

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра управления и информатики в технических системах

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.2 Автоматика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах
(код и наименование направления подготовки)

Управление и информатика в технических системах
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра управления и информатики в технических системах
наименование кафедры

протокол № 8 от «03» 03 2017г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой

Кафедра управления и информатики в технических системах
наименование кафедры


подпись

А.С. Боровский
расшифровка подписи

Исполнитель:

доцент
должность

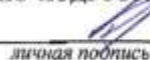

подпись

Т.А. Пищухина
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

27.03.04 Управление в технических системах
код наименование


личная подпись

А.С. Боровский
расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки


личная подпись

Н.Н. Грицай
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от АКИ


личная подпись

А.М. Черноусова
расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

ознакомление студентов с основами теории построения систем автоматического управления и программными средствами их моделирования.

Задачи:

1) теоретический компонент:

- изучение основ компьютеризированных методов анализа и синтеза процессов и объектов автоматизации и управления с помощью теории автоматического управления;
- изучение типовых элементов и устройств автоматических систем, используемых на нижнем уровне систем промышленной автоматизации, основ вычислительного эксперимента по их математическому моделированию;

2) познавательный компонент:

- уметь применять компьютеризированные методы теории управления при проектировании процессов и объектов автоматизации и управления;
- уметь выбирать из компьютеризированных методов теории управления наиболее эффективный для исследования или проектирования процессов и объектов автоматизации и управления;
- уметь определить характеристики и параметры качества работы системы с точки зрения теории управления;
- уметь применять методы теории автоматического управления для повышения качества работы автоматических систем.

3) практический компонент:

- получить навыки работы с математическими программными системами по проведению вычислительного эксперимента с целью получения моделей процессов и объектов автоматизации и управления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10.2 Алгебра и геометрия, Б.1.Б.11 Физика, Б.1.Б.14.1 Электротехника*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.7 Управление в технических системах, Б.1.В.ОД.8 Компьютерное проектирование систем и устройств, Б.1.В.ДВ.4.1 Контроллеры систем автоматизации технологических процессов, Б.1.В.ДВ.4.2 Микропроцессорные системы контроля и управления, Б.2.В.П.1 Научно-исследовательская работа*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: - компьютеризированные методы анализа и синтеза технических систем с помощью теории автоматического управления.	ПК-2 способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с
Уметь: - применять компьютеризированные методы ТАУ для представления	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
процессов и объектов автоматизации и управления; - выбирать наиболее эффективные компьютеризированные методы для анализа и синтеза процессов и объектов автоматизации и управления. Владеть: - навыками работы с математическими программными системами по проведению вычислительного эксперимента с целью получения моделей процессов и объектов автоматизации и управления.	целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	360	360
Контактная работа:	69,25	69,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - написание реферата (Р); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю)	290,75	290,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные понятия, цели и принципы управления	24	2	2	–	20
2	Классификация и характеристики элементов автоматики	24	2	2	–	20
3	Типовые звенья систем автоматического управления. Одномерные и многомерные	64	4	2	8	50

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	автоматические системы					
4	Анализ систем автоматического управления	68	4	4	8	52
5	Синтез систем автоматического управления с различными регуляторами	72	2	2	8	60
6	Нелинейные системы автоматического управления	50	2	2	6	40
7	Цифровые системы автоматического управления	58	2	2	4	50
	Итого:	360	18	16	34	292
	Всего:	360	18	16	34	292

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Основные понятия, цели и принципы управления

1. Основные понятия и определения из области теории автоматического управления
2. Цели и принципы управления
3. Классификация систем автоматического управления
4. Математические модели систем автоматического управления

Раздел 2 Классификация и характеристики элементов автоматики

1. Классификация элементов автоматики.
2. Общие характеристики элементов автоматики
3. Динамический режим работы элементов автоматики
4. Измерительные преобразователи и их основные характеристики
5. Устройства сравнения
6. Усилители
7. Переключающие устройства
8. Исполнительные устройства

Раздел 3 Типовые звенья систем автоматического управления. Одномерные и многомерные автоматические системы

1. Режимы работы объекта
2. Виды типовых звеньев и их характеристики
3. Соединения звеньев
4. Одноконтурные системы управления
5. Многомерные системы управления

Раздел 4 Анализ систем автоматического управления

1. Устойчивость систем автоматического управления
2. Показатели качества работы систем автоматического управления
3. Критерии устойчивости систем автоматического управления
4. Анализ качества работы систем автоматического управления

Раздел 5 Синтез систем автоматического управления с различными регуляторами

1. Основные законы регулирования
2. Виды регуляторов и их характеристики

Раздел 6 Нелинейные системы автоматического управления

1. Основные типы нелинейных систем и характеристик
2. Фазовая плоскость
3. Автоколебания

4. Системы с переменной структурой и методы их исследования
5. Устойчивость нелинейных систем

Раздел 7 Цифровые систем автоматического управления

1. Структура цифровой систем автоматического управления
2. Логические устройства автоматики
3. Системы числового программного управления
4. Промышленные роботы
5. Управляющие контроллеры и микроЭВМ

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Моделирование в программных системах Samsim, Matlab, SimInTech временных и частотных характеристик типовых звеньев систем автоматики.	4
2	3	Моделирование одномерных динамических систем в SimInTech, Samsim и Matlab	2
3	3	Использование программного комплекса SimInTech для анализа динамики линейных и линеаризованных САР, описываемых в переменных «вход – выход».	2
4	4	Анализ устойчивости и коррекция САР в среде SimInTech по частотным характеристикам и по полюсам.	2
5	4	Анализ в среде SimInTech динамических систем, заданных в форме Коши и в переменных состояния.	4
6	4	Динамические системы с запаздыванием. Исследование известных динамических задач методами структурного моделирования.	2
7	5,6,7	Математическое моделирование динамики нелинейной САР ядерного реактора.	4
8	5,6,7	Реализация точных методов анализа устойчивости нелинейных динамических систем в среде SimInTech.	6
9	5,6,7	Оптимизация параметров САР и моделирование логики алгоритмов аварийной защиты в САР ядерного реактора.	6
		Итого:	34

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Получение структурных и функциональных схем в теории автоматического управления	2
2	2	Линеаризация уравнений систем автоматического управления	2
3	3, 4	Решение дифференциальных уравнений систем автоматического управления. Расчет переходных процессов	4
5	4	Расчет устойчивости и параметров качества систем	2
6	5,6	Синтез систем автоматического управления	4
7	7	Определение параметров элементов систем управления	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- **Ившин В. П.** Современная автоматика в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 402 с. + Доп. материал. Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=553605>.

Калиниченко А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике: Учебно-практическое пособие / Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В., - 2-е изд. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2016. - 564 с.: 84x108 1/32 (Обложка) ISBN 978-5-9729-0116-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/554774>

5.2 Дополнительная литература

- **Шишов О. В.** Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие / Шишов О. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 396 с. - ISBN 978-5-16-010325-9. – Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=600381>.

- **Червоный, А. Л.** Реле и элементы промышленной автоматики: практическое пособие для инженеров / А. Л. Червоный. - Москва: РадиоСофт, 2012. - 208 с.: ил - ISBN 978-5-93274-042-2.

- **Жежера, Н. И.** Математическое описание устройств и процессов как объектов систем автоматического управления: монография / Н. И. Жежера. - М.: Креативная экономика, 2012. - 200 с.: ил. - Библиогр.: с. 195-199. - ISBN 978-5-91292-082-0.

5.3 Периодические издания

Журналы:

5.3.1 Автоматизация. Современные технологии: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.

5.3.2 Автоматика и телемеханика: журнал. - М.: Наука, 2016.

5.3.3 Автотметрия: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016.

5.3.4 Проблемы управления/ Control Sciences: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.

5.3.5 Приборы и техника эксперимента: журнал. - М.: Академиздатцентр "Наука" РАН, 2017.

5.3.6 Проблемы теории и практики управления: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/LINACS/> - «Открытое образование», Каталог курсов, Университет ИТМО: «Линейные системы автоматического управления».

2. <https://openedu.ru/course/misis/TAU/> - «Открытое образование», Каталог курсов, МИСиС: «Теория автоматического управления. Нелинейные системы автоматического управления».

3. <http://www.mathnet.ru/> - Общероссийский математический портал.

4. <http://window.edu.ru> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

5. www.siemens.ru – сайт компании «Siemens».

6. <http://exponenta.ru> - Образовательный математический сайт.

7. www.model.exponenta.ru – сайт о моделировании и исследовании: систем, объектов, технических процессов и физических явлений.

8. <http://www.wolframalpha.com/> - Поисковая научная система.

5.5 Методические указания к практическим занятиям

- **Пищухина, Т. А.** Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направ-

лениям подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Т. А. Пищухина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Оренбург. гос. ун-т», Каф. упр. и информатики в техн. системах. - Ч. 1. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.29 Мб). - Оренбург: ОГУ, 2016. - 93 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0 - ISBN 978-5-7410-1727-2.

5.6 Методические указания к лабораторным работам

- **Пищухина, Т. А.** Исследование линейных систем [Электронный ресурс]: метод. указания к лаб. работе / Т. А. Пищухина. - М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбург. гос. ун-т», Каф. упр. и информатики в техн. системах. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 606 КБ). - Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - Adobe Acrobat Reader 5.0

- **Бурькова Е.В.** Основы теории управления: Методические указания к лабораторному практикуму / Е.В. Бурькова. – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2003. – 57 с.

5.7 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программное обеспечение для выполнения лабораторных работ:

- Операционная система Microsoft Windows.

- Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

- ПО для решения широкого спектра научных и прикладных задач MathWorks MATLAB R2009a.

- ПО для решения научных и прикладных задач - среда динамического моделирования технических систем SimInTech. Свободная тестовая версия с ограничениями, доступная после регистрации. Режим доступа: http://simintech.ru/?page_id=731.

- ПО для решения научных и прикладных задач – программная система для автоматизации технологических процессов (АСУ ТП), телемеханики, диспетчеризации, учета ресурсов (АСКУЭ, АСКУГ) и автоматизации зданий SCADA TRACE MODE версия 6.10. Доступна бесплатно после регистрации. Режим доступа: <http://www.adastra.ru/>.

- Программа для моделирования систем автоматического управления (САУ) SamSim. Режим доступа: <http://samsim2002.chat.ru/samsim.zip>.

- Технорма / Документ [Электронный ресурс]: [система программных продуктов] / ООО Гло-сис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан. и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных и практических занятий используются аудитории, оснащенные комплектами ученической мебели и компьютерной техникой.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключённой к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.