МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор Электростальского института (филиала) Московского политехнического университета

О.Д. Филиппова/

27.06.2025

Рабочая программа дисциплины «Теория автоматического управления»

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность подготовки **«Роботизированные комплексы»** (набор 2025-2026 г.)

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 августа 2021 года № 730 (далее ФГОС ВО).
- 3) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа высшего образования программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
 - 4) Учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор: С.А. Ревин, профессор, д.т.н., кафедры ПМиИ (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры ПМиИ (протокол № 8 от 27.06.2025 г.).

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью преподавания предмета «Теория автоматического управления» является формирование у студентов теоретических представлений о законах функционирования систем автоматического управления и умения практически использовать методы теории в будущей инженерной деятельности.

Задачами преподавания дисциплины «Теория автоматического управления» являются:

- дать студентам знания о классификации систем автоматического управления, принципах их построения и показателях качества их функционирования;
 - обучить студентов методам анализа и синтеза автоматических систем;
- обучить студентов основам работы с современными программными пакетами моделирования систем автоматического управления.

2 Место дисциплины в структуре ООП ВО бакалавриата

Дисциплина «Теория автоматического управления» относится к обязательной части (Б1.1.14) основной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Междисциплинарные связи

Дисциплина базируется на сведениях курса «Физика», «Математика», «Теоретическая и прикладная механика».

Полученные при изучении дисциплины знания и навыки используются непосредственно в дисциплине «Автоматизация технологических процессов и производств», «Робототехнические комплексы», курсовых работах и проектах, преддипломной практике и выпускной квалификационной работе. Изучение теории автоматического управления требует от студента хорошей подготовки по высшей математике.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

В результате освоения обра-	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
зовательной программы обучаю-		
щийся должен обладать		
ОПК-13 Способен применять стан-	ИОПК-13.1 Использует стандартные методы	Знать:
дартные методы расчета при проек-	расчёта элементов систем автоматизации техно-	стандартные программные средства для решения задач в области кон-
тировании систем автоматизации		структорско-технологического обеспечения машиностроительных про-
технологических процессов и про-	ИОПК-13.2 Выполняет контроль расчётов при	изводств;
изводств	проектировании систем автоматизации техноло-	основные принципы и законы функционирования автоматических си-
	гических процессов	стем управления;
		классификацию типовых динамических звеньев САУ;
		частотные и алгебраические методы исследования САУ на устойчи-
		вость;
		способы коррекции САУ;
		виды нелинейных САУ.
		Уметь:
		выбрать оптимальный вариант решения поставленных практических
		задач с прогнозированием последствий решения на основе их анализа;
		использовать математический аппарат для решения задач теории авто-
		матического управления.
		Владеть: навыками аналитического решения проблем, связанных с ав-
		томатизацией производств.

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, т.е. 108 часов (из них 72 часов — самостоятельная работа студентов очной формы обучения и 78 часа очно-заочной формы обучения).

Дисциплина «Теория автоматического управления» очная форма обучения изучается в 6ом семестре: лекции — 18 часов, практические занятия — 18 часов, форма контроля — зачет.

Дисциплина «Теория автоматического управления» очно-заочная форма обучения изучается в 6-ом семестре: лекции - 18 часов, практические занятия - 12 часов, форма контроля - зачет.

Структура и содержание дисциплины «Теория автоматического управления» по срокам и видам работы отражены в Приложении А.

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Математические модели и динамические характеристики линейных стационарных систем автоматического регулирования

Введение. Аппарат теории автоматического управления. Понятия: оптимизация, регулирование, коррекция. Общая структурная схема САУ. Классификация САР, в том числе статические и астатические. Получение математических моделей. Методика составления уравнений "входвыход". Входные сигналы. Линеаризация уравнений САР. Принцип суперпозиции. Преобразование Фурье. Понятие частотной характеристики. Использование частотных характеристик для определения реакции САР. Экспериментальное определение. Преобразование Лапласа. Свойства преобразования Лапласа. Понятие передаточной функции. Понятие ЛАХ. Связь ЧХ и ПФ ("s", "jw", "p"). Типовые структурные звенья САР. Пример вывода ПФ апериодического звена. Структурные преобразования схем ЛСС. Примеры. Виды ПФ (замкнутая, по ошибке). Колебательное звено - свойства. Общая таблица свойств типовых ПФ. Построение ЧХ, ЛАХ соединений типовых структурных звеньев. Интеграл Дюамеля. Связь ИПФ с ЧХ и ПФ. Описание САР в пространстве состояний. Матрица перехода, свойства. Канонические формы, Управляемость, наблюдаемость.

Тема 2. Устойчивость линейных систем

Понятие устойчивости САР. Необходимое и достаточное условие устойчивости. Свойства. Принцип аргумента. Частотные критерии устойчивости. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста-Михайлова. Модификация критерия Найквиста-Михайлова для астатических систем. Границы применимости методов оценки с помощью частотных критериев. Запас устойчивости. Аналитические критерии устойчивости: критерий Гурвица, Рауса, Зубова. Границы применимости методов оценки с помощью аналитических критериев. Влияние параметров САР на устойчивость: D-разбиение, корневой годограф.

Тема 3. Качество систем автоматического регулирования

Понятие качества САР. Первичные показатели качества. Частотные и интегральные методы оценки качества. Связь частотных характеристик с переходной функцией. Способность отработ- ки сигналов как оценка качества САР. Коэффициенты ошибки. Способы вычисления коэффици- ентов ошибки. Влияние астатизма на коэффициенты ошибки и установившуюся ошибку.

Тема 4. Коррекция систем автоматического регулирования

Синтез САР. Основы синтеза. Виды синтеза САР (структурный, параметрический). Подходы к коррекции САР. Метод желаемой ЛАХ Солодовникова. Алгоритм синтеза, связь частотной характеристики и первичных показателей качества для минимально-фазовых звеньев. ПИД-регулятор. Типовые звенья коррекции. Теория чувствительности. Понятие инвариантности.

Тема 5. Математические модели нелинейных детерминированных систем

Понятие нелинейных систем. Типовая структурная схема нелинейной системы. Виды нелинейных элементов. Понятие фазовой плоскости. Построение фазовых диаграмм, метод припасовывания. Построение линий переключения. Скользящий режим. Метод изоклин. Влияние обратной связи на линии переключения в релейной системе. Мнимые линии переключения, правило построения. Учёт чистого запаздывания. Понятие автоколебаний, оценка параметров автоколебаний. Гармоническая линеаризация. Ряд Фурье. Пример прохождения сигналов через

нелинейный элемент. Гипотеза фильтра. Вывод уравнения линеаризации. Расчёт коэффициентов линеаризации на примере. Построение динамических характеристик нестационарных систем.

5 Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Теория автоматического управления» предусматривает использование активных и интерактивных форм проведения аудиторных занятий (в соче-тании с внеаудиторной работой):

- подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях;
- коллективный анализ ситуаций;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- тест,
- устный опрос,
- зачет,
- экзамен.

6.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компе- тенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания							
110Ku3u1Ci1D	2	3	4	5				

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

Знать:

стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств; основные принципы и законы функционирования автоматических систем управления; классификацию типовых динамических звеньев САУ: частотные и алгебраические методы исследования САУ на устойчивость;

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний: стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечемашиностроительных производств; основные принципы и законы функционирования автоматических систем управления; классификацию типовых динамических звеньев САУ; частотные и алгебраические методы исследования САУ на устойчивость; способы коррекции САУ; виды нелинейных САУ.

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний: стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств; основные принципы и законы функционирования автоматических систем управления; классификацию типовых динамических звеньев САУ; частотные и алгебраические методы исследования САУ на устойчивость; способы коррекции САУ; виды нелинейных САУ. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний: стандартные программные средства для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечемашиностроительных производств; основные принципы и законы функционирования автоматических систем управления; классификацию типовых динамических звеньев САУ; частотные и алгебраические метолы исследования САУ на устойчивость; способы коррекции САУ; виды нелинейных САУ. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.

Обучающийся демонстрирует полное соответствие необходимых знаний: стандартные программные средства для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств; основные принципы и законы функционирования автоматических систем управления; классификацию типовых динамических звеньев САУ; частотные и алгебраические метолы исследования САУ на устойчивость; способы коррекции САУ;

виды нелинейных САУ. Свободно оперирует приобретенными знаниями.

Уметь:

способы

САУ:

выбрать оптимальный вариант решения поставленных практических задач с прогнозированием последствий решения на основе их анализа: использовать математический аппарат для решения задач теории автоматического управления.

вилы нелинейных САУ.

коррекции

Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выбрать оптимальный вариант решения поставленных практических задач с прогнозированием последствий решения на основе их анализа; использовать математический аппарат для решения задач теории автоматического управления.

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений выбрать оптимальный вариант решения поставленных практических задач с прогнозированием последствий решения на основе их анализа; использовать математический аппарат для решения задач теории автоматического управления. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений выбрать оптимальный вариант решения поставленных практических задач с прогнозированием последствий решения на основе их анализа; использовать математический аппарат для решения задач теории автоматического управления. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточ-

Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений выбрать оптимальный вариант решения поставленных практических задач с прогнозированием последствий решения на основе их анализа; использовать математический аппарат для решения задач теории автоматического управления. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложно-

		переносе на новые ситуации.	ности, затруднения при ана-	сти.
			литических операциях, пере-	
			носе умений на новые, не-	
			стандартные ситуации.	
Владеть: навыками	Обучающийся не владеет или	Обучающийся владеет навыками ана-	Обучающийся частично владе-	Обучающийся в полном объеме
аналитического реше-	в недостаточной степени вла-	литического решения проблем, связан-	ет навыками аналитического	владеет навыками аналитиче-
ния проблем, связанных	деет навыками аналитическо-	ных с автоматизацией производств.	решения проблем, связанных с	ского решения проблем, свя-
с автоматизацией про-	го решения проблем, связан-	Допускаются значительные ошибки,	автоматизацией производств.	занных с автоматизацией про-
изводств.	ных с автоматизацией произ-	проявляется недостаточность владения	Навыки освоены, но допуска-	изводств. Свободно применяет
	водств.	навыками по ряду показателей, Обу-	ются незначительные ошибки,	полученные навыки в ситуаци-
		чающийся испытывает значительные	неточности, затруднения при	ях повышенной сложности.
		затруднения при применении навыков	аналитических операциях, пе-	
		в новых ситуациях.	реносе умений на новые, не-	
			стандартные ситуации.	

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой.

Шкала оценивания	Описание
	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом.
	Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным
	в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями,
Зачтено	навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом мо-
	гут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при
	аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандарт-
	ные ситуации.
	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учеб-
	ным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений,
Не зачтено	навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные
110 500 115115	ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показате-
	лей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании зна-
	ниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении Б к рабочей программе.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1 Цветкова О.Л. Теория автоматического управления: Учебник для вузов. М: Директ-Медиа,2016.-207с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=443415&sr=1
- Лубенцов В.Ф., Лубенцова Е.В. Теория автоматического управления: Учебное пособие. СКФУ, 2014. 143c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457415&sr=1
 - б) дополнительная литература:
- 1. Александров А.Г., Михайлова Л.С. ГАММА-2РС. Система программ для автоматизации разработки алгоритмов управления. Руководство. ЭПИ МИСиС ТУ.
- 2. Востриков А.С., Французова Г.А. Теория автоматического регулирования: Учеб. пособие для ву- зов. -2-е изд., с тер. М.: Высш.шк.; 2006. 365с.: ил.
- 3. Певзнер Л.Д. Практикум по теории автоматического управления: Учеб.пособие.-М.: Высш. шк.; 2006.-590c.:ил.
- 4. Ким Д.П. Теория автоматического управления. Т.1. Линейные системы // М.: Физматлит., 2007. 312 с.
- 5. Ким Д.П. Теория автоматического управления. Т.2. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы // М.: Физматлит. 2007. 312 с.
 - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616 Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) — Microsoft Open License. Лицензия № 61984042

Microsoft Project 2013 Standart 32- bit/x64 Russian.

Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)

АСКОН Компас 3D LT (лицензионное соглашение б/н)

Нанософт Nanocad v.5 (Лицензия №NC50B-55B66A1CBF2F-29453)

Free Pascal (gnu public license (LGPL))

Lite Manager Free (бесплатное лицензионное соглашение б/н)

Smath Studio Desktop (бесплатное лицензионное соглашение б/н)

Также, учебно-методические и информационные материалы можно найти на сайтах:

1	http://www.gpntb.ru/ - Государственная публичная научно-техническая библиотека России
	http://www.edu.ru/ - Федеральный портал «Российское образование»
3	http://www.prlib.ru/ - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина
4	www.rsl.ru - Российская государственная библиотека;
5	http://www.tehlit.ru/-Библиотека ГОСТов и стандартов
6	www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань»
7	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru)

8	http://cyberleninka.ru/Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
9	Национальная электронная библиотека (http://нэб.pф)

8 Материально - техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и по-
ний для самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория лекционного типа № 1501, учебно-	Комплект мебели, переносной мультимедийный
лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.	комплекс (проекционный экран, проектор, ноут-
Электросталь, ул. Первомайская, д. 7	бук)
Учебная аудитория для занятий семинарского типа №	Комплект мебели, мультимедийный комплекс
1504, учебно-лабораторный корпус, 144000, Москов-	(проекционный экран, проектор, ноутбук), ксерокс
ская область, г. Электросталь, ул. Первомайская, д.7	
Компьютерный класс № 2301, лабораторный корпус,	Комплект мебели, компьютеры, проектор.
144000, Московская область, г. Электросталь, ул. Пер-	
вомайская, д. 7	

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по работе над конспектом лекций вовремя и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические указания к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента.

Методические указания по выполнению контрольной работы

Для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

Цель выполнения индивидуальной контрольной работы: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач по данному разделу дисциплины, проверка логического обоснования решения, умений применение теоретических знаний к решению задач.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины и является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;

- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите;
- выполнение расчетно-графической работы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10 Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих – лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент;
- познакомится с видами учебной работы;
- изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим

выступить на занятии с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме устного ответа с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе контрольных вопросов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

11 Особенности реализации дисциплины «Теория автоматического управления» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Теория автоматического управления» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Структура и содержание дисциплины «Теория автоматического управления» по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) Очная форма обучения

	Очная форма обучения													
№	Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах		Виды самостоятельной работы студентов						Формы аттеста- ции				
		Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	К.Р.	К.П.	УО	P33	T	P	Э	3
1.	Математические модели и динамические характеристики линейных стационарных систем автоматического регулирования	3	3		20				+	+	+			
2.	Устойчивость линейных систем.	3	3		20				+	+	+			
3.	Качество систем автоматического регулирования	3	3		10				+	+	+			
4.	Коррекция систем автоматического регулирования	4	4		10				+	+	+			
5.	Математические модели нелинейных детерминированных систем	5	5		12				+	+	+			
	Форма аттестации								1	1	1			3
	Всего часов по дисциплине 6 семестр	18	18		72									
	Итого:	18	18		72									

Очно-заочная форма обучения

№	Раздел		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттеста- ции			
		Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	К.Р.	К.П.	УО	P33	T	P	Э	3
1.	Математические модели и динамические характеристики линейных стационарных систем автоматического регулирования	2	1	1	14				+	+	+			
2.	Устойчивость линейных систем.	6	2	2	16				+	+	+			
3.	Качество систем автоматического регулирования	0	2	2	16				+	+	+			
4.	Коррекция систем автоматического регулирования	4	1	1	20				+	+	+			
5.	Математические модели нелинейных детерминированных систем	6	2	2	22				+	+	+			
	Форма аттестации				·				1	1	1		·	3
	Всего часов по дисциплине 6 семестр	18	6	6	78									
	Итого:	18	6	6	78									

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Электростальский институт (филиал) Московского политехнического университета

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность образовательной программы «Роботизированные комплексы»

Форма обучения: очная, очно-заочная

Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская.

Кафедра «Машиностроительные и металлургические технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств: перечень вопросов на зачет, комплект задач, тест, устный опрос

С.А. Ревин

Электросталь 2025

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Теория автоматического управления»

Направление подготовки **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность образовательной программы «Роботизированные комплексы»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролиру- емой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Математические модели и динамические характеристики линейных стационарных систем автоматического регулирования	ОПК-13	Устный опрос Решение задач
2.	Устойчивость линейных систем.	ОПК-13	Устный опрос Решение задач
3.	Качество систем автоматического регулирования	ОПК-13	Устный опрос Решение задач
4.	Коррекция систем автоматического регулирования	ОПК-13	Устный опрос Решение задач
5.	Математические модели нелинейных детерминированных систем	ОПК-13	Устный опрос Решение задач Тест
	Промежуточная аттестация 3 семестр		Зачет

Таблица 1 – ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Теория автоматического управления

ФГОС ВО 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции									
КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технология	Форма	Степени уровней					
ИНДЕКС		формирования	оценочного	освоения компетен-					
ФОРМУЛИРОВКА		компетенций	средства	ций					
ОПК-13 Способен применять стандарт-	Знать:	лекция,	УО,	Базовый уровень					
ные методы расчета при проектирова-	стандартные программные средства для решения задач	самостоятельная	T,	- выполнены все виды					
нии систем автоматизации технологи-	в области конструкторско-технологического обеспече-	работа,	P33,	учебной работы,					
ческих процессов и производств	ния машиностроительных производств;	практические	зачет	предусмотренные					
	основные принципы и законы функционирования ав-	занятия		учебным планом.					
	томатических систем управления;			Повышенный уро-					
	классификацию типовых динамических звеньев САУ;			вень: студент опериру-					
	частотные и алгебраические методы исследования			ет приобретенными					
	САУ на устойчивость;			знаниями, умениями,					
	способы коррекции САУ;			навыками, предъявляе-					
	виды нелинейных САУ.			мые к данной компе-					
	Уметь:			тенции, применяет их в					
	выбрать оптимальный вариант решения поставленных			ситуациях повышенной					
	практических задач с прогнозированием последствий			сложности.					
	решения на основе их анализа;								
	использовать математический аппарат для решения								
	задач теории автоматического управления.								
	Владеть: навыками аналитического решения про-								
	блем, связанных с автоматизацией производств.								

Перечень оценочных средств по дисциплине

«Теория автоматического управления»

№ OC	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Тест (T)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2.	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дис- циплины
3.	Разноуровневые за- дачи и задания (РЗЗ)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект задач и за- даний
4.	Зачет	Итоговая форма оценки знаний. В выс- ших учебных заведениях проводятся во время экзаменационных сессий.	Вопросы к зачету

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации Перечень вопросов к зачету

по дисциплине «Теория автоматического управления»

формирование компетенции ОПК-13

- 1. Понятие амплитудночастотной и фазочастотной характеристик системы. Методы экспериментального снятия АЧХ и ФЧХ.
- 2. Понятие амплитудночастотной и фазочастотной характеристик системы, методы расчета собственной и резонансной частоты системы.
- 3. Переходная характеристика системы. Методы экспериментального снятия переходных характеристик. Виды переходных характеристик.
- 4. Импульсная характеристика системы. Методы экспериментального снятия импульсных характеристик. Виды импульсных характеристик.
- 5. Понятие импульсной характеристики. Расчет импульсной характеристики системы. Классификация систем по виду импульсной характеристики.
- 6. Понятие устойчивости систем. Теория устойчивости и ее значение в методах расчета систем управления.
- 7. Характеристическое уравнение системы, метод его получения. Параметры системы, определяемые по характеристическому уравнению.
- 8. Теорема Ляпунова и ее применение. Виды переходных процессов в системах с различной степенью устойчивости.
- 9. Критерий Гурвица и его применение в задачах расчета систем управления.
- 10. Частотной метод определения областей устойчивости систем управления и его применение в расчетах систем управления.
- 11. Теорема Хевисайда. Анализ качества систем управления по переходным процессам.
- 12. Методы повышения точности, устойчивости и качественных показателей автоматических систем.
- 13. Понятие статизма системы. Статические и астатические системы Пример статической системы автоматического управления.
- 14. Понятие статизма системы. Статические и астатические системы. Пример астатической системы автоматического управления.
- 15. Типовые звенья систем автоматики. Понятие динамического звена. Требования к типовым звеньям. Методы разбиения систем на типовые звенья. Классификация типовых звеньев.
- 16. Понятие и классификация типовых звеньев систем автоматики. Пропорциональное звено и его характеристики.
- 17. Понятие и классификация типовых звеньев систем автоматики. Апериодическое звено 1-го порядка и его характеристики.
- 18. Понятие и классификация типовых звеньев систем автоматики. Звенья: апериодическое 2-го порядка и колебательное, их характеристики.
- 19. Понятие и классификация типовых звеньев систем автоматики. Идеальное интегрирующее звено и его характеристики.
- 20. Понятие и классификация типовых звеньев систем автоматики. Идеальное дифференцирующее звено и его характеристики.
- 21. Понятие и классификация типовых звеньев систем автоматики. Звено запаздывания и его характеристики.
- 22. Астатическая система регулирования уровня жидкости. Принцип действия и закон управления.
- 23. Переходные и импульсные процессы в системах управления, причины их возникновения. Оценка качества систем.
- 24. Устойчивость автоматических систем управления. Алгебраические методы определения устойчивости систем.
- 25. Устойчивость автоматических систем управления. Критерий устойчивости Найквиста.
- 26. Устойчивость автоматических систем управления. Критерий устойчивости Михайлова.
- 27. Устойчивость автоматических систем управления. Понятие годографа.

- 28. Методы повышения точности автоматических систем. Комплексный коэффициент усиления.
- 29. Методы повышения точности автоматических систем. Понятие астатизма и астатизма системы.
- 30. Структурная организация систем управления. Система управления с интерфейсом типа ОБЩАЯ ШИНА (ОШ)
- 31. Устройства сопряжения с объектами управления.

Вопросы к практическим занятиям:

- 1. Что такое управление?
- 2. Какова цель любого управления?
- 3. Какое управление называется автоматическим?
- 4. Дайте определение объекта управления.
- 5. Приведите примеры управляемых координат механических, электротехнических систем.
- 6. Что такое регулятор?
- 7. Что называется, системой автоматической управления?
- 8. Назовите основные принципы построения САУ и дайте им сравнительную оценку.
- 9. Какова главная задача управления?
- 10. Что такое обратная связь?
- 11. Каков смысл отрицательной обратной связи?
- 12. Какая обратная связь называется единичной?
- 13. Запишите уравнение ошибки. Что оно означает физически?
- 14. Каково назначение корректирующих устройств?
- 15. Приведите примеры исполнительных элементов САУ.
- 16. Приведите примеры объектов управления и назовите их управляемые координаты.
- 17. Какие признаки могут быть положены в основу классификации САУ?
- **18.** По какому признаку классифицируются системы стабилизации, программного управления, следящие системы? Дайте им определение
- 19. Приведите примеры САУ различного назначения, с которыми вам приходилось сталкиваться в вашей практике.
- 20. Что называется, передаточной функцией?
- 21. Какие условия должны быть соблюдены для получения передаточной функции?
- 22. Как по дифференциальному уравнению получить передаточную функцию?
- 23. Как выглядит передаточная функция двигателя постоянного тока при управлении по цепи якоря, если:
- 24. а) выходной величиной считать угловую скорость вала;
- 25. б) выходной величиной считать угол поворота вала двигателя?
- 26. Какой физический смысл имеет аргумент временных функций?
- 27. Какое воздействие называют единичным скачком? Приведите его график и математическое описание как функции времени.
- 28. Чему равно изображение единичного скачка?
- 29. Что называется, переходной функцией?
- 30. Какое воздействие называется единичной д-функцией?
- 31. Дайте геометрическое представление и математическое описание д- функции как функции времени.
- **32.** Какое изображение имеет д(t)?

- 33. Что называется, импульсной переходной функцией?
- 34. Что такое частотная передаточная функция и как она получается?
- 35. Назовите виды частотных характеристик, дайте им определение, в каких координатах строится каждая из них?
- 36. Дайте оценку с точки зрения информативности, удобства пользования АЧХ, ФЧХ, АФЧХ, ЛАЧХ, ЛФЧХ.
- 37. Что такое децибел?
- 38. Что такое декада?
- 39. Какие формы представления частотных передаточных функций вы знаете?
- 40. Что называется, звеном?
- 41. Перечислите и воспроизведите для себя передаточные функции известных вам звеньев.
- 42. Запишите уравнения АЧХ, ФЧХ и АФЧХ идеального дифференцирующего звена.
- 43. Какой наклон имеет ЛАЧХ идеального дифференцирующего звена?
- 44. Запишите уравнения АЧХ, ФЧХ и АФЧХ интегрирующего звена.
- 45. С каким наклоном проводится ЛАЧХ интегрирующего звена?
- 46. Что представляет собой геометрически АФЧХ апериодичского звена?
- 47. Как выглядит асимптотическая ЛАЧХ апериодического звена?
- 48. Какие фазовые сдвиги имеет апериодическое звено на частотах: а) u = 0; б) $u = u_{conp}$; в) $u = \infty$.
- 49. Какими параметрами характеризуется колебательное звено?
- 50. Какой характерный вид имеет семейства АЧХ и ФЧХ колебательного звена при различных коэффициентах демпфирования *d*?
- 51. Как строится асимптотическая ЛАЧХ колебательного звена?
- 52. Какие звенья называются форсирующими?
- 53. Что называют структурной схемой САУ?
- 54. Какие виды соединений звеньев различают?
- 55. Как получить передаточные функции соединений звеньев:
 - последовательного;
 - параллельного;
 - встречно-параллельного?
- 56. Какой формулой определяется передаточная функция замкнутой системы?
- 57. Какой формулой определяется передаточная функция ошибки?
- 58. Какими формулами устанавливается связь между передаточными функциями ошибки и замкнутой системы?
- 59. Каков физический смысл понятия «устойчивость»?
- 60. Напишите общую формулу решения дифференциального уравнения.

Тест

формирование компетенций ОПК-13

1. К какому классу относятся САУ в режиме уменьшения возмущающей ошибки?

- 1. Программа управления
- 2. Следящие
- 3. Стабилизации
- 4. Автономные
- 5. Непрерывные

2. Какие САР относятся к линейным?

- 1. Описываемые линейными алгебраическими уравнениями
- 2. Описываемые линейными дифференциальными уравнениями
- 3. Описываемые непрерывными функциями

- 4. Состоящие из линейных звеньев
- 3. К какому классу относятся САУ, в которых управление определяется заранее известными функциями?
- 1. Не имеющие регулятор
- 2. Содержащие регулятор
- 3. Характеризуемые одной управляемой величиной
- 4. Работающие без дополнительных источников энергии
- 5. Работающие с дополнительными источниками энергии
- 4. Какой наибольший наклон имеет логарифмическая амплитудно-частотная характеристика интегрирующего звена
- 1. 0 дб/дек
- 2. 10дб/дек
- 3. 20дб/дек
- 4. 45 градусов
- 5. 40 дб/дек
- 5. Задача использования методов оптимального управления в теории автоматического управления динамическими системами.
- 1. Анализ управляемости систем автоматического управления.
- 2. Анализ устойчивости систем автоматического управления.
- 3. Анализ точности систем автоматического управления.
- 4. Построение оптимального закона управления системами автоматического управления.

6.По виду управляющего сигнала, вырабатываемого автоматическим регулятором АСР бывают

- 1. релейные
- 2. непрерывные
- 3. дискретные
- 7. Частотные характеристики можно получить из:
- 1. функции Хевисайда
- 2. дельта-функции
- 3. передаточной функции

8. Если объект подчиняется принципу суперпозиции, то он считается:

- 1. стационарным
- 2. линейным
- 3. нелинейным

9. Замкнутая АСР с обратной связью реализует принцип регулирования:

- 1. по возмущению
- 2. по отклонению
- 3. по заланию

10. Целью регулирования является

- 1. поддержание регулируемого параметра на заданном значении
- 2. определение ошибки регулирования
- 3. выработка управляющих воздействий

11. Передаточной функцией системы называется

- 1. отношение выходного сигнала ко входному сигналу
- 2. отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу входному сигналу
- 3. отношение преобразованного по Лапласу входного сигнала к преобразованному по Лапласу выходному сигналу

12. Зависимость выходного параметра объекта от времени при подаче на вход дельтафункции называется:

- 1. статической характеристикой
- 2. импульсной характеристикой
- 3. частотной характеристикой

13. Зависимость выходного параметра объекта от входного называется:

1. статической характеристикой

- 2. импульсной характеристикой
- 3. динамической характеристикой
- 4. частотной характеристикой

14. Целью функционирования, следящей АСР является

- 1. поддержание регулируемого параметра на заданном постоянном значении с помощью управляющих воздействий на объект
- 2. изменение регулируемой величины в соответствии с заранее неизвестной величиной на входе АСР
- 3. изменение регулируемой величины в соответствии с заранее заданной функцией

15. W(iw) обозначают:

- 1. передаточную функцию
- 2. переходную функцию
- 3. Амплитудно-фазовую характеристику

$\begin{cases} x = Ax + Bu + Gv \\ y = Cx + Du + Hv \end{cases}$

16. В матрично-векторной форме записи y = Cx + Du + Hv, матрица A называется:

- 1. Система матрицей
- 2. Матрицей управляющих входов
- 3. Матрицей входных возмущающих воздействий
- 4. Матрицей взаимосвязей переменных состояний с выходами

17. Какие переменные при построении математического описания системы принято называть входными:

- 1. характеризующие реакцию системы на входное воздействие
- 2. генерируемые системами, внешними по отношению к исследуемой
- 3. характеризующие внутреннее состояние системы

18. Какой метод применяется при построении передаточной матрицы:

- 1. Калмана
- 2. Леверье-Фадеева
- 3. Вандермонда

19. Какова размерность матрицы А, в матрично-векторной форме записи систем управления:

- 1. n x n (n-размерность объекта)
- 2. п х m (п-размерность объекта, m-количество управляющих входов)
- 3. п х г (п-размерность объекта, г-количество возмущений)
- 4. р х п (р-количество выходов, п-размерность объекта)

20. Система с 1 входом, 2 выходами и 5 переменными состояния описывается в пространстве состояния матрицами:

- 1.A[2X5], B[5X1], C[5X5]
- 2. A[5X5], B[5X1], C[2X5]
- 3. A[5X5], B[1X2], C[2X1]
- 21. Дан объект управления во вход-выходной форме записи, переведите в матричновекторную форму записи и найдите системную матрицу:

$$W(p) = \frac{6}{3p^3 + 9p^2 + 12p + 6}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

1

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

2

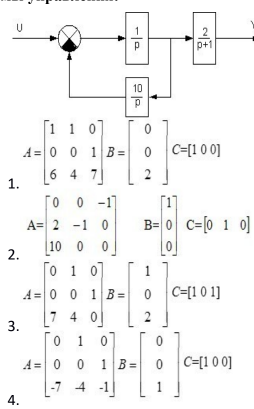
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 6 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

3

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

4.

22. Постройте матрично-векторную модель по приведенной структурной схеме системы управления:



23. Дана передаточная функция во вход-выходной форме записи. Определить полноту объекта:

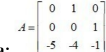
$$W(p) = \frac{p^2 + 11p + 10}{p^3 + 9p^2 + 23p + 15}$$

- 1. Объект является полным
- 2. Объект является неполным

24. Какой будет система, данная в матрично-векторной форме записи:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} C = [0 \ 1 \ 1]$$

- 1. Полностью наблюдаемой и полностью управляемой
- 2. Частично наблюдаемой и полностью управляемой
- 3. Полностью наблюдаемой и частично управляемой
- 4. Частично наблюдаемой и частично управляемой



25. В какой форме записи представлена системная матрица:

- 1. Основная нормальная форма (ОН-форма)
- 2. Транспонированная основная нормальная форма (ТОН-форма)
- 3. Дополнительная нормальная форма
- 4. Обратная нормальная форма

26. Что является целью управления в системе автоматического регулирования?

- 1. изменение регулируемой переменной по заранее известному закону;
- 2. поддержание регулируемой переменной на заданном уровне;
- 3. повышение эффективности использования потенциальных возможностей объекта управления;
- 4. обеспечение стремления регулируемой переменной к нулю при $t \to \infty$.

27. Характеристическое уравнение системы это:

- 1) числитель передаточной функции, приравненный к нулю;
- 2) знаменатель передаточной функции, приравненный к нулю;
- 3) уравнение, которое описывает частное вынужденное движение системы;
- 4) уравнение, которое описывает систему в общем виде.

28. Что такое ЛЧХ?

- 1. линейная частотная характеристика;
- 2) логарифмическая частотная характеристика;
- 3) логарифмическая частная характеристика;

29. Что необходимо сделать для определения устойчивости системы?

- 1. выполнить её линеаризацию
- 2. преобразовать переменные по Лапласу
- 3. изучить малые отклонения от равновесия
- 4. исследовать обратные связи

30. Что определяется при помощи теорем Ляпунова?

- 1. устойчивость установившегося движения
- 2. способы обеспечения устойчивости
- 3. тип переходного процесса в САУ
- 4. корни характеристического уравнения

Критерии оценки:

отлично - от 90% до 100% правильных ответов; хорошо - от 75% до 90% правильных ответов; удовлетворительно - от 55% до 75% правильных ответов; неудовлетворительно - менее 55% правильных ответов.

Перечень задач для практических занятий по дисциплине «Теория автоматического

управления» формирование компетенций ОПК-13

Тема 1. Составление блок-схем систем автоматического управления.

По нижеприведенным функциональным схемам составить блок схемы систем автоматического регулирования с обозначением входных и выходных физических координат каждого блока.

Задача 1. Система регулирования температуры печи.

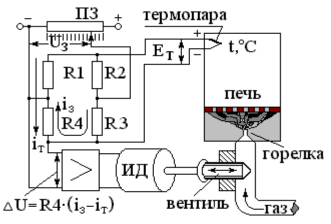


Рис.

Задача 2. Система управления поперечной подачей резца Функциональная схема такой системы приведена на рис.

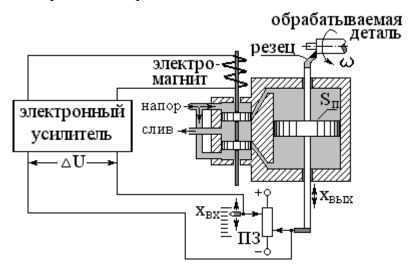


Рис.

Тема 2. Преобразование Лапласа.

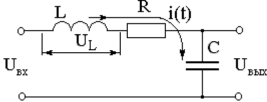
Получите изображения следующих функций:

- 3. $f(t) = t^2 \cdot \sin \omega t$;
- **4.** $f(t) = t \cdot 1(t a)$;
- **5.** $f(t) = 15\delta(t-2);$
- **6.** $f(t) = t \cdot \sin 2t$;
- 7. $f(t) = 3t \cdot e^{at}$, где a const.;

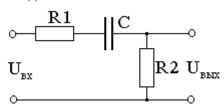
Тема 3. Получение передаточных функций.

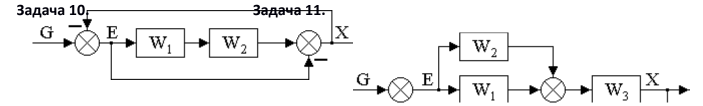
Получите передаточные функции нижеприведенных электросхем. Схемы повышенной сложности отмечены значком.





Задача 9.

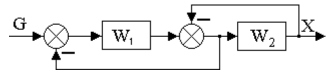




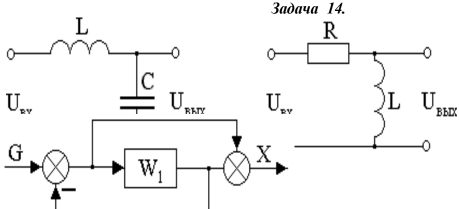
Тема 4. Структурные схемы и их преобразование

В задачах 12 и 13 для представленных структурных схем получить передаточные функции замкнутой системы $\Phi(s) = X(s)/G(s)$ и передаточные функции ошибки $\Phi_{\epsilon} = E(s)/G(s)$.

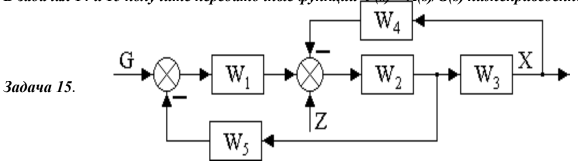




Задача 13.



В задачах 14 и 15 получите передаточные функции $\Phi(s) = X(s)/G(s)$ нижеприведенных структур



Задача 16.

Для структурной схемы системы, в которой имеется как управляющее воздействие, так и возмущающее, получить передаточные функции по отношению к каждому из воздействий: $\Phi_{\rm g}$ = X/G и $\Phi_{\rm z}$ = X/Z.

Тема 5. Статические и астатические САУ

Для систем со структурной схемой, изображенной на рис., определить составляющие ошибки от управляющего и возмущающего воздействий по следующим данным.

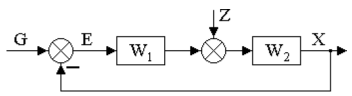


Рис.

Задача 17.
$$W_1(s) = \kappa_1/(T_1s+1)\cdot s$$
, $W_2(s) = \kappa_2/(T_2s+1)$, $g(t) = g_1\cdot t$, $z(t) = z_0(t)$;

Задача 18.
$$W_1(s) = \kappa_1/(T_1s+1)\cdot s$$
, $W_2(s) = \kappa_2/(T_2s+1)\cdot s$, $g(t) = g_1\cdot t$, $z(t) = z_0(t)$;

Тема 6. Устойчивость систем автоматического управления

Задачи. Определите устойчивость разомкнутых систем по их передаточным функциям: W(s) =

$$\frac{20}{8} \cdot 10^{-3} \, \overline{s^2 - 0.16s - 1}$$

Задачи. Определите соотношения между параметрами К и Т системы, представленной на рис., чтобы система была:

- 19) нейтрально устойчивой;
- 20) устойчивой.

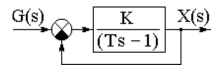


Рис.

22. Можно ли сделать систему с передаточной функцией

$$W(s) = \frac{2 \ 0,}{0.25s - \frac{2}{1}}$$

Тема 7. Критерий устойчивости Гурвица Используя критерий Гурвица:

- **23.** Определить устойчивость замкнутой системы по ее характеристическому уравнению: $s^5 + 7 s^4 + 33 s^3 + 88 s^2 + 122 s + 60 = 0$.
- **24.** Определить устойчивость замкнутой системы по ее характеристическому уравнению: $4 \cdot 10^{-3} \text{ s}^5 + 10^{-1} \text{ s}^4 + 1,05 \text{ s}^3 + 2,8 \text{ s}^2 + 4,3 \text{s} + 1,6 = 0$
- 25. Определить добротность «К» разомкнутой системы с передаточной функцией:

$$W(s) = \frac{K(0.5s + 1)}{(0.05s + 1)(0.001s + 1)s^{2}},$$

чтобы замкнутая система была устойчивой?

Тема 8. Логарифмический аналог критерия Найквиста

Задачи. Определить устойчивость замкнутой системы методом ЛЧХ по передаточной функции разомкнутой системы:

$$\mathbf{26)} \ \mathbf{W(s)} = \frac{142(0,1s+1)}{(0,5s+1)(0,01s+1)(0,005s+1)s};$$

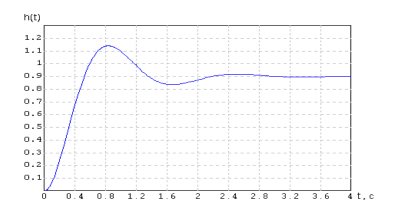
$$\mathbf{27)} \ \mathbf{W(s)} = \frac{631(0,1s+1)}{(1,5s+1)(0,004s+1)(0,001s+1)s}.$$

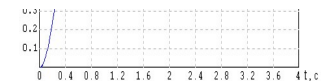
1

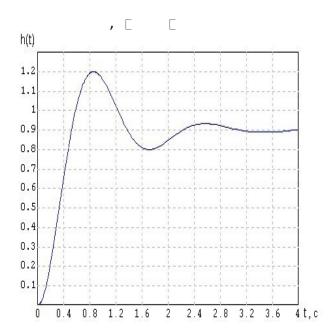
Тема 9. Показатели качества управления

Задачи. По передаточной функции разомкнутой системы W(s) и графику переходной функции h(t) замкнутой системы определить коэффициент перерегулирования σ и время регулирования t_p при допустимом отклонении процесса от конечного значения $h(\infty)$ на $\pm 10\%$:

$$W(s) = \frac{9}{(1,5s+1)(0,4s+1)}$$
 и рис.







Задачи. Определить время регулирования t_p в единицах постоянной времени Т апериодического звена при допустимом отклонении переходной функции от конечного значения: **30)** 5%; **31)** 1%

Задачи. Определить установившую ошибку в замкнутой системе: с передаточной функцией разомкну- той системы

$$W(s) = \frac{40(s+1)(0,4s+1)}{(1,6s+1)(0,02s+1)s^2}$$

при входном воздействии $g(t) = 3+10 \cdot t + t^2$;

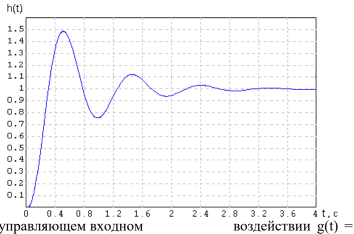


Рис.

32) со структурой, приведенной на рис. 9 при управляющем входном

2(t) и возмущающем воздействии f(t) = 0.5(t).

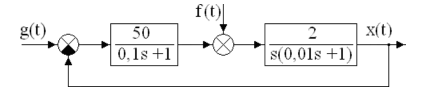


Рис.

33. Проанализируйте, какой будет установившаяся ошибка в замкнутой системе, если пе-редаточная функция разомкнутой:

$$W(s) = \frac{300}{s(0,1s+1)(0,02s+1)}$$
при входном воздействии $g(t) = g_0 \cdot t^2$;

34. Определите начальное значение ошибки в замкнутой САУ (рис.) при входном воздействии g(t) = 4(t).

$$(0.1s+1)(0.05s+1)$$

Рис.

- **35.** Определить три первых коэффициента ошибок замкнутой САУ с передаточной функцией разомкнутой системы: $W(s) = \frac{10}{(0.2s+1)(0.02s+1)s}$
- **36.** Определить закон изменения онибки в замкнутой САУ с передаточной функцией разомкнутой системы: $W(s) = {0,02s+1)s \over (0,02s+1)s}$
- **37.** Определить установившуюся ошибку в замкнутой системе по следующим данным: пере-даточной функции разомкнутой системы W(s) и гармоническому входному воздействию g(t) соответственно $W(s) = \frac{100}{(0.5s+1)s}$ и $g(t) = 10^{o} \sin \pi t/2$;
 - **38.** С какой установившейся ошиб $_{\rm m}$ кой є будет работать замкнутая система, развивающая максимальные скорость ${\rm x}'=0.7$ рад/с и ускорение ${\rm x}''=0.98$ рад/с 2 , если передаточная

функция разомкнутой САУ
$$W(s) = \frac{1700(0,06s+1)}{(1,5s+1)(0,003s+1)(0,001s+1)s}.$$

Критерии оценивания решения задачи

Оценка	Критерий оценки
Отлично	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логиче-
	ском рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок,
	получен верный ответ, задача решена рациональным спосо-
	бом.
Хорошо	Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логиче-
	ском рассуждении и решении нет существенных ошибок; пра-
	вильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение
	решения, но задача решена нерациональным способом или
	допущено не более двух несущественных ошибок, получен
	верный ответ
Удовлетворительно	Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет
	существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в
	выборе формул или в математических расчетах; задача реше-
	на не полностью или в общем виде.
Неудовлетворительно	Задача решена неправильно, или задача не решена