

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

**Основы автоматизации и управления
технологическими процессами**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Химической технологии
Учебный план	v20.03.01_26_00.plx 20.03.01 Техносферная безопасность
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очно-заочная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,65	34,65	34,65	34,65
Контактная работа	34,65	34,65	34,65	34,65
Сам. работа	134,3	134,3	134,3	134,3
Часы на контроль	35,35	35,35	35,35	35,35
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Основы автоматизации и управления технологическими процессами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.04.2026 г. № 3

Срок действия программы: 20262030 уч.г.

Зав. кафедрой Воробьева Е.В.

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. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от _____ 2030 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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	
Цикл (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 ХТ
2.1.4	Материаловедение и защита от коррозии
2.1.5	Физика
2.1.6	Электротехника
2.1.7	Инженерная и компьютерная графика
2.1.8	Информатика
2.1.9	Коллоидная химия
2.1.10	Ознакомительная практика
2.1.11	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
2.2.3	Производственная практика
2.2.4	Системы управления химико-технологическими процессами
2.2.5	Техническая термодинамика и теплотехника
2.2.6	Химические реакторы
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Спектральные методы анализа
2.2.10	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов
2.2.11	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека
ОПК-1.2. Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
Знать Решение типовых задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
Уметь Решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
Владеть Решением типовых задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности
ОПК-1.3. Использует современные САПР, тематические программные комплексы для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)

Знать Современные САПР, тематические программные комплексы для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)
Уметь Использовать современные САПР, тематические программные комплексы для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)
Владеть Использованием современных САПР, тематическими программными комплексами для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Соблюдает и знает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности

Знать Нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности
Уметь Соблюдать нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности
Владеть Нормами информационной безопасности в профессиональной деятельности

ПК-5: Способен обеспечить противопожарный режим на объекте

ПК-5.2. Содержит в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

Знать Методы содержания в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты
Уметь Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты
Владеть Содержанием в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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/	4	0			Решение примеров. Вопросы по разделу.
1.2	Основные понятия и определения технологическими процессами /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Примеры систем управления /Пр/	4	1		Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение примеров

1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	4	10		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 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	2		Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
2.4	Основы работы в программе SCILAB /Лаб/	4	2		Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к экзамену /Ср/	4	30		Л1.2Л2.1 Л2.2 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. Аперiodическое 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	4		Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	2		Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
3.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	4	30,3		Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 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	4		Л1.2Л2.1 Э1 Э2	Устный опрос
4.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	2		Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
4.4	Исследование частотных характеристик элементарных звеньев /Лаб/	4	2		Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчеты 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	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 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 задач.
5.2	Анализ процессов линейных систем /Лек/	4	2		Л1.2Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
5.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	1		Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение примеров
5.4	Визуальное моделирование системы регулирования /Лаб/	4	2		Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчеты 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	20		Л1.2Л2.3 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	2		Л1.2Л2.2 Л2.4 Э1 Э2	Устный опрос
6.3	Решение типовых задач по теме /Пр/	4	1		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Решение задач
6.4	Оценка качества системы автоматического регулирования /Лаб/	4	2		Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Разработка курсовой работы. Подготовка к экзамену /Ср/	4	24		Л1.2Л2.1 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		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
7.3	Защита курсовой работы /ИКР/	4	0,3		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	
7.4	Экзамен /Тема/	4	0			
7.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	35,35		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
7.6	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	
7.7	Принятие экзамена /ИКР/	4	0,35		Л1.2Л2.3 Э1 Э2	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Юсупов, Р. Х.	Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2018, 132 с.	978-5-9729-0229-3, https://www.iprbookshop.ru/78225.html
Л1.2	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.iprbookshop.ru/123994.html
Л1.3	Храменков, В. Г.	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 415 с.	978-5-4497-1216-5, https://www.iprbookshop.ru/147272.html
6.1.2. Дополнительная литература				
№	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.iprbookshop.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 исследовательский технологический университет, 2013, 88 с.	978-5-7882-1381-1, http://www.iprbookshop.ru/62273.html
Л2.3	Решетняк Е. П., Алейников А. К.	Лабораторный практикум по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами». Методическое пособие для студентов специальности 240900 – «Биотехнология». Часть 1	Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009, 88 с.	5-7011-0445-X, http://www.iprbookshop.ru/8150.html
Л2.4	Музылева И. В.	Компьютерное исследование линейных систем автоматического управления. Часть 3. Простейшие системы автоматического управления. Устойчивость линейных систем : учебное пособие	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 81 с.	978-5-88247-665-5, http://www.iprbookshop.ru/55100.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.5	Бebихов, Ю. В., Подкаменный, Ю. А., Якушев, И. А., Двойченкова, Г. П.	Основы автоматизации горного и нефтегазового производства : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023, 128 с.	978-5-9729-1123-3, https://www.iprbookshop.ru/132798.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Основы автоматизации технологических процессов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1849
Л3.2	Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Основы автоматизации технологических процессов: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/2544

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля.
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
scilab-5.5.2	Свободное ПО
SMathStudio	Свободное ПО
Microsoft Office	Коммерческая лицензия

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хромо-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (компьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

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 ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Воробьева Елена Владимировна, Директор ФМШ	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Воробьева Елена Владимировна, Директор ФМШ	Простая подпись