Документ подписан простой электронной подписы ТЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельце

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Федеральное государственное бюджетное

должность: Ректор Дата подписания: 31.05.2024, 10:14:41 Уникальный программный ключ: ибирский государственный университет водного транспорта"

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

Б1.О.27

Основы автоматического управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электрооборудования и автоматики

Образовательная программа

13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника"

Профиль "Электроснабжение"

год начала подготовки 2022

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты с оценкой 4

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 126

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс 4		4	- Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	126	126	126	126
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины

Основы автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

13.03.02 Направление подготовки "Электроэнергетика и электротехника" Профиль "Электроснабжение" год начала подготовки 2022

Рабочую программу составил(и):

PhD, Доцент, Раздобреев Михаил Михайлович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электрооборудования и автоматики

Заведующий кафедрой Палагушкин Борис Владимирович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины является обеспечение базового уровня знаний и навыков, необходимых для построения и анализа моделей процессов управления и синтеза устойчивых систем с требуемыми характеристиками и осуществления научно-технической деятельности в области разработки информационных технологий управления элементами и объектами организационно-технических систем водного транспорта.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Оптимизация систем электроснабжения					
2.1.2	Профилирующая практика					
2.1.3	Теоретические основы электротехники					
2.1.4	Общая энергетика					
2.1.5	Ознакомительная практика					
2.1.6	Специальные главы математики					
2.1.7	Физика					
2.1.8	Информатика					
2.1.9	Математика					
2.1.10	Химия					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Математические задачи энергетики					
2.2.2	Моделирование электроэнергетических и электротехнологических комплексов					
2.2.3	Научно-исследовательская работа					
2.2.4	Основы научных исследований					
2.2.5	Преддипломная практика					
2.2.6	Проектирование систем электроснабжения					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

- ОПК-2.1: Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств
- ОПК-2.2: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

- ОПК-3.1: Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов
- ОПК-3.2: Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики
- ОПК-3.3: Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии
- ОПК-3.4: Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования
- ОПК-3.5: Выполняет моделирование систем автоматического регулирования

- ПК-2: Способен строить физические и математические модели электрооборудования, схем, устройств и электротехнических установок различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования
- ПК-2.1: Владеет знаниями закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности
- ПК-2.2: Способен изучать и анализировать научно-техническую информацию в области электроэнергетики и электротехники
- ПК-2.3: Владеет методами описания, анализа, синтеза и моделирования систем управления электроэнергетическими системами
- ПК-2.4: Умеет строить физические и математические модели элементов и систем электрооборудования с использованием прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы электрооборудования
- ПК-2.5: Умеет оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ.
- ПК-2.6: Умеет применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в области диагностирования оборудования электрических сетей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	- принципы построения и функционирования САР,				
3.1.2	- свойства и характеристики типовых элементов систем управления;				
3.1.3	- влияние типов регуляторов на статические и динамические свойства САР.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- проводить построение и преобразование структурных схем элементов и систем автоматики;				
3.2.2	- определять статические и динамические свойства САР на стадии проектирования;				
3.2.3	- определять параметры элементов, обеспечивающие требуемые статические и динамические свойства САР;				
3.2.4	- провести статический расчёт исходя из требуемой (допустимой) ошибки системы в установившемся режиме;				
3.2.5	- использовать соответствующие методы для анализа устойчивости и корректировки динамических свойств САР.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- навыками анализа и синтеза САР.				

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Основные принципы построения автоматических систем				
Лек	Классификация САР. Стандартные входные воздействия в автоматике. Линеаризация систем. Частотные характеристики и переходные функции элементов и систем. Типовые звенья систем автоматики. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.3	0
Лаб	Определение передаточной функции схем элементов автоматики. Исследование реакции элемента автоматики на входные воздействия. /Лаб/	4	2	Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Ср	/Cp/		24	Л1.1 Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Раздел	Раздел 2. Построение и преобразование структурных схем				
Лек	Построение и преобразование структурных схем. Последовательное и параллельное соединения звеньев. Звено, охваченное обратной связью. Перенос звена суммирования и узла по ходу и против хода сигнала. Определение передаточной функции с учетом принципа суперпозиции. /Лек/	4	2	Л1.3	0

Лаб	Исследование типовых схем соединения звеньев автоматики. /Лаб/	4	2	Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Ср	/Cp/	4	30	Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Раздел	Раздел 3. Устойчивость линейных систем				
Лек	Условие асимптотической устойчивости. Необходимое условие устойчивости. Критерии устойчивости линейных систем: алгебраический критерий устойчивости Гурвица, частотные критерии устойчивости Михайлова и Найквиста. Понятие статических и астатических систем. Понятие запаса устойчивости замкнутой системы. Пример расчета САР. а)построение и преобразование структурной схемы исходной системы; б) статический расчет; в)анализ устойчивости исходной системы; г) коррекция динамических свойств системы. /Лек/	4	2	Л1.3	0
Лаб	Исследование объекта управления: а)приведение статического момента механизма к валу электродвигателя; б)приведенин момента инерции и масс механических звеньев систем электропривода к валу электродвигателя. /Лаб/	4	2	Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Ср	/Cp/	4	36	Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Раздел	Раздел 4. Оценка качества управления и анализ типовых алгоритмов управления				
Лек	Показатели оценки качества переходного процесса. Анализ точности линейных САР в установившемся режиме. Анализ типовых алгоритмов управления, типы корректирующих устройств и их влияние на статические и динамические свойства САР. Методические рекомендации по расчету параметров корректирующего устройства. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.3	0
Лаб	Анализ динамических свойств систем автоматики. Исследование процессов линейной САР третьего порядка. /Лаб/	4	2	Л1.3Л3.1 Л3.2	0
Ср	/Cp/	4	36	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2	0
ИКР	/ИКР/	4	2		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- 1. Раздобреев М.М. Теория автоматического управления. Анализ линейных систем: учебное пособие/ М.М. Раздобреев, В.Ю. Гросс, Б.В. Палагушкин, М.Н.Романов. Новосибирск: Сиб. гос. унив. водн. трансп., 2020.- 111 с.
- 2. Малафеев С.И. Основы автоматики и системы автоматического управле-ния: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Проектирование и технология электрон. средств" / Малафеев Сергей Иванович, Малафеева Алевтина Анатольевна; С. И. Малафеев, А. А. Малафеева. М.: Академия, 2010. 384 с.
- 3. Раздобреев М.М., Романов М.Н. Основы автоматического управления: методические указания к выполнению лабораторных работ./ М.М. Раздобреев, М.Н.Романов. Новосибирск: Сиб. гос. унив. водн. трансп., 2023.- 35 с.

б) дополнительная литература

- 4. Первозванский А. А. Курс теории автоматического управления [Элек-тронный ресурс]: учеб. пособие. 3-е изд., стер. / А. А. Первозванский. СПб: Изд-во Лань, 2021. 624 с. : ил.
- 5. Гайдук А. Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в МАТLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90161. Загл. с экрана.
- 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 6. Гросс В. Ю. Теория автоматического управления: метод. указ. к компьют. варианту лабораторных работ по курсу "Теория автоматического управления" / В. Ю. Гросс, Е. Г. Гурова; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. вод. трансп.". Новосибирск: НГАВТ, 2014. 54 с.: ил. Библиогр.: с. 53.
- 7. Гросс В. Ю. Расчёт линейной системы стабилизации угловой скорости электродвигателя постоянного тока [Электронный ресурс] : задания и метод. указ. к вып. курсового проекта по курсу "Теория автоматического управления" / В. Ю. Гросс, Е. Г. Гурова ; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. вод. трансп.". Новосибирск : НГАВТ, 2014. 45 с. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
- 8 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся
 - 8. Раздобреев М.М. Теория автоматического управления. Анализ линейных систем: учебное пособие/ М.М. Раздобреев,

- В.Ю. Гросс, Б.В. Палагушкин, М.Н.Романов. Новосибирск: Сиб. гос. унив. водн. трансп., 2020.- 111 с.
- 9. Кошкин Ю. Н. Основы теории автоматического управления [Электрон-ный ресурс]: учеб. пособие [для студентов электротехн. спец. вузов, изучающих курс ТАУ] / Ю. Н. Кошкин, Б. З. Кузнецов; М-во трансп. Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "НГАВТ". Новосибирск: НГАВТ, 2009. 241 с.: ил. (200 лет транспортному ведомству и образованию на транспорте). Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. ISBN 978-5-8119-0372-6.
- 10. Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в МАТLAB: учеб. пособие / А.Ю. Ощепков. Изд. 2-е, испр. и доп. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. 208 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 205 (8 назв.). ISBN 978-5-8114-1471-0.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

6.2. Темы письменных работ

Расчет системы автоматического регулирования: индивидуальное задание.

6.3. Контрольные вопросы и задания

Этап I- Формирование знаний.

Примерные вопросы для зачёта по дисциплине:

- 1. Математическая модель САР.
- 2. Какие две части образуют контур управления в САР?
- 3. Стандартные входные воздействия в теории управления.
- 4. Линеаризация систем.
- 5. Частотные характеристики звеньев и систем.
- 6. Типовые звенья систем управления
- 7. Построение и преобразование структурных схем.
- 8. Правила переноса звена суммирования по ходу и против хода сигнала.
- 9. Правила переноса узла по ходу и против хода сигнала.
- 10. Условие асимптотической устойчивости систем.
- 11. Необходимое условие устойчивости.
- 12. Понятие статических и астатических систем.
- 13. Критерии устойчивости линейных систем

Этап II – Формирование способностей.

Примерные вопросы для защиты лабораторных работ:

- 1. Приведите пример стандартных входных воздействий в теории управления.
- 2. Проведите статический расчёт исходя из требуемой (допустимой) ошибки рассматриваемой системы в установившемся режиме.
- 3. Оцените влияние П-, ПД- и ПИ регуляторов на статические и динамические свойства систем.
- 4. Какие методы используются для анализа устойчивости?

Этап III – Интеграция способностей.

Примерные вопросы для защиты лабораторных работ:

- 1. Определите параметры объекта управления системы автоматической стабилизации заданного значения выходной координаты рассматриваемой системы.
- 2. Определите передаточную функцию рассматриваемой системы по управ-ляющему и возмущающему воздействиям с учетом принципа суперпозиции.
- 3. Определите параметры корректирующего устройства для рассматриваемой замкнутой системы.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачет с оценкой по дисциплине направлен на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих освоение части компетенций.

Зачет проводится на основе списка вопросов по дисциплине в письменной или устной форме при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины. Оценка «отлично» выставляется при условии, если студент отвечает правильно на 85% и более поставленных вопросов. Оценка «хорошо» выставляется, если студент отвечает правильно от 75% до 84% поставленных вопросов. Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент отвечает правильно от 60% до 74% поставленных вопросов. Если преподаватель считает ситуацию сомнительной для выставления удовлетворительной оценки, он вправе задать дополнительные вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1 Рекомендуемая литература			
	7.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Малафеев Сергей Иванович, Малафеева Алевтина Анатольевна	Основы автоматики и системы автоматического управления: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Проектирование и технология электрон. средств"	Москва: Академия, 2010
Л1.2	Францев, Францев	Основы автоматики и теории управления: Учеб.пособие	Санкт-Петербург: СПГУВК, 2003
Л1.3	Раздобреев Михаил Михайлович, Гросс Владимир Юлиусович, Палагушкин Борис Владимирович, Романов Марк Николаевич	Теория автоматического управления. Анализ линейных систем: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2020
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гросс В. Ю., Гурова Е. Г.	Теория автоматического управления: метод. указ. к компьютерному варианту лаб. работ по курсу "Теория автоматического управления" для студентов спец. "Электроприровод и автоматика промышленных установок и техн. комплексов", и "Эксп. судового электрооборудования и средств автоматики"	Новосибирск, 2010
Л3.2	Раздобреев Михаил Михайлович, Романов Марк Николаевич	Основы автоматическое управления: методические указания к выполнению лабораторных работ	Новосибирск: СГУВТ, 2023

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование неуправляемых схем выпрямления переменного тока, Исследования трехфазного полу управляемого тиристорного выпрямителя, Исследования трёхфазный мостовой тиристорной схемы выпрямления переменного тока; Лабораторное оборудование: Осциллограф DS1102E, 8 шт., Цифровой мультиметр ABM-4141, 4 шт., Генератор AWG-4112, 4 шт., Цифровой милливольтметр ABM-1164, 4 шт., Осциллограф MOS-620CH, 2 шт.; Учебно-наглядные пособия: Основные параметры биполярных транзисторов, Универсальные и импульсные полупроводниковые диоды
аудитория для проведения лабораторных занятий Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; ПК – 15 шт. (в т.ч преподавательский) Аудиторная доска 1 шт.; Комплект учебной мебели; Лабораторное оборудование: ПК, 7шт.; 3D-принтер, 7 шт.; Универсальный микропроцессорный комплекс, 10 шт.;
индивидуальных консультаций	Аналоговый вычислительный комплекс – 6, 5 шт.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска, 2 шт.; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: Проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные установки: Универсальные установки со сменными панелями (1-4), Исследование неуправляемых схем выпрямления переменного тока, Исследования трехфазного полу управляемого тиристорного выпрямителя, Исследования трёхфазный мостовой тиристорной схемы выпрямления переменного тока; Лабораторное оборудование: Осциллограф DS1102E, 8 шт., Цифровой мультиметр ABM-4141, 4 шт., Генератор AWG-4112, 4 шт., Цифровой милливольтметр ABM-1164, 4 шт., Осциллограф MOS-620CH, 2 шт.; Учебно-наглядные пособия: Основные параметры биполярных транзисторов, Универсальные и импульсные полупроводниковые диоды