### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Теория автоматического управления

Направление подготовки «150304 Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность Компьютерные системы управления в производстве и бизнесе
Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома** 2023

Рабочая программа дисциплины «Теория автоматического управления» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом  $\Phi \Gamma OC$  №730 от 09.08.2021

Разработал: Воронова Лариса Викторовна, доцент кафедры АМТ, к.т.н.,

Рецензенты: Староверов Борис Александрович, профессор кафедры АМТ, д.т.н.

ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой АМТ: Староверов Б.А., д.т.н., профессор Протокол заседания кафедры № 6 от 21.04.2023г.

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины**: состоит в овладении общими принципами построения математических моделей объектов и систем автоматического управления (САУ), методами анализа качества и синтеза САУ.

#### Задачи дисциплины:

- обеспечить подготовку студентов в области автоматизации технологических процессов и производств;
- научить студентов решать задачи, возникающие в процессе проектирования, анализа и синтеза систем автоматизации с применением информационного и аппаратнопрограммного обеспечения и пакетов прикладных программ;
- ознакомить студентов с принципами построения САУ и навыками эксплуатационного обслуживания.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

OIIK-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств

индикаторы компетенций:

ИОПК-13.1 применяет стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств.

Обучающийся должен:

#### знать:

- основные понятия и определения теории автоматического управления;
- принципы построения контуров управления автоматическими и автоматизированными системами;
- -правила структурных преобразований функциональных схем САУ, виды соединений звеньев;
- критерии оценки устойчивости;
- математические методы получения моделей объектов управления и других элементов САУ;
- -типовые линейные регуляторы и методики их настройки .

#### уметь:

- применять изучаемые методики оценки качества работы замкнутых систем автоматического управления, решать типовые задачи;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды математических пакетов прикладных программ.

#### владеть:

- способностью анализировать и выбирать оптимальные алгоритмы решения задач параметрического и структурного синтеза;
- навыками практического использования результатов математического моделирования.

.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к базовой части учебного плана. Изучается в 4 и 5 семестрах обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах: математикой, информационными технологиями управления, информационнокоммуникационными технологиями, программированием, физикой.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: автоматизация управления, научно-исследовательская работа, выпускная квалификационная работа.

## 4. Объем дисциплины (модуля)

# 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	5	_	5
Общая трудоемкость в часах	180	_	252
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	_	_	_
Лекции	36	_	14
Практические занятия	_	_	-
Лабораторные занятия	36	_	14
Самостоятельная работа в часах	70	_	207
в том числе курсовой проект (работа)	34	_	75
Контроль	36	_	9
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	_	Экзамен
	Защита КП		Защита КП

# 4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий		Очно-заочная	Заочная час
	Очная форма		
	час		
Лекции	36	_	14
Практические занятия	_		-
Лабораторные занятий	36		14
Консультации	2		_
Зачет/зачеты	_	_	_
Экзамен/экзамены	0,35	_	0,35

Курсовые работы	_	_	-
Курсовые проекты	4,0	_	3,0
Всего	78,35	_	31,35

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

# 5.1 Тематический план учебной дисциплины Очная форма обучения

No	Название раздела, темы	Всего	Аудиторные занятия час			Самостояте
		з.е/час	Лекц.	Практ.	Лаб.	льная
						работа час
1	Введение. Основные определения и термины ТАУ	0,3/12	2		3	6
2	Математическое описание элементов СУ	0,3/12	6		6	6
3	Структурная схема СУ Правила структурных преобразований СУ	0,4/14	6		3	6
4	Понятие о точности управления в установившемся режиме.	0,2/6	4		6	6
5	Устойчивость САУ	0,3/10	6		5	4
6	Оценка качества процесса регулирования и управления	0,2/8	4		5	4
7	Синтез САУ с заданными свойствами	1,3/46	4		8	4
8	Курсовой проект	1/34				34
	Всего	5/180	36		36	70
	Контроль	2/36	-			
	ИТОГО	7/216				

Заочная форма обучения

No	- F,,		Аудиторные занятия, час			Самостоятель ная работа
		з.е/час	Лекц.	Практ.	Лаб.	час
	1 Введение. Основные определения и термины ТАУ		2		2	12
	Математическое описание элементов СУ	0,5/18	2			18
	Структурная схема СУ Правила структурных преобразований СУ	0,5/17	2			10
	Понятие о точности управления в установившемся режиме.	1,4/50	2		6	12
	установившемел режиме.				U	12

5	Устойчивость САУ	0,3/12	2	6	
					18
6	Оценка качества процесса	0,4/14	2		18
	регулирования и управления				
7	Синтез САУ с заданными	0,3/12			19
	свойствами				
8	Курсовой проект	1/34			34
	Всего	5,75/207	14	14	143
	Контроль	0,25/9			
	ИТОГО	6/216			

### 5.2. Содержание

### Раздел 1. Введение. Основные определения и термины ТАУ.

Основные термины и определения. Основные задачи ТАУ Принципы построения СУ Классификации СУ

#### Раздел 2. Математическое описание элементов СУ.

Понятие о звене СУ и его статической характеристике. Описание объектов управления. Модели «вход-выход». Понятие передаточной функции. Частотные характеристики объектов управления. Типовые динамические звенья и их свойства.

### Раздел 3. Структурная схема СУ. Правила структурных преобразований СУ.

Параллельное, последовательное и встречно-параллельное соединение звеньев. Перенос сумматора через звено. Понятия местной и главной обратной связи.

### Раздел 4. Понятие о точности управления в установившемся режиме.

Разомкнутые статические САУ Замкнутые статические и астатические САУ Следящие астатические САУ.

#### Раздел 5. Устойчивость САУ

Понятие устойчивости: математическое и физическое. Алгебраические критерии устойчивости Рауса, Гурвица. Принцип аргумента, частотные критерии устойчивости Михайлова. Найквиста.

#### Раздел 6. Оценка качества процесса регулирования и управления

Критерии качества процессов регулирования: временные, частотные, корневые, интегральные. Методы задания статических и динамических свойств СУ: типовыми переходными процессами, типовыми передаточными функциями, частотными характеристиками, интегральными критериями.

#### Раздел 7. Синтез САУ с заданными свойствами

Методы повышения точности СУ. Синтез инвариантных СУ, технические ограничения реализации. Синтез СУ с помощью обратных связей (по желаемой передаточной функции), жесткие и гибкие обратные связи. Синтез регулятора состояния, наблюдатели.

# 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

# 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Основные	Изучение лекционного		Изучение лекционного материала:	Контрольная работа
	определения и	материала. Оформление		- Внимательно прочитайте текст.	

	термины ТАУ	отчета по лабораторной работе Решение задач на тему «Функциональн ые схемы САУ и их составляющие»		- Уточните в справочной литературе непонятные термины Вынесите справочные данные на поля конспекта Выделите главное, составьте план Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию	
2	Математическое описание элементов СУ	Изучение методики исследования типового динамического звена с выводом всех характеристик	6	автора [1] Выполнение заданий для самостоятельной работы по заданной теме: -проделайте необходимые вычисления по заданной схеме - результаты проверьте, сверяясь со справочником по TAY[2]	работы
3	Структурная схема СУ Правила структурных преобразований СУ	Решение задач на получение эквивалентных передаточных функций САУ по каналам управления, возмущения и ошибки	6	Решение задач на структурные преобразования с использованием справочных данных (таблиц) [1] [3]	решения задач
	Понятие о точности управления в установившемся режиме.	Оформление отчетов по лабораторной работе	6	работу в соответствии с требованиями, указанными в учебно-методическом пособии [2] - Представить отчет по лабораторной работе к	
5	Устойчивость САУ	Оформление отчетов по лабораторной работе	4	работу в соответствии с требованиями, указанными в учебно-методическом пособии [3] - Представить отчет по	Контроль выполнения
	Оценка качества процесса регулирования и управления	Изучение лекционного материала.	4	Подготовить обзор рекомендованных источников, который отражает степень изученности	Тестирование

				рассматриваемой темы [1]	
7	Синтез САУ с заданными свойствами	Изучение лекционного материала	4	текст.	Групповая беседа по ключевым моментам работы
8	Курсовой проект	Выполнение курсового проекта		Выполнить курсовой проект в соответствии с методическими указаниями [5]	Защита курсового проекта
	ИТОГО		70		

# Заочная форма обучения

№	Раздел (тема)	Задание	Часы		Форма
п/п	дисциплины			Методические рекомендации по выполнению задания	контроля
1	Введение. Основные определения и термины ТАУ	Самостоятельно е изучение темы	12	Подготовить обзор рекомендованных источников, который отражает степень изученности рассматриваемой темы [1]	ключевым моментам темы
2	Математическое описание элементов СУ	Изучение методики исследования типового динамического звена с выводом всех характеристик	18	Выполнение заданий для самостоятельной работы по заданной теме: -проделайте необходимые вычисления по заданной схеме - результаты проверьте, сверяясь со справочником по TAY[2]	практическом занятии
3	Структурная схема СУ Правила структурных преобразований СУ.	Решение задач на получение эквивалентных передаточных функций САУ по каналам управления, возмущения и ошибки	10	Решение задач на структурные преобразования с использованием справочных данных (таблиц) [1] [3]	_
4	Понятие о точности в управления в установившемся режиме.	Оформление отчетов по лабораторной работе	12	Оформить лабораторную работу в соответствии с требованиями, указанными в учебно-методическом пособии [2] - Представить отчет по лабораторной работе к установленному сроку [1][2]	отчета осуществляется индивидуально

					работы.
5	Устойчивость САУ	Оформление отчетов по лабораторной работе	18	работу в соответствии с требованиями, указанными в учебно-методическом пособии [2] - Представить отчет по лабораторной работе к	отчета осуществляется индивидуально
6	Оценка качества процесса регулирования и управления	Самостоятельно е изучение темы	18	_	Групповая беседа по ключевым моментам темы
7	Синтез САУ с заданными свойствами	Самостоятельно е изучение темы	19	Освещается состояние отечественной и зарубежной научной литературы,	ключевым моментам темы
8	Курсовой проект	Выполнение курсового проекта	34	Выполнить курсовой проект в	Защита курсового проекта
	ИТОГО		207		

## 6.2. Тематика и задания для практических занятий (при наличии)

# 6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

**Лабораторная работа 1.** Исследование типовых динамических звеньев. Методические указания [1].

**Лабораторные работы 2.** Исследование точности в установившемся режиме. Методические указания [2].

**Лабораторная работа 3.** Исследование устойчивости систем автоматического регулирования. Методические указания [3].

**Лабораторная работа 4.** Исследование работы типовых линейных регуляторов. Методические указания [4].

## 6.4. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта

Курсовой проект по теории автоматического управления - это самостоятельная учебная работа, выполняемая в течение семестра, следующего за изучением самой дисциплины. Курсовой проект готовит к будущей профессиональной деятельности, дает навыки для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий. При решении задач профессиональной деятельности развивает способности анализировать исходное качество и синтезировать корректирующие устройства в соответствии с требованиями технического задания.

Курсовой проект состоит из содержательной части, пояснительной записки и презентации работы. Он позволяет закрепить теоретические и практические знания студентов, формировать у них умение применять знания при решении прикладных задач, подготавливает к выполнению дипломного проекта и к самостоятельной работе по избранной специальности, способствует развитию творческих способностей.

Варианты курсового проекта по ТАУ по содержательной части подразделяются на:

- практико-ориентированный проект, который нацелен на решение задач, связанных с дальнейшей производственной деятельностью;
- исследовательский проект, включающий научное исследование;
- информационный проект направлен на сбор информации о каком- либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для аудитории;
- творческий проект предполагает максимально свободный и нетрадиционный подход к его выполнению и презентации результатов.

Методические указания по выполнению курсовых проектов [5].

Пример вариантов заданий к курсовому проекты приведен в ФОС дисциплины.

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная:

- 1. Гайдук А.Р., Беляев В.Е., Пьявченко Т.А Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLAB: учеб. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Изд-во: Лань, 2017. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90161.
- 2. Ощепков А.Ю. Системы автоматического управления: применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Изд-во : Лань, 2013. 208 с.
- Режим доступа: https://e4anbook.com/book/5848.

#### б) дополнительная

- 3. Теория автоматического управления : учебное пособие/Б.И. Коновалов, Ю.М. Лебедев [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Изд-во: Лань, 2016. 224 с.
- Режим доступа: https://e4anbook.com/book/71753.
- 4. Теория автоматического управления: задачи и решения: учебное пособие/Л.Д. Певзнер,
- [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Изд-во: Лань, 2016. 604 с.
- Режим доступа: https://eJanbook.com/book/755161.

#### в) методические указания

- 1. Федюкин В.М., Староверов Б.А. Исследование типовых динамических звеньев /[Электронный ресурс]: Аннотированный каталог СПО в КГТУ: Кострома, КГТУ, РИО, 1998. Режим доступа: http://ksu.edu.ru/nauchnaya-biblioteka.html
- 2. Федюкин В.М., Староверов Б.А. Исследование точности в установившемся режиме /[Электронный ресурс]: Аннотированный каталог СПО в КГТУ: Кострома, КГТУ, РИО, 1998. Режим доступа: http://ksu.edu.ru/nauchnaya-biblioteka.html
- 3. Федюкин В.М., Староверов Б.А. Исследование устойчивости систем автоматического регулирования /[Электронный ресурс]: Аннотированный каталог СПО в КГТУ: Кострома, КГТУ, —РИО, 1998. Режим доступа: http://ksu.edu.ru/nauchnaya-biblioteka.html
- 4. Федюкин В.М., Староверов Б.А. Исследование работы типовых линейных регуляторов /[Электронный ресурс]: Аннотированный каталог СПО в КГТУ: Кострома, —КГТУ, РИО, 1998. Режим доступа: http://ksu.edu.ru/nauchnaya-biblioteka.html
- 5. Воронова Л.В., Федюкин В.М. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА Анализ и синтез линейных систем автоматического

регулирования [Электронный ресурс] : Аннотированный каталог СПО в КГТУ: Кострома, — КГТУ, —РИО, 2010. — Режим доступа: http://ksu.edu.ru/nauchnaya-biblioteka.html.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовател ьн ые ресурсы :

- 1. Федеральный портал «Российское образование»;
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации Электронные библиотечные системы:
- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online»
- 3. 9EC «Znanium»

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционная аудитория должна быть оснащена презентационным оборудованием (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, программа для создания и проведения презентаций).

Компьютерный класс:

Процессор

Pentium 4, 1 ГГц и выше.

Операционная система

Windows XP или более поздняя версия.

Память 1 ГБ ОЗУ

Дисковое пространство 40 ГБ

Монитор Super VGA (800 x 600) или более высокое разрешение с 256 цветами.

Программное обеспечение:

- MS Office
- SMath Studio (MathCad 15 при наличии лицензии)
- Scilab 2.7 ( MATLAB при наличии лицензии)
- WinMikal (разработанное в университете ПО)