в области теоретических основ и применения физико-химических методов интенсификации технологических процессов для профессиональной деятельности.	
Не зачтено	Ответ содержит существенные ошибки, и компетенции в области теоретических основ и применения физико-химических методов интенсификации технологических процессов для профессиональной деятельности не сформированы.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 4	
1	Рассмотреть влияние температуры на структуру полимерных материалов при различных условиях нагрева.
2	Рассмотреть роль температуры как интенсифицирующего фактора при оптимизации условий получения и переработки органических и неорганических веществ.
3	Обосновать эффективность применения вакуумирования для повышения сорбции и диффузии в процессах химической обработки полимерных материалов.
4	Предложить метод интенсификации процесса обезвоживания материалов и дать оценку эффективности его применения.
5	Рассмотреть способы получения и использования омагниченной воды для технологических процессов и экологические последствия ее применения.
6	Обосновать преимущества высокочастотного нагрева в процессах сушки и особенности сушильного оборудования.
7	Рассмотреть механизм воздействия электрических полей ВЧ и СВЧ на свойства полимеров различной природы.
8	Обосновать использование ультразвукового воздействия на технологическую среду и экологические последствия его применения.
9	Рассмотреть интенсифицирующее воздействие ультразвуковых колебаний в процессах растворения и диспергирования.
10	Рассмотреть способы генерации низкотемпературной плазмы и конструктивные особенности аппаратного оформления для ее применения в химико-технологических процессах.
11	Проанализировать достоинства и недостатки применения вакуумирования при периодических и непрерывных технологических процессах.

12	Проанализировать использование радиационно-химических методов для модификации полимерных материалов и экологические последствия их применения.
----	--

5.2.2 Типовые тестовые задания

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Предложить пути повышения скорости пропитки субстрата с учетом экологических последствий применения интенсифицирующих воздействий.

2. Предложить метод физико-химической интенсификации процесса модификации полимерного материала с целью придания ему специальных свойств.

3. Предложить метод интенсификации процесса диспергирования в воде высокомолекулярного соединения с целью получения однородной коллоидной системы.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Подготовленный и оформленный реферат по выбранной теме.

Подготовленный и представленный доклад с презентацией.

Выполненная контрольная работа.

Время на подготовку ответа, проверку и сообщение результата обучающемуся - 20 мин.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Киселев, А. М.	Химическая технология органических веществ	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2017	http://www.iprbookshop.ru/102584.html
Преображенская, Т. Н., Харлампиди, Х. Э., Сафин, Д. Х.	Физические методы интенсификации химических процессов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2011	http://www.iprbookshop.ru/62333.html
Улитин, Н. В., Терещенко, К. А., Бортников, В. Г., Зиганшина, А. С., Шиян, Д. А.	Технологические процессы получения и переработки полимерных материалов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbookshop.ru/62310.html
Атманских И.Н., Нохрин С.С., Шарафутдинов А.Р.	Химическая технология	Москва: Флинта	2017	https://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=354659
Швалёв, Ю. Б., Горлушко, Д. А.	Общая химическая технология. Ч.1. Химические процессы и реакторы	Томск: Томский политехнический университет	2019	http://www.iprbookshop.ru/96108.html

Клементьева, А. В.	Химическая технология	Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет»	2019	http://www.iprbookshop.ru/99523.html
Солодова, Н. Л., Емельянычева, Е. А.	Химическая технология переработки нефтяных остатков и природных битумов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2018	http://www.iprbookshop.ru/95062.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Солодова, Н. Л., Халикова, Д. А.	Химическая технология переработки нефти и газа	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2012	http://www.iprbookshop.ru/62720.html
Киселев А. М., Дащенко Н. В., Есиков К. А.	Химическая технология органических и неорганических веществ. Химия нефти и газа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017639
Дянова Т. Ю., Семешко О. Я.	Химическая технология облагораживания текстильных изделий. Ч 2. Крашение в неводных средах	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3353
Азанова, А. А., Абдуллин, И. Ш., Нуруллина, Г. Н.	Плазменные технологии в процессах отделки трикотажа	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbookshop.ru/62544.html
Калабаева, М. К., Пономаренко, О. И., Саскаева, Ф. Ш., Матвеева, И. В.	Краткий курс по дисциплине «Химическая технология неорганических кислот, оснований и солей»	Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби	2017	http://www.iprbookshop.ru/93695.html
Тихомирова Н. А.	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020284
Красина, И. В., Вознесенский, Э. Ф.	Химическая технология текстильных материалов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/62339.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1.Международные реферативные базы данных научных изданий
- 2.Электронный каталог библиотеки СПбГУПТД <http://publish.sutd.ru/>
- 3.Электронный каталог «Научные журналы СПбГУПТД» <http://journal.prouniver.ru/glavnaya/>
- 4.Электронная библиотечная система elibrary: <http://elibrary.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду