ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы автоматизации технологических процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01_25_00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	4	4 Ито		oro.
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	riioro	
Лекции	2	2	6	6	8	8
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	16,65	16,65	18,65	18,65
Контактная работа	2	2	16,65	16,65	18,65	18,65
Сам. работа	34	34	71,3	71,3	105,3	105,3
Часы на контроль			8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	36	36	108	108	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коваленко Виктор Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Основы автоматизации технологических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от	2029 г. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель изучения дисциплины: формирование современных знаний по принципам построения, методам анализа и синтеза систем автоматического регулирования химико-технологических процессов.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	- изучить математический аппарат для описания систем автоматизации технологических процессов;
1.4	- освоить методы синтеза систем регулирования с помощью программных продуктов;
1.5	- определять оценки качества функционирования замкнутых систем регулирования параметров технологических процессов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
L	[икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа						
2.1.2	Математика						
2.1.3	Математические методы в XT						
2.1.4							
2.1.5	Материаловедение и защита от коррозии						
2.1.6	Физика						
	Электротехника						
2.1.8							
2.1.9	Инженерная и компьютерная графика						
2.1.10	Информатика						
	Коллоидная химия						
2.1.12	2 Ознакомительная практика						
2.1.13	В Учебная практика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Процессы и аппараты химической технологии						
2.2.2	Прикладная механика						
	Производственная практика						
2.2.4							
2.2.5	Системы управления химико-технологическими процессами						
2.2.6	Техническая термодинамика и теплотехника						
2.2.7							
2.2.8	Технологическая (проектно-технологическая)						
2.2.9	Научно-исследовательская работа						
2.2.10	Химические реакторы						
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.12	Преддипломная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знаті

принципы построения систем автоматического управления технологическими процессами в химической промышленности **Уметь**

применять современную компьютерную технику и программное обеспечение для решения тако-го класса задач **Владеть**

инструментальными средствами для расчета локальных систем управления в химической промышленности

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. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществляет изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

Знать

характеристики замкнутых систем регулирования

Уметь

устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса **Владеть**

методами регулирования химико-технологических процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	основы теории автоматического управления;						
3.1.2	- принципы построения систем автоматического управления технологическими процес						
3.1.3	сами в химической промышленности;						
3.2	Уметь:						
3.2.1	- формулировать требования к системам автоматического управления химическими технологиями;						
3.2.2	- применять современную компьютерную технику и программное обеспечение для решения такого класса задач;						
3.3	Владеть:						
3.3.1	- инструментальными средствами для расчета локальных систем управления в химической промышленности;						
3.3.2	- методами анализа систем автоматического управления и их влияния на качество получаемой продукции;						
3.3.3	- методиками расчета локальных систем управления технологическими параметрами, определения свойств объекта управления, выбором типовых законов управления и их параметров настройки						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия управления технологическими процессами					
1.1	Основные понятия и определения технологического процесса. Примеры систем управления /Тема/	3	0			Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Основные понятия и определения технологическими процессами /Лек/	3	2	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	3	34	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.3 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 2. Динамические характеристики линейных систем					
2.1	Дифференциальные уравнения. Составление математической модели. Переходная характеристика. Импульсная переходная функция. Передаточная функция. Частотные характеристики. /Тема/	4	0			Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование.
2.2	Динамические характеристики линейных систем /Лек/	4	1,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Решение задач
2.4	Основы работы в программе SCILAB /Лаб/	4	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к экзамену /Ср/	4	14	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 3. Структурный метод					
3.1	Типовые динамические звенья. Пропорциональное (усилительное) звено. Дифференцирующее звено. Интегрирующее звено. Апериодическое звено. Форсирующее звено. Звено второго порядка. Структурные схемы. Структурные преобразования. Последовательное соединение звеньев. Параллельное соединение звеньев. Обратная связь. Правило переноса. Переход от передаточной функции к дифференциальному уравнению /Тема/	4	0			Решение примеров. Вопросы по разделу.
3.2	Структурный метод /Лек/	4	1,5	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Решение типовых задач по теме /Пр/		0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Решение задач
3.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Cp/	4	14,3	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу.
	Раздел 4. Устойчивость линейных непрерывных систем					
4.1	Условия устойчивости линейных систем. Необходимое условие устойчивости. Критерии устойчивости. Критерий устойчивости Гурвица. Критерий устойчивости Михайлова. Критерий устойчивости Найквиста. Области и запасы устойчивости. Основные понятия и определения. Частотные оценки запаса устойчивости. Корневые оценки запаса устойчивости. /Тема/	4	0			Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Решение задач.
4.2	Устойчивость линейных непрерывных систем /Лек/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	Устный опрос
4.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	0,5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	Решение задач
4.4	Исследование частотных характеристик элементарных звеньев /Лаб/	4	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Разработка курсовой работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	4	14	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 5. Анализ процессов линейных систем					

5.1	Показатели качества переходных процессов. Ошибка регулирования. Быстродействие. Перерегулирование. Интегральные оценки Анализ статических режимов. Статические системы. Астатические системы. Следящие системы (системы позиционирования). /Тема/	4	0			Отчеты по лабораторным работам. Защита лабораторных работ. Тестирование. Решение
5.2	Анализ процессов линейных систем /Лек/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	задач. Устный опрос
5.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Решение примеров
5.4	Визуальное моделирование системы регулирования /Лаб/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Разработка курсовой работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	4	14	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Решение примеров. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Типовые законы регулирования					
6.1	Позиционный регулятор. Пропорциональный регулятор. Интегральный регулятор. Пропорционально-интегральный регулятор. Пропорционально -интегрально-дифференциальный (ПИД) регулятор. Выбор алгоритма регулирования. Расчет параметров регулятора. /Тема/	4	0			Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решение задач
6.2	Типовые законы регулирования. Системы усовершенствованного управления. /Лек/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
6.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Решение задач
6.4	Оценка качества системы автоматического регулирования /Лаб/	4	1	ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Разработка курсовой работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	4	15	ОПК-4.2-3 ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работе. Решение задач
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Курсовая работа /Тема/	4	0			

7.2	Выполнение курсовой работы /КПКР/	4	11,7	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
7.3	Защита курсовой работы /ИКР/	4	0,3	Л1.1	
7.4	Экзамен /Тема/	4	0		
7.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	8,35	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
7.6	Консультирование перед экзаменом /Конс/	4	2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
7.7	Принятие экзамена /ИКР/	4	0,35	Л1.1	Итоговое тестирование решение задач

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы автоматизации технологических процессов»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гладких, Т. Д.	Автоматизация технологических процессов в нефтегазовой отрасли : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 152 с.	978-5-9729- 0926-1, https://www.i prbookshop.r u/123994.htm
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Решетняк Е. П., Алейников А. К., Комиссаров А. В.	Системы управления химико-технологическими процессами: учебное пособие	Саратов: Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Вузовское образование, 2008, 416 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 8144.html
Л2.2	Павлов Ю. Л., Зиятдинов Н. Н., Рыжов Д. А.	Системный анализ химико-технологических процессов как объектов управления и методы настройки регуляторов : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 88 с.	978-5-7882- 1381-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 62273.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.3	Решетняк Е. П., Алейников А. К.	управления хи	практикум по дисциплине «Системы мико-технологическими процессами». пособие для студентов специальности 240900 гия». Часть 1	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009, 88 с.	5-7011-0445- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 8150.html		
Л2.4	Музылева И. В.	автоматическо	е исследование линейных систем ого управления. Часть 3. Простейшие системы ого управления. Устойчивость линейных ое пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 81 с.	978-5-88247- 665-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 55100.html		
	•	1	6.1.3. Методические разработки	•	1		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Основы автом указ. к курс. пр	атизации технологических процессов : метод. роекту	Рязань, 2018, 24с.; прил.	, 1		
Л3.2	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Основы автом указ. к лаб. раб	атизации технологических процессов : метод. ботам	Рязань, 2020, 16c.	, 1		
	6.2. Переч	 ень ресурсов иі	нформационно-телекоммуникационной сети "				
Э1			ань», режим доступа – с любого компьютера РГ				
Э2			PRbooks», режим доступа – с любого компьютера		ія, из сети		
	•		ого обеспечения и информационных справочи ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Опорог							
Операционная система Windows Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
-	Acrobat Reader		Коммерческая лицензия Свободное ПО				
OpenO			Свободное ПО				
scilab-5			Свободное ПО				
SMathS	Studio		Свободное ПО				
200							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202					
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ					

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Коммерческая лицензия

Microsoft Office

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор 18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ