

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05

Современные проблемы химической технологии

Учебный план: 2024-2025 18.04.01 ИПХиЭ ХТБВКиВМ ОО №2-1-97.plx

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

Направление подготовки:
(специальность) 18.04.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых
(специализация) материалов

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
2	УП	17	34	56,75	0,25	3	Зачет
	РПД	17	34	56,75	0,25	3	
Итого	УП	17	34	56,75	0,25	3	
	РПД	17	34	56,75	0,25	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910

Составитель (и):

доктор технических наук, Профессор

Дянкова Тамара Юрьевна

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:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области современных проблем химической технологии с целью повышения эффективности использования технологических сред при переработке пластических масс и композиционных материалов, получения полимерных наноматериалов, колорировании и заключительной отделке текстильных изделий.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть современные проблемы химической технологии.
- Показать возможные пути решения экологических, энергетических проблем при переработке пластических масс и композиционных материалов, облагораживании текстильных материалов.
- Рассмотреть подходы оптимизации технологии получения полимерных наноматериалов.
- Раскрыть проблемы воспроизведения цвета при колорировании текстильных материалов с учетом особенностей оборудования.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы

Дополнительные главы технологии волокнистых материалов

Экономический анализ и управление производством

Философские проблемы науки и техники

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок
--

Знать: Современные технологии поиска, обработки и систематизации научной информации по актуальным направлениям исследований в химической технологии; основные приемы защиты окружающей среды в химическом производстве

Уметь: Анализировать научно-техническую информацию для обобщения накопленного научного и практического опыта по актуальным направлениям исследований в химической технологии; использовать основные технологические приемы защиты окружающей среды в химическом производстве

Владеть: Навыками анализа химико-технологических систем для выбора методов и средств, позволяющих решать новые научные проблемы; навыками использования технологических приемов защиты окружающей среды в химическом производстве
--

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Современные проблемы в области получения и отделки полимерных наноматериалов	2					С
Тема 1. Химическая технология как область научных знаний о веществе, способе его получения и облагораживания Практическое занятие: Составлении матрицы планирования дробного пятифакторного эксперимента процесса химической модификации волокнистого материала		2	4	8	НИ	
Тема 2. Экологические аспекты химической технологии получения и облагораживания полимерных материалов Практическое занятие: Выбор значимых факторов оптимизации технологического процесса крашения текстильного материала с учетом назначения		3	6	8	НИ	
Тема 3. Ресурсосбережение как фактор оптимизации процессов химической технологии Практическое занятие: Предложить критерии оптимизации процесса придания волокнистому материалу комплекса функциональных свойств в конкретной области применения.		2	4	8	НИ	
Тема 4. Качественные показатели свойств полимерных материалов как критерий оценки эффективности процессов химической технологии. Практическое занятие: Заполнить матрицу планирования эксперимента, рандомизировать порядок опытов и предложить методы оценки эффективности процесса.		2	4	8	НИ	
Раздел 2. Современные проблемы в области колорирования текстильных материалов						
Тема 5. Высокие технологии и их применение для совершенствования процессов колорирования полимерных материалов Практическое занятие: Предложить алгоритм действий для получения обобщенных сканированных диаграмм функции отклика по трем критериям оптимизации технологического процесса.		2	6	8	НИ	С

Тема 6. Нано- и микроструктурные объекты – приборы и методы их изучения Практическое занятие: Предложить алгоритм действий для выполнения экспериментов для достижения заданного уровня функциональных свойств в соответствии с индивидуальным заданием в рамках тематики исследования выпускной квалификационной работы.	3	6	8	НИ	
Тема 7. Колорит полимерных материалов как качество определяющее конкурентоспособность изделий с учетом оперативности воспроизведения заданного цвета в текстильном орнаменте. Практическое занятие: Показать связь кинетических и термодинамических параметров процесса массопереноса в гетерогенной системе с участием твердой фазы.	3	4	8,75	НИ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	34	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине	51,25		56,75		

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	Перечисляет источники научно-технической информации в области химической технологии. Анализирует экологические проблемы химической технологии и предлагает пути их решения. Выбирает технологические приемы химической технологии, направленные на защиту окружающей среды.	Вопросы для устного собеседования. Практико-ориентированные задания

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 современных проблем химической технологии	
Не зачтено	Не зачтено Ответ содержит принципиальные ошибки, и компетенции в области современных проблем химической технологии 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
Семестр 2	
1	Перечислить современные проблемы с учетом особенностей процессов химической технологии.
2	Определить факторы, с учетом которых влияние на химико-технологическую систему обеспечит эффективность регулирования химико-технологического процесса воспроизведения цвета на субстрате.
3	Перечислить факторы, которые необходимо учитывать при оптимизации технологических процессов.
4	Описать технологические основы современного химического производства.
5	Обосновать выбор основных технологических параметров и методов их контроля.
6	Сделать прогноз применения высоких технологий для совершенствования химико-технологических процессов и риски от их внедрения.
7	Рассмотреть методы и средства для изучения и диагностики нано- и микроструктурных объектов.
8	Оценить целесообразность использования колориметрических методов анализа для диагностики свойств технологических сред и полимерных материалов с целью регулирования технологических процессов.
9	Рассмотреть экологические аспекты процессов химической технологии и методы регулирования с учетом социальных и профессиональных задач.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Предложить меры снижения экологической нагрузки в процессах химической переработки волокнистого сырья и материалов.
2. Выбрать значимые факторы в процессах заключительной отделки волокнистого сырья для достижения перманентности потребительских свойств.
3. Предложить алгоритм действий для внедрения сверхкритического диоксида углерода в качестве среды для химической чистки текстильных изделий, кожи и меха.
4. Перечислить критерии эффективности совершенствования технологии колористической отделки мебельных тканей.
5. Охарактеризовать эффективность перехода от хлорированных углеводородов к кремний органическим средам в процессах химической чистки текстильных материалов и изделий.

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

При проведении зачета время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 20 мин. В это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и выполнение практических заданий. К промежуточной аттестации допускаются студенты, прошедшие все формы текущего контроля по разделам дисциплины. Сообщение результатов обучающемуся производится непосредственно после устного ответа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Фёдоров, А. Ф., Кузьменко, Е. А.	Системы управления химико-технологическими процессами	Томск: Томский политехнический университет	2015	http://www.iprbookshop.ru/55207.html

Хамматова, В. В., Гайнутдинов, Р. Ф., Хамматова, Э. А., Разумеев, К. Э.	Технологии производства конкурентоспособных текстильных материалов для специальной одежды (дизайн костюма)	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2018	http://www.iprbookshop.ru/100630.html
Дянкова Т.Ю., Примаченко Б.М., Федорова Н.С.	Современные проблемы химической технологии. Прогнозирование свойств волокнистых материалов.	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020122
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Величко, А. А., Филимонова, Н. И.	Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/45105.html
Левенец, Т. В., Горбунова, А. В., Ткачева, Т. А.	Основы химических производств	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbookshop.ru/54136.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks.[Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
2. Электронные библиотечные ресурсы СПГУПТД.[Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru/>
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru.[Электронный ресурс]. URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Известия вузов. Технология текстильной промышленности: научно-технический журнал.[Электронный ресурс]. URL: <http://tp.ivgpu.com/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

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

Лаборатории кафедры (Вознесенский пр., д.46) ауд. 447 и 546, оснащенные научным оборудованием: аналитические и технические весы, рН-метры, печи высокотемпературной обработки, термопрессы, химические бани водяные, песчаные, измерительные спектрофотокolorиметрические приборы.

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