Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.О4 Системы управления химико-

<u> технологическими процессами"</u>

Должность: Проректор по учебной работе

днаправления подготовки бакалавров <u>"18.03.01 Химическая технология"</u>

Уникальный программный ключ:

бал рофиль⊙подготовки <u>«Химическая технология синтетических биологически активных</u> веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является обучение студентов основам знаний по автоматизации производственных процессов, изучение основных методов математического моделирования, анализа и синтеза автоматических систем регулирования, ознакомление с основными функциями АСУ ТП и техническими средствами, применяемыми при построении автоматических и автоматизированных систем управления, включая ЭВМ и микропроцессорную технику.

Цели освоения дисциплины соответствуют целям ОП:

- -подготовка выпускников к *производственно-технологической* деятельности в области химических технологий, конкурентоспособных на мировом рынке химических технологий;
- -подготовка выпускников к *проектно-конструкторской* деятельности в области химических технологий, конкурентоспособных на мировом рынке химических технологий;
- -подготовка выпускников к *научным исследованиям* для решения задач, связанных с разработкой инновационных методов создания химико-технологических процессов, веществ и материалов;
- -подготовка выпускников к *самообучению* и непрерывному профессиональному самосовершенствованию.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Автоматизированный контроль технологических параметров
Автоматические системы регулирования
Современная реализация АСУ ТП, SCADA- системы
Итоговая аттестация

Место дисциплины в структуре ОП

Согласно ФГОС и ОП «Химия» дисциплина «Системы управления химико-технологическими процессами» является дисциплиной вариативной части ОП.

«Системы управления химико-технологическими процессами» как учебная дисциплина в системе подготовки бакалавров связана с дисциплинами учебного плана: математика, физика, физическая химия и ФХМА, процессы и аппараты химической технологии, моделирование химико-технологических процессов.



При изучении указанных дисциплин формируются «входные» знания, умения, опыт и компетенции, необходимые для успешного освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплин студент должен:

Знать:

- · основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики;
- · законы Ньютона и законы сохранения, элементы механики жидкостей и газов, законы термодинамики, статистические распределения, законы электростатики, природу магнитного поля и поведение веществ в магнитном поле, законы электромагнитной индукции, волновые процессы, геометрическую и волновую оптику, основы квантовой механики;
- · свойства основных классов органических соединений; основные методы синтеза органических соединений;
- · основные этапы качественного и количественного химического анализа; теоретические основы и принципы физико-химических методов анализа электрохимических, спектральных, хроматографических; методы разделения и концентрирования веществ; методы метрологической обработки результатов анализа;
- · основные понятия и законы электрических и магнитных полей; принципы работы электромагнитных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников питания;
- · статистические методы планирования экспериментальных исследований и обработки их результатов; построение и анализ эмпирических моделей; стратегию организации оптимального эксперимента; основные методы оптимизации химико-технологических процессов

Уметь:

- · решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам; применять математические методы при решении типовых профессиональных задач;
- · прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях, определять направление процесса, определять границы областей устойчивости фаз, составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной формах, прогнозировать влияние температуры;
- \cdot рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта, оценивать технологическую эффективность производства;



Владеть:

- · методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов;
- · методами проведения физико-химических измерений и методами корректной оценки погрешностей при их проведении;
- методами проведения химического анализа и метрологической оценки его результатов;
- · методами анализа эффективности работы химических производств, определения технологических показателей процесса методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

следующими компетенциями:					
ОПК-3: Способен осуществлять профе	ссиональную деятельность с учетом зак	конодательства Российской			
Федерации, в том числе в области эког					
ОПК-3.3 Владеет основными метод	ами защиты производственного перс	онала и населения от возможных			
последствий аварий, катастроф, ст	ихийных бедствий				
основные методы защиты	оценивать степень опасности	приемами первой помощи, методами			
производственного персонала и	технологических операций и внешних	защиты производственного			
населения от возможных	условий, принимать планомерные и	персонала и населения от возможных			
последствий аварий, катастроф,	экстренные меры защиты	аварий, катастроф, стихийных			
стихийных бедствий; основные цели	производственного персонала и	бедствий			
и задачи безопасности	населения от возможных				
жизнедеятельности и	последствий аварий, катастроф,				
производственного процесса,	стихийных бедствий				
основные направления и аспекты					
экологической деятельности					
ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для					
контроля параметров технологическог	о процесса, свойств сырья и готовой пр	одукции, осуществлять изменение			
параметров технологического процесса при изменении свойств сырья					
ОПК-4.1 Проводит исследования свойств веществ и материалов с использование серийного научного					
оборудования					
нормы ТБ и правила проведения	производить стандартные операции	навыками проведения стандартных			
безопасного химического	определения химического и фазового	операций определения химического и			
эксперимента, а также серийное	состава веществ, и материалов на их	фазового состава неорганических			
научное оборудование и правила его	основе	веществ, а также изучения их			

использования		свойств	
ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий			
в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды			
ПКУВ-1.4 Готовит объекты исследования			
возможности и ограничения	анализировать химические вещества	теоретическими основами и	
применения современных физических	и объекты и контролировать	практическими навыками работы на	
и физико-химических методов	протекание процессов на серийном и	сложном научном оборудовании	
анализа сложных химических	сложном научном оборудовании	химических лабораторий	
объектов		(хроматографы, полярографы,	
		спектрофотометры, флуориметры,	
		кулонометры)	
ПКУВ-2: Способен руководить проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации и			
планирования производства на уровне промышленной организации			

	кулонометры)		
ПКУВ-2: Способен руководить проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации и			
планирования производства на уровне промышленной организации			
ПКУВ -2.1 Проводит первичный поиск информации по заданной тематике по всем доступным базам			
данных, в том числе патентным базам данных			
технические средства и методы	находить общую информацию для	навыками получения общей научно-	
испытаний (из набора имеющихся)	решения профессиональных задач,	технической информации в сети	
для решения поставленных задач	использовать несколько программных	Интернет; в сжатые сроки освоить	
НИР	продуктов для обработки	новое программное обеспечение под	
	экспериментальных данных и	руководством специалиста более	
	подготовки научных публикаций и	высокой квалификации, способен	
	докладов	подготовить тезисы доклада и	
		презентацию по заданной теме при	
		наличии шаблона	

ПКУВ-2: Способен руководить проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации и планирования производства на уровне промышленной организации



ПКУВ -2.2 Составляет литературные обзоры по заданной тематике с использованием всех доступных источников

методологию поиска научной и технической информации в сети Интернет и специализированных базах данных; основные приемы работы со специализированным программным обеспечением при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных

проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных; применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработке экспериментальных данных; использовать специализированное программное обеспечение при представлении результатов работы

навыками применения специализированного программного обеспечения и баз данных при решении задач профессиональной сферы деятельности

профессиональному сообществу

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-1.3 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности

технику безопасности при работе в химической лаборатории, правила хранения и утилизации реактивов, первую помощь при отравлениях, ожогах проводить лабораторные исследования химических лабораторным оборудованием, свойств веществ, выявлять закономерности в хранения и утилизации веществ, прогнозировать свойства веществ, исходя из строения

приемами обращения с лабораторным оборудованием, реактивами, приборами; методами безопасного обращения с химическими материалами

ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды

ПКУВ-1.3 Выбирает технические средства и методы испытаний из набора имеющихся для решения поставленных задач НИР и НИОКР

основные закономерности химической технологии как науки, проблемы и перспективы развития химических производств, физико-химические основы технологии, возможные причины нарушения технологических параметров, факторы, влияющие на технологический процесс, основы физико-химических методов анализа; принципы обработки полученных в исследовании результатов, представление их в информационном виле

самостоятельно выполнять стандартные операции получения веществ и изучения свойств и закономерностей без обращения к тексту стандартной методики.

основными навыками получения и изучения химических свойств соединений различной природы, и физико-химических закономерностей без обращения к тексту стандартной методики

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.2 Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе

применение основных положений теории растворов, фазовых равновесий, учения о химическом равновесии, химической кинетике, катализе, адсорбции

самостоятельно работать с химической аппаратурой и реактивами, решать возникающие вопросы, связанные как с постановкой химических экспериментов, так и с теоретическими вопросами навыками проведения стандартных операций определения химического и фазового состава неорганических веществ, а также изучения их свойств

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.3 Владеет навыками контроля основных параметров технологического процесса, качества сырья и готовой продукции

сущность современных способов и методов, контроля и анализа качества продукции; основные показатели и требования к качеству сырья, полупродуктов и готовой продукции, основным параметрам технологического процесса

квалифицированно осуществлять все виды технологического контроля качества; использовать современные виды приборного обеспечения для технохимического контроля и анализа качества ибезопасности химического сырья и продуктов его переработки

общими методами исследования и технохимического контроля сырья, и готовой продукции, методами, основанными на физико-химических свойствах объектов исследования, методиками определения химического состава различных видов сырья, полупродуктов, готовой продукции

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.4 Способен проводить изменение параметров процесса при изменении свойств сырья

основные показатели и требования к

квалифицированно осуществлять

общими методами исследования и



качеству сырья, полупродуктов и изменение параметров процесса при технохимического контроля сырья в соответствии с требованиями готовой продукции, основным изменении свойств сырья параметрам технологического стандартов, нормативно- технической документации процесса ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные ОПК-5.1 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик методы получения, индентификации планировать эксперимент способностью самостоятельно и исследования свойств способностью самостоятельно на составлять план исследования основе анализа литературных данных неорганических и органических с учетом класса опасности веществ веществ; методики химического эксперимента ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные ОПК-5.2 Интерпретирует результаты химических наблюдений с использование физических законов и представлений теоретические основы базовых использовать информационные навыками формулирования химических и физических дисциплин, ресурсы, анализировать полученные результатов, полученных в ходе методы и способы решения в опытах результаты с решения исследовательских задач, исследовательских задач, методики и использованием методов новыми методами исследования способы проведения эксперимента, математической статистики методы математической статистики ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные ОПК-5.3 Использует современные ІТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химико-технологического содержания применять прикладное программное основные программные средства, навыками разработки, внедрения и критерии выбора программных обеспечение при организации адаптации прикладного средств, их функциональную решения производственных задач, программного обеспечения структуру создавать и изменять конфигурацию информационных систем в соответствии с потребностями и организационно-методологической структурой предприятия, настраивать, администрировать и сопровождать ИС ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные ОПК-5.4 Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности пути автоматизации учитывать основные требования методами использования производственных процессов информационной безопасности информационных и коммуникационных технологий для решения профессиональных задач ПКУВ-3: Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПКУВ -3.1 Проводит плановый периодический контроль технических параметров и осмотр оборудования, его плановое техническое обслуживание и ремонт использовать нормативно-правовые навыками анализа нормативных правовые нормы действующего законодательства, регулирующие знания в в сфере образования актов, регулирующих отношения в отношения в сфере образования сфере образования ПКУВ-3: Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПКУВ -3.2 Обеспечивает контроль планового технического обслуживания, ремонта и метрологического сопровождения технологического оборудования типы личности человека, психические планировать цели и устанавливать навыками руководства и физиологические особенности приоритеты при выборе способов подразделением предприятия, принятия решений с учетом условий, человека, социальную значимость навыками работы в коллективе коллектива; иметь представление о средств, личностных возможностей и коллективе, группе, способах и временной перспективы достижения; методах воздействия на коллектив; осуществления деятельности об организации руководящей работы в коллективах ПКУВ-3: Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПКУВ -3.3 Разрабатывает и ведет документацию по эксплуатации оборудования, используемого в химикотехнологическом производстве нормативные правовые акты по оформлять техническую навыками подготовки отчетов и оформлению технической документацию по эксплуатации необходимой документации по документации и эксплуатации оборудования, используемого в эксплуатации оборудования,

химико-технологическом

производстве



оборудования используемого в

химико-технологическом

производстве				
ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные	знания и системное понимание базовых	с основ методов, приемов и технологий		
в проектировании изделий и технологи	ических процессов производства одежд	Ы		
ПКУВ-1.1 Планирует и проводит отд	дельные стадии исследования при н	аличии общего плана НИР и НИОКР		
методы планирования эксперимента,	планировать эксперимент на основе	общими навыками анализа, синтеза,		
построения моделей изучаемых	анализа литературных данных,	сравнения, обобщения и		
объектов	анализировать и обобщать	доказательства		
	результаты эксперимента,			
	формулировать выводы			
	знания и системное понимание базовых			
	ических процессов производства одежд нтации по отдельным этапам НИР и			
действующие правовые нормы,	проектировать решение конкретной	навыками проектирования, решения		
имеющихся ресурсов и ограничений;	задачи проекта, выбирая	и публичного представления		
алгоритмы поиска оптимальных	оптимальный способ ее решения,	результатов решения задач		
способов решения задач в рамках	исходя из действующих правовых	исследования, проекта, деятельности		
поставленной цели; способы	норм и имеющихся ресурсов, и	,,,,,		
определения совокупности	ограничений; качественно решать			
взаимосвязанных задач в рамках	конкретные задачи (исследования,			
поставленной цели работы,	проекта, деятельности) за			
обеспечивающих ее достижение;	установленное время; публично			
технологию проектирования	представлять результаты решения			
ожидаемых результатов решения	задач исследования, проекта,			
поставленных задач	деятельности			
	ссиональную деятельность с учетом зак	онодательства Российской		
Федерации, в том числе в области экон				
	ить в профессиональной деятельно	сти представления о технологии		
целевого продукта в целом и кажд типовые процессы химической	осуществлять технологический	методами управления и		
технологии, соответствующие	процесс в соответствии с	регулирования химико-		
аппараты и методы их расчета	регламентом и использовать	технологических процессов,		
применительно к каждому	технические средства для измерения	навыками использования технических		
технологическому участку	основных параметров	средств контроля основных		
Textional vireenoisty y lacinty	технологического процесса, свойств	технологических параметров		
	сырья и продукции	Trestant in the stant in the st		
ОПК-3: Способен осуществлять профе	ссиональную деятельность с учетом зак	онодательства Российской		
Федерации, в том числе в области экон				
ОПК-3.2 Способен использовать осн	овные положения и методы социаль	ьных и экономических наук при		
решении профессиональных задач	с учетом законодательных норм в о	бласти экономики и экологии		
основные законы, положения, методы	использовать знания, полученные при	навыками использования правовых,		
социальных и экономических наук,	изучении социальных и	экономических и социальных		
необходимых при решении	экономических наук с учетом	ограничений при решении		
профессиональных задач	законодательных норм в области	конкретных инженерно-технических		
	экономики и экологии			
	ессиональной деятельности на основе и			
	хнических наук, а также математическо			
	ию результатов собственных экспери их основ традиционных и новых раз	• •		
подходы к объекту и предмету	оценивать реакционную способность	минимальными навыками		
исследования, понятия о свойствах	вещества на основе теоретических	организации и проведения научных		
химических элементов и некоторых	представлений о строении вещества,	исследований, навыками работы со		
наиболее употребляемых соединений	различных теорий химических связей	статистическими математическими		
Палоблее употребляеных соединения	passir max reoptiv ximir recivix earisen	методами; вычисления случайной		
		погрешности измерения;		
		интерпретации полученных		
		результатов измерения		
	ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и			
практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.2 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных				
экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности				
литературные данные в избранной	формулировать заключение и выводы	методами анализа, интерпретации и		
области химии или смежных наук	по результатам анализа	обобщения литературных данных,		
	литературных данных, собственных	собственных экспериментальных и		
	экспериментальных и расчетно-	расчетно- теоретических работ в		
	теопетических пабот	избранной области химии или		

Дисциплина <u>"Системы управления химико-технологическими процессами"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научнотехнической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные еденицы.



смежных наук

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 07.08.2023	Чич Саида Казбековна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 11.08.2023	Попова Ангелина Алексеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 11.08.2023	Попова Ангелина Алексеевна

