Документ подписан простой :Министерство мауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Фио: Игнатенко Виталий Иванович Осударственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и мольдежной положе зания Дата подписания: 12.05.2025 13 Запролярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

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

# Автоматизированное проектирование средств и 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

экзамены 2

Квалификация магистратура

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **83ET** 

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 36 самостоятельная работа 207 часов на контроль 45

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

				-
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (	2 (1.2)		ого
Недель		12		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	24	24	24	24
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	207	207	207	207
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	288	288	288	288

$\mathbf{T}$						/ \	
11	nor	рамм	$\nabla V C$	OCTS	DIAL	I	١.

кандидат технических наук Доцент Кочетков Максим Владимирович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

### Автоматизированное проектирование средств и 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 к.т.н., доцент А.М. Петров

y
2026 г.
ıy
2027 г.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	освоение способов и инструментов автоматизированного
1.2 1	проектирования средств и систем управления; изучение основных
1.3 1	принципов функционирования современных интегрированных систем
1.4	автоматизированного проектирования (САПР, методов моделирования
1.5	исследуемых процессов и объектов управления; формирование умений по
1.6	автоматизации программного и информационного обеспечения, применению
1.7	современных пакетов прикладного программного обеспечения
1.8 a	автоматизированного проектирования; овладение навыками работы с
1.9	современными аппаратными и программными средствами исследования и
1.10 г	проектирования систем управления; навыками разработки математических
1.11	моделей средств и систем управления в среде САПР.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория автоматического управления
2.1.2	Математическое моделирование
2.1.3	Цифровые системы электроснабжения ч.1
I	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Учебная практика: научно-исследовательская работа
2.2.2	Учебная практика: ознакомительная практика
2.2.3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Производственная практика: научно исследовательская работа
2.2.5	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.6	Цифровые системы электроснабжения ч.4

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

- ОПК-10: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования
- ОПК-10.1: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей производственного оборудования
- ОПК-10.2: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного оборудования
  - ОПК-11: Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении
- ОПК-11.1: Способен исследовать методы автоматизированного оборудования в машиностроении
- ОПК-11.2: Способен разрабатывать современные методы я автоматизирования оборудования в машиностроении
  - ОПК-4: Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве
- ОПК-4.1: Осуществляет поиск методов оценки проектной и процессной деятельности в организации с использованием современных практик управления; методов рыночных возможностей и стратегии создания развития инновационной деятельности

- ПК-2: Способен разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты автоматизированных и автоматических производств, технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, систем управления жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизации проектирования отечественного и зарубежного опыта разработки конкурентоспособной продукции
- ПК-2.1: Разрабатывает эскизные, рабочие и технические проекты
- ПК-2.2: Использует современные средства автоматизации проектирования отечественного и зарубежного опыта разработки конкурентоспособной продукции
- 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. Инструментальные средства и технологии комплексной автоматизации этапа проектирования средств и систем управления. Модели и методы анализа средств и систем управления при автоматизации этапа проектирования							
1.1	Основные понятия процесса проектирования. Стадии проектирования. Требования международных стандартов к процессу проектирования. Процедуры проектирования. Маршруты проектирования. Схема этапа процесса проектирования. Процедуры выбора и принятия решений. /Лек/	2	8	ПК-2.2 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0		
1.2	Классификация и виды автоматизированных систем. Классификация САПР. Структура САПР. Поколения САПР. Проектирование автоматизированных систем. Структура проекта автоматизированной системы. Методологии моделирования автоматизированных систем: IDEF0, IDEF1X, IDEF3, IDEF4, DFD. /Лаб/	2	6	ПК-4.1 ОПК-11.1 ОПК-11.2	Л1.1Л2.2 Л2.1	0		
1.3	Модели элементов и систем управления. Классификация. Системное моделирование в виде СМО. Аналитическое моделирование. Имитационное моделирование. Сети Петри. /Лаб/	2	6	ПК-2.2 ОПК-11.1 ОПК-10.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0		

1.4	Функциональное моделирование: виды. Функциональное моделирование аналоговых схем. Функциональнологическое моделирование. Пятизначное моделирование. /Лаб/	2	6	ОПК-4.1 ПК-4.1 ОПК-11.1 ОПК-10.1	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.5	Схемотехническое моделирование. Модели элементов. Компонентные и топологические уравнения. Метод контуров и сечений. Основные задачи схемотехнического моделирования. Схемотехническое моделирование БИС. Точные методы: метод подсхем, метод разреженных матриц. Приближенные методы: макромоделирования, гибридного моделирования. /Ср/	2	144	ОПК-4.1 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-4.1 ПК-4.2 ОПК-11.1 ОПК-11.2 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
	Раздел 2. Модели синтеза средств и систем управления и верификации проектных решений при автоматизации этапа проектирования. Автоматизация конструкторского и технологического проектирования и испытаний средств и систем управления						
2.1	Информационное обеспечение САПР. Уровни описания данных. Модели данных /Лек/	2	4	ОПК-4.1 ПК-2.1 ОПК-10.1 ОПК-10.2	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
2.2	Физический уровень описания данных. Способы управления данными в сетях. Современные структуры данных. Программное обеспечение САПР. Системные среды САПР. Модель проектной группы. Модель процесса проектирования. Модель разработки решения. Основные требования к программному обеспечению. Тестирование и сопровождение программного обеспечения. /Лаб/	2	2	ПК-4.1 ПК- 4.2 ОПК- 11.2 ОПК- 10.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
2.3	Техническое обеспечение САПР. Лингвистическое обеспечение САПР. Языки UML, EXPRESS.Язык VHDL: структура программы, основные операторы. /Лаб/	2	2	ПК-2.1 ПК- 2.2 ОПК- 11.1 ОПК- 10.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
2.4	Системы искусственного интеллекта в САПР. Основные направления исследований в области ИИ. Формы представления знаний в СИИ. Экспертные системы: структура, вывод решения, отличия от других компьютерных программ. Применение систем искусственного интеллекта (СИИ) в САПР. /Лаб/	2	2	ПК-2.1 ПК- 4.1 ОПК- 11.1 ОПК- 11.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

2.5	Автоматизация геометрического	2	63	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	проектирования. Геометрическое			ПК-2.1 ПК-			
	моделирование: задачи, модели,			2.2 ПК-4.1			
	однородное координатное			ПК-4.2			
	воспроизведение.			ОПК-11.1			
	Геометрическое проектирование:			ОПК-11.2			
	задачи, модели. Автоматизация			ОПК-10.1			
	конструкторского			ОПК-10.2			
	проектирования. Компоновка.						
	Размещение. Трассировка. Волновой и						
	лучевой алгоритмы.						
	Заключение. Проблемы и перспективы						
	развития, автоматизированного						
	проектирования средств и систем						
	управления. /Ср/						

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1. Состав, структура и характеристики современного персонального компьютера (ПК).
- 2. Классификация языков программирования современных ПК.
- 3. Графические системы и пакеты, применяемые в современных ПК и рабочих станциях.
- 4. Операционные системы и оболочки современных ПК.
- 5. Численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 6. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 7. Математические и схемные модели основных элементов электрических цепей.
- 8. Топология цепей. Построение графа электрической цепи.
- 9. Законы Кирхгофа для мгновенных значений токов и напряжений. Математическая модель электрической цепи.
- 10. Анализ переходных процессов в электрических цепях.

		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год Ко				
Л1.1	Семенова И.Н.	Проектирование автоматизированных систем: курс лекций	Норильск: НИИ, 2006	48			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Хетагуров Я. А.	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): учебник для вузов	М.: Высш. шк., 2006	11			
Л2.2	под ред. В.И. Лачина	Электроника и микропроцессорная техника. Дипломное проектирование систем автоматизации и управления: учебник для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2007	3			
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения	•				
Э1	Онлайн платформа ЗГ	y (https://learn.norvuz.ru/)					
Э2	Электронная библиоте	ка ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)					
Э3	Электронно-библиотеч	ная 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 библиоте	ка ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp)					
6.3.2.	2 Электронно-библиотеч	ная 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 Experin	www.nature.com/siteindex) nents (https://experiments.springernature.com/) ://materials.springer.com/) .org)					

6.3.2.5 Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier:

ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com/)

Freedom Collection (https://www.sciencedirect.com/)

Freedom Collection eBook collection (https://www.sciencedirect.com/)

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Ауд. П-404 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.)

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)