Документ подписан просминистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политке вания дата подписания: 12.05.2025 13 Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности и молодежной политике
Игнатенко В.И.

Моделирование автоматических систем управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электроэнергетики и автоматики

Учебный план 15.04.04_маг-очн.АПм-2025+.plx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

зачеты 1

Квалификация магистратура

Форма обучения очная

53ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

36 аудиторные занятия 117 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)			Итого		
Недель		18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	18	18	18	18	
Лабораторные	18	18	18	18	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	117	117	117	117	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	180	180	180	180	

П	nor	рамму	z co	став	ип((и)	١.

Канд.техн.наук Доцент Кочетков Максим Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Моделирование автоматических систем управления

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 04.04.2025 протокол № 09-2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматики

Протокол от 10.02.2025 г. № 04 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
доцент, к.т.н. Петров А.М 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
доцент, к.т.н. Петров А.М2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Цели:					
1.2	• Закрепление, обобщение и использование знаний, полученных студентами при изучении естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, таких как математический анализ, аналитическая геометрия и линейная алгебра, ряды и дифференциальные уравнения, теория вероятностей и математическая, статистика, физика, химия, информатика, начертательная геометрия и инженерная графика и др.					
1.3	• Обеспечение основы общетехнической подготовки специалистов, теоретическая и практическая подготовка студентов в моделирования объектов и процессов.					
1.4	• Овладение теоретическими и практическими методами построения математических моделей систем управления и объектов управления					
1.5	• Ознакомление с основными экспериментальными методами идентификации математических моделей.					
1.6	Задачи:					
1.7	• Формулировать и решать с помощью ЭВМ типовые задачи математического моделирования систем управления процессами и объектов автоматизации					
1.8	• Обучение методам идентификации объектов моделирования.					
1.9	• Овладение современными математическими пакетами моделирова-ния.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП: Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.2	Физика
2.1.3	Инженерная и компьютерная графика
2.1.4	Информационные технологии
2.1.5	Теория автоматического управления
2.1.9	Математический анализ
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автоматизация технологических процессов и производств
2.2.2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

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

ПК-4: Способен разрабатывать функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования

ПК-4.1: Разрабатывает функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств и их элементов

ПК-4.2: Разрабатывает программное обеспечение на базе современных методов, средств и технологий проектирования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1.							
1.1	Построение математических моделей объектов экспериментальным методом	1	4	ПК-4.1 ПК- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0		

	<u></u>			T	1		
1.2	Построение математических моделей	1	4	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	объектов аналитическим и комбинированным методами /Лек/			4.2			
1.3	*	1	4	THE A 1 THE	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.5	Математическое моделирование технологических процессов и систем	1	4	4.2	J11.1 J11.2J12.1	U	
	управления /Лек/			4.2			
1.4	Статистическое моделирование	1	4	ПК-4 1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1	сложных объектов /Лек/	•		4.2		Ü	
1.5	Изучение программного паке-та	1	4	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	моделирования MATLAB			4.2			
	лаборатории.						
	/Лаб/						
1.6	Построение математической модели	1	5	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	зумпфа /Лаб/			4.2			
1.7	Построение математической модели	1	4	1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	САУ регулирования уровня воды в			4.2			
1.0	зумпфе /Лаб/	1		THE 4.1 THE	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.8	Построение и исследо-вание математической модели САУ темпера-	1	5	4.2	J11.1 J11.2J12.1	Ü	
	турой /Лаб/			4.2			
1.9	Общие сведения о математическом	1	24	ПК-4 1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.7	моделировании /Ср/	1	-	4.2	311.1 311.2312.1	Ü	
1.10	Построение математических моделей	1	23	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	объектов экспериментальным методом			4.2			
	/Cp/						
1.11	Построение математических моделей	1	24	ПК-4.1 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	объектов аналитическим и			4.2			
	комбинированным методами /Ср/						
1.12	Математическое моделирование	1	23		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	технологических процессов и систем			4.2			
1 10	управления /Ср/		22	FIG. 4.1 FIG.	H1 1 H1 0H2 1		
1.13	Статистическое моделирование	1	23	11K-4.1 11K- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.14	сложных объектов /Ср/	1	<u> </u>		пт т пт опо т	0	
1.14	Экзамен /Лек/	1	2	11K-4.1 11K- 4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
				4.2			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1. Понятие SCADA систем. Обзор системы: оборудование, концепция системы, терминология, программное приложение
- 2. Студия конфигурирования. Модульные многократно используемые стратегии управления. Обзор системы: средства проектирования. Диаграммы Функциональных Последовательностей. Обзор Алармов и Событий. Накопление данных истории процесса. Узлы.
- 3. Концепция системы. Терминология. Производительность контроллера. Платы ввода-вывода. Загрузка Данных. Производительность контроллера. Платы ввода-вывода. Загрузка Данных. Резервирование контроллеров.
- 4. Программные приложения. Средства проектирования. Проводник. Администратор Базы Данных. Координатор рецептур. Операторские средства. Средства установки. OPC-сервер. Надстройка Excel. Интерактивная документация.
- 5. Студия управления. Сценарий для примера процесса с резервуаром. Модули управления. Диаграмма функциональной последовательности.
- 6. Общие сведения о Проводнике. Создание и загрузка стратегии управления. Создание и именование отделений производства. Копирование модуля с помощью Проводника Фильтрация параметров.
- 7. Функциональные блоки. Модули. Библиотека модулей. Создание модуля управления в Студии Управления с помощью шаблона из библиотеки. Внесение изменений в модуль управления. Завершение формирования всех модулей управления.
- 8. Создание модуля заново. Добавление и изменение функционального блока аналогового ввода. Добавление выходного параметра модуля. Создание контура ПИД-регулирования. Просмотр модуля в Студии Управления. Изменение алармов для модуля контура. ПИД-регулирования. Внесение изменений в модуль Двигателя.
- 9. Быстрая и легкая настройка контура регулирования. Метод задания коэффициента усиления и запаса по фазе для Пропорционально-интегрально-дифференциального (ПИД) регулирования.
- 10. Создание диаграммы функциональной последовательности. Последовательность для процесса с резервуаром. Создание модуля ДФП. Создание в ДФП переход. Завершение формирования модуля ДФП.
- 11. Создание операторских экранов. Общие сведения о создании графических экранов. Загрузка и выгрузка экранов оператора. Выгрузка зарегистрированных изменений параметров. Импорт и экспорт конфигурационных данных.
- 12. Ссылки, динамические свойства и имена параметров. Работа с Графической студией. Создание ссылки на данные для уставки параметра контура. Создание насоса с помощью динамо.
- 13. Создание ссылки на данные для режима работы контура с помощью динамо. Завершение формирования экрана для процесса

- 14. Выбор рабочей станции для управления периодическими процессами. Определение размера сети. Максимальный размер
- 15. Использование Интерфейса Оператора. Обзор Интерфейса Оператора. Хронология главных экранов. Подтверждение алармов. Симплексная сеть управления. Определение числа концентраторов. Увеличение расстояния между узлами.
- 16. Накопление и отображение данных Общие сведения о накоплении и отображении данных. Конфигурирование Надстройки Excel. Контроллеры. Подсистема ввода-вывода. Источники питания.
- 17. Конфигурирование сети, загрузка и назначение лицензий, формирование учетных записей пользователей. Программное обеспечение контроллера. Программное обеспечение рабочей станции.
- 18. Загрузка и назначение лицензий. Загрузка рабочей станции Профессиональная Плюс. Конфигурирование других рабочих станций. Рабочие станции. Аппаратные платформы рабочих станций и серверов.
- 19. Конфигурирование контроллера. Конфигурирование каналов ввода/вывода. Особенности функционального блока ПИД. Динамическое смещение ограничений. Последовательная и стандартная формы. Две степени свободы.
- 20. Загрузка конфигурации контроллера. Загрузка рабочей станции. Ввод нового пользователя. Рабочие станции.

Программное обеспечение для контроля и управления. Использование языков управления

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	сциплины (мод:	УЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Каледина Н.О., Романченко С.Б.	Компьютерное моделирование шахтных вентиляционных сетей: допущено УМК в качестве метод. указаний для студентов вузов	М.: Изд-во МГГУ, Горная книга, 2010	12						
Л1.2	Каледина Н.О. [и др.]	Компьютерное моделирование задач противоаварийной защиты шахт: допущено УМК в качестве метод. указаний для студентов вузов	М.: Изд-во МГГУ, Горная книга, 2010	11						
		6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Дмитриева В. В.	Практикум для семинаров и лабораторных занятий по дисциплине "Моделирование систем управления": допущено УМС МГГУ в качестве учебно-метод. пособия для студентов вузов	М.: Горная книга, 2011	13						
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения	•							
Э1	Онлайн платформа ЗГ	Y (https://learn.norvuz.ru/)								
Э2	Электронная библиот	ека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)								
Э3	Электронно-библиоте	Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)								
Э4	Цифровая библиотека	IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)								
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
6.3.2.	1 Электронная библиот	ека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)								
6.3.2.	2 Электронно-библиоте	чная система Лань (https://e.lanbook.com)								
6.3.2.	3 Цифровая библиотека	IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru)								
6.3.2.	Springer Journals (http:// Nature Journals (https:// Springer Nature Experi	//www.nature.com/siteindex) ments (https://experiments.springernature.com/) p://materials.springer.com/) h.org)								
6.3.2.	ScienceDirect (https://v Freedom Collection (ht	иный ресурс издательства Elsevier: www.sciencedirect.com/) tps://www.sciencedirect.com/) ook collection (https://www.sciencedirect.com/)								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Ауд. П-315 аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийный класс) (посадочных мест 40)
 - Оснащена мебелью и техническими средствами обучения, а именно:
 - столы 21 шт.
 - стулья 41 шт.
 - проектор 1 шт.
 - интерактивная панель 1 шт.
 - лабораторный комплекс ЭМ1-С-К
 - лабораторный комплекс ЭЭ1-НЗ-С-К
 - лабораторный стенд «Автоматика транспортных систем»
 - лабораторный комплекс: датчик температуры, датчик давления, датчики расхода
 - терминал (комплексное устройство защиты и автоматики)
- 7.2 Ауд. П-406 аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный и мультимедийный класс) (посадочных мест 20) Оснащена мебелью и техническими средствами обучения, а именно:
 - столы 19 шт.
 - стулья 21 шт.
 - доска 1 шт.
 - проектор 1 шт.
 - компьютер 14 шт. (Windows 10x64 Pro, 1C:Предприятие 8, 7-Zip 24.09, Kaspersky Endpoint Security для Windows, Microsoft Office 2013, Microsoft Teams, RuDesktop, SumatraPDF, VLC media player, Yandex Browser для организаций, NanoCAD x64 24.1.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств. Учебное пособие / А.А. Иванов. М.: Форум, Инфра-М, 2018. 224 с.
- 2. Молдабаева М. Н. Автоматизация технологических процессов и производств Учебное пособие / М. Н. Молдабаева М.: Форум, Инфра-Инженерия, 2019. 224 с.
- 3. Виноградов, В.М.. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность: Учебное пособие/ В.М. Виноградов, и др. М.: Высшая школа, 2019. 336 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда / П.П. Кукин и

- др. М.: Высшая школа, 2016. 336 с.
- 5. Антонетти, П. МОП-БИС. Моделирование элементов и технологических процессов / П. Антонетти, Д. Антониадис, Р. Даттон, и др.. М.: Радио и связь, 2016. 496 с.
- б. Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность. Учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин. М.: Форум, Инфра-М, 2014. 192 с.
- 7. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств. Учебное пособие / А.А. Иванов. М.: Форум, Инфра-М, 2015. 224 с.
- 8. Кузнецов, М.М. Автоматизация производственных процессов / М.М. Кузнецов, Л.И. Волчкевич, Ю.П. Замчалов. М.: Высшая школа; Издание 2-е, перераб. и доп., 2014. 431 с.
- 9. Хашемиан, Х. М. Датчики технологических процессов. Характеристики и методы повышения надежности / Х.М. Хашемиан. М.: Бином, 2014. 336 с.
- 10. Шишмарёв, В. Ю. Автоматизация технологических процессов. Учебник / В.Ю. Шишмарёв. М.: Academia, 2014. 352 с.

Интернет-ресурс:

- 1. Библиотека электрика (https://www.elektro.ru/)
- 2. Электронно-библиотечная система IPR BOOK (цифровой образовательный ресурс IPR SMART) (https://www.iprbookshop.ru)
- 3. Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com)