МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Пиректор ИЭиАС В.Р. Храмшин

04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *ОСНОВЫ ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ*

Научная специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра

Электроснабжения промышленных предприятий

Курс

2

Семестр

4

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГТ (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

одобрена кафедры программа рассмотрена на заседании Рабочая Электроснабжения промышленных предприятий 30.01.2025 г., протокол № 4 А.В. Варганова Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 04.02.2025 г., протокол № 3 В.Р. Храмшин Председатель Рабочая программа составлена: Г.П. Корнилов профессор кафедры ЭПП, д-р техн. наук Рецензент:

политехнический университет», д-р техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

	трена, обсуждена и одобрена для реал кафедры Электроснабжения промыш	
	Протокол от	г. № _ А.В.Варганова
	трена, обсуждена и одобрена для реал кафедры Электроснабжения промыц	
	Протокол от	г. № _ А.В.Варганова
	трена, обсуждена и одобрена для реал кафедры Электроснабжения промыш	
		іленных предприятий
учебном году на заседании в Рабочая программа пересмо	кафедры Электроснабжения промыц	іленных предприятий г. № А.В.Варганова пизации в 2029 - 2030

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

освоение основ теории автоматического управления как теоретической и фундаментальной базы построения и анализа современных систем автоматического управления электроприводами

2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы теории автоматического управления» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

КН	IC-1	Способен	ставить	И	решать	научные	И	инновационные	задачи	В	области
элє	электроэнергетики и электротехники										

3. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 34 акад. часов:аудиторная 34 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 38 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Форма текущего контроля успеваемости и
дисциплины	Семестр	Лек.	практ. зан.	Самосто работа	промежуточной аттестации
1. 1. Общие сведения о системах					
автоматического управления (САУ)			ı		
1.1 1.1 Основные понятия в теории автоматического управления. Принципы построения систем автоматического управления (САУ). Системы автоматического регулирования (САР) как частный случай САУ	4	1		3	Устный опрос (собеседование), написание АКР №1
Итого по разделу		1		3	
2. 2. Математическое описание систем автоматического управления					
2.1 2.1 Математическое описание САУ. Понятие структурной схемы. Создание структурной схемы по математической модели.	1	1	3	2	Контрольная работа №1, , написание АКР №2
Итого по разделу		1	3	2	
3. 3. Типовые динамические звенья и					
их основные характеристики					
3.1 3.1 Понятие динамического звена. Типы динамических звеньев. Понятие и суть передаточной функции. Понятие переходного процесса. Понятие импульсной функции. Амплитудные и частотные		1,5	2	3	Написание АКР №3
3.2 3.2 Апериодическое звено первого порядка, его основные характеристики. Апериодическое звено второго порядка, его основные характеристики. Колебательное звено, его основные	4	1,5	2	3	Написание АКР №3
3.3 3.3 Интегральные (интегрирующие) звенья, их виды и основные характеристики. Дифференциальные (дифференцирующие) звенья, их виды и основные характеристики.		1,5	2	3	Написание АКР №3
Итого по разделу	4,5		6	9	
4. 4. Структурные схемы систем			<u>.</u>		
автоматического управления					
4.1 4.1 Структурные схемы. Преобразование структурных схем.	4	1,5	2	3	Устный опрос (собеседование). Написание АКР №4
Итого по разделу		1,5	2	3	

5. 5. Оценка качества систем автоматического					
5.1 5.1 Стационарные и динамические режимы САР. Понятие и критерии устойчивости. Запас по фазе и амплитуде. Качество процесса регулирования. Критерии качества процесса регулирования.		1,5	2	3	Написание АКР №5
Итого по разделу		1,5	2	3	
6. 6. Оптимальные линейные системы автоматического регулирования (CAP)					
6.1 6.1 Понятие оптимальных линейных САР. Критерии оптимального регулирования.		1,5	1	4	Устный опрос (собеседование). Написание АКР №6
6.2 6.2 Принцип построения оптимальных систем подчиненного регулирования координат (СПРК)	4	1,5	1	5	Устный опрос (собеседование). Написание АКР №6
6.3 6.3 Принцип расчета и исследования двухконтурной астатической САР	•	1,5	1	5	Устный опрос (собеседование). Написание АКР №6
6.4 6.4 Оптимизация САР на различные оптимумы		3	1	4	Устный опрос (собеседование). Написание АКР №6
Итого по разделу		7,5	4	18	
Итого за семестр	17		17	38	зачёт
Итого по дисциплине		17	17	38	зачет

4 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Представлены в приложении 1.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Глазырин, Г. В. Теория автоматического регулирования / Глазырин Г.В. - Новосибирск :НГТУ, 2014. - 168 с.: ISBN 978-5-7782-2473-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/558731 (дата обращения: 30.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09938-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454172 (дата обращения: 30.04.2025).

2. Исмагилов К. В.

Теория автоматического управления : конспект лекций / К. В. Исмагилов, В. С. Великанов. - Магнитогорск : МГТУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/32. - Текст : электронный. - дата обращения: 30.04.2025

- 3. Жмудь, В. А. Системы автоматического управления высшей точности: учебное пособие для вузов / В. А. Жмудь, А. В. Тайченачев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05143-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454236 (дата обращения: 30.04.2025).
- 4. Антимиров, В. М. Системы автоматического управления : учебное пособие для вузов / В. М. Антимиров ; под научной редакцией В. В. Телицина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 91 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9906-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453362 (дата обращения: 30.04.2025).

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

iipoi pammioe obecne ienne						
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии				
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно				
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно				
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно				
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно				
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно				

FAR Manager	свободно	бессрочно
MS Office 2003 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Электронные плакаты по курсу "Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий"	Д-903-13 от 14.06.2013	бессрочно
Linux Calculate	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(обязательное)

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

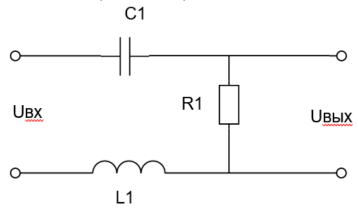
Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде проработки материалов лекций с применением рекомендуемой литературы, выполнения контрольных работ, работы над курсовым проектом, подготовки к зачету и экзамену.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Контрольная работа выполняются в течение семестра обучения. Контрольная работа предполагает решение 4 заданий, связанных с ранее пройденными темами:

1. По заданной электрической цепи составить передаточную функцию звена, описывающего данную цепь:

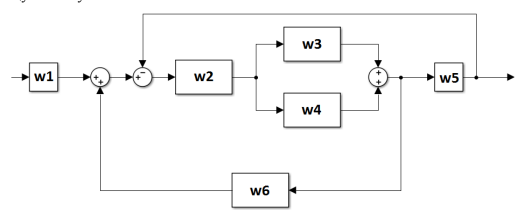
$$C1 = 200$$
 мк Φ , $L = 80$ м Γ н, $R1 = 100$ к O м



2. По заданной передаточной функции определить тип звена и реализовать его на операционном усилителе:

$$W(p) = 10$$

3. Применив преобразования структурных схем, максимально упростите следующую схему:



4. Построить ЛАЧХ заданного звена с передаточной функцией:

$$W(p) = \frac{10}{0.25p^2 + 1}$$

Вопросы к АКР 1

- 1. Система автоматического регулирования. Виды систем автоматического регулирования (краткая характеристика)
- 2. Разомкнутая система автоматического регулирования. Принцип построения. Достоинства и недостатки.

- 3. Основные принципы управления. Управление по отклонению.
- 4. Основные принципы управления. Управление по возмущению.
- 5. Система автоматического регулирования. Принцип построения.
- 6. Виды воздействий в САР.
- 7. Статическая и астатическая САР. Достоинства и недостатки. Примеры.

Вопросы к АКР 2

- 1. Передаточная функция. Суть и вывод (получение) передаточной функции.
- 2. Переходной процесс (переходная функция). Суть и вывод (получение) переходной функции.
- 3. Амплитудная фазочастотная характеристика. Годограф Найквиста. Суть и вывод (получение) АФЧХ.
- 4. Логарифмические характеристики. Масштаб логарифмических характеристик. Суть и вывод (получение) ЛАФХ и ЛФЧХ.
 - 5. Пропорциональное звено и его основные характеристики.
 - 6. Апериодическое звено 1ого порядка и его основные характеристики.
- 7. Колебательное звено и апериодическое звено 2ого порядка (инерционное) и его основные характеристики.
- 8. Консервативное звено и его основные характеристики. Отличие консервативного звена от колебательного звена.

Вопросы к АКР 3

- 1. Идеальное интегрирующее (интегральное) звено и его основные характеристики.
 - 2. Реальное интегрирующее звено и его основные характеристики.
- 3. Пропорционально-интегральное (изодромное) звено и его основные характеристики.
- 4. Реальное дифференцирующее (дифференциальное) звено и его основные характеристики.
- 5. Пропорционально-дифференцирующее звено и его основные характеристики.
- 6. Пропорционально-интегрально-дифференцирующее звено и его основные характеристики.
 - 7. Звено реального запаздывания и его основные характеристики.

Вопросы к АКР 4

- 1. Принцип построения динамических звеньев на операционном усилителе.
- 2. Структурная схема. Пример составления структурной схемы.
- 3. Способы соединения динамических звеньев.
- 4. Правила преобразования структурных схем.
- 5. Стационарные режимы работы САР.
- 6. Статический режим САР. Статическое отклонение и способы его устранения.
- 7. Астатический режим САР.

Вопросы к АКР 5

- 1. Динамические режимы САР.
- 2. Законы регулирования САР.
- 3. Устойчивость САУ. Условия устойчивости САУ.

- 4. Виды переходных процессов САУ.
- 5. Частотный критерий устойчивости Найквиста.
- 6. Логарифмический критерий устойчивости.
- 7. Структурная устойчивость САР.

Вопросы к АКР 6

- 1. Запас устойчивости.
- 2. Динамические показатели качества САР.
- 3. Статические показатели качества САР.
- 4. Частотные критерии качества САР.
- 5. Построение желаемых ЛАЧХ и ЛФЧХ.
- 6. Общая характеристика задач синтеза САР.
- 7. Жесткие корректирующие обратные связи в САР. Достоинства и недостатки корректирующих устройств.
- 8. Гибкие корректирующие обратные связи в САР. Достоинства и недостатки корректирующих устройств.
- 9. Последовательные корректирующие устройства (регуляторы). Законы регулирования САР.

приложение 2

(обязательное)

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации:

КНС-1: Способен ставить и решать научные и инновационные задачи в области электроэнергетики и электротехники

Теоретические вопросы

- 1. Основные понятия в теории автоматического управления. Принципы построения систем автоматического управления (САУ).
- 2. Системы автоматического регулирования (САР) как частный случай САУ. Виды воздействий в САУ.
- 3. Математическое описание САУ.
- 4. Понятие структурной схемы. Создание структурной схемы по математической модели.
- 5. Понятие динамического звена.
- 6. Типы динамических звеньев. Понятие и суть передаточной функции.
- 7. Понятие переходного процесса. Понятие импульсной функции. Амплитудные и частотные характеристики.
- 8. Апериодическое звено первого порядка, его основные характеристики. Апериодическое звено второго порядка, его основные характеристики. Колебательное звено, его основные
- 9. Интегральные (интегрирующие) звенья, их виды и основные характеристики.
- 10. Дифференциальные (дифференцирующие) звенья, их виды и основные характеристики.
- 11. Структурные схемы.
- 12. Преобразование структурных схем.
- 13. Стационарные и динамические режимы САР. Понятие и критерии устойчивости.
- 14. Запас по фазе и амплитуде. Качество процесса регулирования.
- 15. Критерии качества процесса регулирования.
- 16. Понятие системы подчиненного регулирования координат (СПРК).
- 17. Понятие оптимума. Понятие регулятора.
- 18. Настройка САР на различные оптимумы.
- 19. Выбор параметров регулятора.

Практические задания

1. Получите передаточную функцию двигателя постоянного тока с независимым возбуждением, исходя из его дифференциального уравнения: $(T_{\mathfrak{I}}T_{\mathfrak{M}}p^2 + T_{\mathfrak{M}}p + 1)p\Delta\varphi(t) \qquad \Delta U_{\mathfrak{I}}(t) - K_{\mathfrak{I}}(T_{\mathfrak{I}}p + 1).$

$$(T_{a}T_{m}p^{2} + T_{m}p + 1)p\Delta\varphi(t)$$
 $\Delta U_{g}(t) - K_{g}(T_{a}p + 1)$

- 2. Дайте определение управляющим, возмущающим и регулирующим воздействиям. В чём состоит разница между ними?
- 3. Используя пакет прикладных программ Matlab, постройте АФЧХ характеристику следующего звена и определите запас устойчивости по амплитуде:

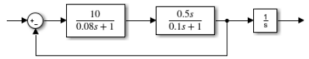
$$W(p) = \frac{10.5}{0.075p + 1}$$

4. Для звена, описываемого дифференциальным уравнением

$$T\frac{dx_{\text{GLIX}}}{dt} + x_{\text{GLIX}} = k \cdot x_{\text{ex}}$$

изобразить графически переходную характеристику $x_{\text{вых}}(t)$, если T=2c и k=5 (в масштабе).

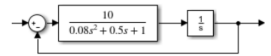
5. Определите, является ли данная САР устойчивой:



- 6. Объясните сущность принципа регулирования «по возмущению», его достоинства и недостатки, укажите условия его применения.
- 7. Объясните сущность принципа регулирования «по отклонению», его достоинства и недостатки, укажите условия его применения.

Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания

1. Используя пакет прикладных программ Matlab, постройте ЛАЧХ и ЛФЧХ для следующей структурной схемы и определите её устойчивость:



2. Используя пакет прикладных программ Matlab, постройте переходной процесс для следующей структурной схемы:

$$\begin{array}{c|c}
\hline
0.5s \\
\hline
0.1s+1
\end{array}$$

3. Система регулирования описывается следующей передаточной функцией

$$W(p) = \frac{a_0 \cdot p^2 + a_1 \cdot p + a_2}{b_0 \cdot p^3 + b_1 \cdot p^2 + b_2 \cdot p + b_3} = \frac{x_{\text{\tiny GELX}}(p)}{x_{\text{\tiny GEX}}(p)}.$$

Определите установившееся значение переходной функции (после окончания переходного процесса), если заданы следующие коэффициенты:

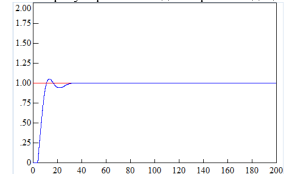
$$a_0 = 1.5; \ a_1 = 3; \ a_2 = 5;$$

$$b_0 = 2.0; \ b_1 = 1.2; \ b_2 = 2.5; \ b_3 = 2.0$$

$$x_{ex} = 2.0$$

4. Каким образом раскрывается обратная связь при преобразовании структурных схем?

- 5. Как настроить СПРК на модульный оптимум?
- 6. По графику переходного процесса для разомкнутой системы, состоящей из колебательного звена и ПИД-регулятора, определите основные показатели качества регулирования и дайте рекомендации по настройке регулятора:



- 7. Использую знания, полученные при изучении данной дисциплины, объясните, в чем заключается настройка САУ на технический оптимум? Когда она применяется?
- 8. Использую знания, полученные при изучении данной дисциплины, объясните, в чем заключается настройка САУ на модульный оптимум? Когда она применяется?
- 9. Объясните процесс преобразования математической модели в структурную схему. Как вывести передаточную функцию структурной схемы по возмущению? Как вывести передаточную функцию структурной схемы по отклонению?

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы теории автоматического управления» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме. Критерии оценки:

- **«зачтено»** обучающийся демонстрирует высокий или средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации;
- **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.