

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
27.03.04 Управление в технических системах,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Теория автоматического управления

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Системы, методы и средства цифровизации и  
управления

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2053  
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович  
Дата: 01.06.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) являются обучение студентов умению создания и сопровождения систем автоматизации и управления на основе автоматизации задач организации управления.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение общих сведений о системах управления;
- изучение математических моделей систем управления и моделей систем в пространстве состояний;
- изучение типовых динамических звеньев систем управления;
- изучение правил преобразования сигналов в системах управления;
- изучение правила преобразования структурных схем систем управления;
- анализ систем управления;
- синтез систем управления.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-6** - Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- устройство и функционирование современных систем автоматизации и управления;
- основы управления изменениями в технической системе;
- основные понятия и принципы теории автоматического управления и регулирования;
- методы расчета и проектирования систем управления.

### **Уметь:**

- настроить оборудование для оптимального функционирования системы автоматизации и управления;
- моделировать изменение состояния (параметров, характеристик) технической системы или ее составных элементов;
- анализировать информацию о переходных процессах в системах

управления;

- выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели.

**Владеть:**

- организацией проведением обследования объекта управления технической системы;
- методами обработки цифровой информации и моделирования для анализа и синтеза систем управления;
- методами теории управления для исследования математических моделей систем.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	80	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	80	48	32

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 144 академических часа (ов).**

**3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных**

условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<b>Введение в теорию управления</b> Рассматриваемые вопросы: - основные понятия теории управления; - обратная связь как основной принцип управления; - развитие систем автоматического управления; - классификация систем управления.
2	<b>Математический аппарат теории управления</b> Рассматриваемые вопросы: - математические модели систем управления; - модели систем управления в пространстве состояний; - преобразование Лапласа и его свойства; - переходная функция; - весовая (импульсная) функция; - передаточная функция; - взаимосвязь передаточной функции с пространством состояний; - частотные характеристики.
3	<b>Структурные схемы систем управления.</b> Рассматриваемые вопросы: - условные обозначения; - правила преобразования структурных схем; - типовая одноконтурная структура системы управления.
4	<b>Типовые динамические звенья</b> Рассматриваемые вопросы: - усилительное и запаздывающее звенья; - апериодические звенья первого и второго порядка; - интегрирующие и дифференцирующие звенья; - колебательное и консервативное звенья.
5	<b>Анализ систем управления</b> Рассматриваемые вопросы: - точность, методы повышения точности систем; - устойчивость линейных систем, критерии устойчивости; - критерий устойчивости Гурвица, критерий устойчивости Найквиста; - переходный процесс, качество переходного процесса; - корневые и частотные оценки качества переходного процесса; - робастность, параметрическая и непараметрическая неопределенность; - улучшение качества процесса управления.
6	<b>Синтез систем управления</b> Рассматриваемые вопросы: - классическая схема; - комбинированное управление; - ПИД – регуляторы; - множество стабилизирующих регуляторов.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	<b>Общие сведения о цифровом управлении</b> Рассматриваемые вопросы: - общая характеристика цифровых систем управления; - особенности цифровых систем управления; - принципы цифрового управления; - состав и структура цифровых систем управления; - аналого-цифровое преобразование в цифровых системах управления.
8	<b>Математические модели цифровых систем управления</b> Рассматриваемые вопросы: - модели состояния; - разностные уравнения; - использование Z-преобразования; - передаточные функции; - взаимосвязь моделей системы.
9	<b>Преобразование сигналов в цифровых системах управления</b> Рассматриваемые вопросы: - дискретизация по времени и квантование по уровню; - реакция разомкнутой цифровой системы на входной сигнал; - восстановление сигнала по дискретным выборкам.
10	<b>Устойчивость цифровых систем</b> Рассматриваемые вопросы: - понятие об устойчивости цифровых систем; - критерии устойчивости; - устойчивость одноконтурной цифровой системы.
11	<b>Качество управления в цифровых системах</b> Рассматриваемые вопросы: - точность; - переходный процесс; - робастность; - улучшение качества процесса управления в цифровых системах.
12	<b>Синтез систем цифровых управления</b> Рассматриваемые вопросы: - преобразование непрерывных регуляторов: численное интегрирование; - преобразование непрерывных регуляторов: отображение нулей и полюсов, фиктивное квантование; - размещение полюсов дискретной передаточной функции системы: эквивалентная система и типовые регуляторы; - размещение полюсов дискретной передаточной функции системы: задача размещения полюсов; - размещение полюсов дискретной передаточной функции системы: полиномиальные уравнения; - синтез при помощи билинейного преобразования.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<b>Анализ систем управления, заданных в пространстве состояний</b> В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Описание объектов и систем управления через передаточные функции В результате работы студент получает навык умение моделировать изменение состояния (параметров, характеристик) системы или ее составных элементов.
3	Моделирование типовых динамических звеньев систем управления В результате выполнения работы студент получает навык умение моделировать изменение состояния (параметров, характеристик) системы или ее составных элементов, умение анализировать информацию о переходных процессах в системах управления.
4	Преобразование структурных схем систем управления В результате выполнения работы студент получает навык умение моделировать изменение состояния (параметров, характеристик) системы или ее составных элементов.
5	Анализ устойчивости линейных непрерывных систем управления В результате выполнения работы студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели, владение методами обработки цифровой информации и моделирования для анализа и синтеза систем управления.
6	Синтез линейных непрерывных систем управления В результате выполнения работы студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели, владение методами обработки цифровой информации и моделирования для анализа и синтеза систем управления.
7	Исследование устойчивости линейных систем управления методами частотного анализа В результате выполнения работы студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели, владение методами обработки цифровой информации и моделирования для анализа и синтеза систем управления.
8	Анализ цифровых систем управления, заданных в пространстве состояний В результате выполнения работы студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
9	Исследование цифровых систем управления В результате выполнения работы студент приобретает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
10	Исследование динамических свойств и характеристик цифровых систем управления В результате выполнения работы студент приобретенные навыки умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели, владение методами обработки цифровой информации и моделирования для анализа и синтеза систем управления.
11	Особенности функционирования нелинейных элементов в САУ В результате работы студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
12	Влияние нелинейностей на динамические свойства САУ В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели, владение методами обработки цифровой информации и моделирования для анализа и синтеза систем управления.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Математические модели систем управления. Модели систем управления в пространстве состояний В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	Математические модели систем управления. Переходная и импульсная характеристика. Преобразование Лапласа. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
3	Математические модели систем управления. Частотные характеристики. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
4	Структурные схемы систем управления. Правила преобразования структурных схем В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
5	Анализ систем управления. Решение задач на устойчивость непрерывных линейных систем. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели.
6	Синтез систем управления. Классическая схема. ПИД-регуляторы. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели.
7	Синтез систем управления. Множество стабилизирующих регуляторов. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели.
8	Математические модели цифровых систем управления. Разностные уравнения. Передаточные функции. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
9	Математические модели цифровых систем управления. Использование Z-преобразования. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
10	Анализ цифровых систем управления. Решение задач на устойчивость цифровых систем с применением алгебраических критериев В результате работы на практическом занятии, студент получает навык владение методами теории управления для исследования математических моделей технических систем.
11	Синтез систем цифровых управления. Преобразование непрерывных регуляторов: численное интегрирование В результате работы на практическом занятии, студент получает навык умение выполнить анализ и синтез системы управления по ее математической модели.
12	Синтез систем цифровых управления. размещение полюсов дискретной передаточной функции системы: полиномиальные уравнения В результате работы на практическом занятии, студент получает навык умение выполнить анализ и

<b>№ п/п</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание
	синтез системы управления по ее математической модели.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№ п/п</b>	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Работа с лекционным материалом
3	Подготовка к лабораторным работам
4	Подготовка к практическим занятиям
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Анализ непрерывных систем автоматического управления
2. Синтез непрерывных систем автоматического управления
3. Анализ цифровых систем автоматического управления
4. Синтез цифровых систем автоматического управления

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№ п/п</b>	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теория автоматического управления С.Е. Душин, Н.С. Зотов, Д.Х. Имаев и др.; Ред. В.Б. Яковлев; Под Ред. В.Б. Яковлев Однотомное издание Высш. шк., - 569 с. , 2005	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Применение метода А.М. Ляпунова для исследования устойчивости энергосистемы А.И. Сеславин; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ , 2006	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3)
3	Синтез корректирующих устройств линейных САР А.И. Сеславин, В.И. Урдин; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ, - 14 с. , 2006	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3)
4	Теория автоматического управления. Аналитические методы В.А. Подчукаев Однотомное издание Физматлит, - 392 с., ISBN 978-5-9221-0445-6 , 2005	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)
5	Теория автоматического управления. Линейные системы	НТБ (уч.3); НТБ (фб.);

	И.В. Мирошник Однотомное издание "Питер", - 336 с., - ISBN 5-469-00350-7 , 2005	НТБ (чз.2)
6	Типовые звенья систем автоматического управления А.И. Сеславин, В.И. Урдин; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ , 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3)
7	Частотные характеристики линейных импульсных систем Л.А. Баранов; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ, - 24 с. , 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
8	Модели систем автоматического управления Л.А. Баранов; МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических системах" Однотомное издание МИИТ, - 186 с. , 2008	НТБ (БР); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
9	Теория автоматического управления. Задачи и решения Певзнер Л.Д. С-П.: Лань, - 604 с., ISBN 978-5-8114-2161-9 , 2016	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
1	Теория систем автоматического управления В.А. Бесекерский, Е.П. Попов Однотомное издание Изд-во "Профессия", - 704 с., ISBN 5-93913-035-6 , 2004	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Теория автоматического управления А.А. Ерофеев Однотомное издание Политехника, - 302 с., ISBN 5-7325-0529-6 , 2003	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
3	Теория автоматического управления В.Н. Брюханов, М.Г. Косов, С.П. Протопопов, Ю.М. Соломенцев; Под ред. Ю.М. Соломенцева Однотомное издание Высш. шк., - 268 с., ISBN 5-06-003953-6 , 2003	НТБ (уч.3)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

пакет прикладных программ MATLAB.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 5, 6 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Управление и защита информации»

С.Е. Иконников

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин