МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин 04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

190

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобриауки России от 28.02.2018 г. № 144)

кафел	Рабочая цры Автома	програз		ссмотрена ропривода в	и	одобрена	на / зас	едании
200	27.01.2025					MI		
				Зав. кафед	рой	nu	A.A. Hi	іколаев
	Рабочая пр	ограмма (одобрена м	етодическої	й комно	ссией ИЭнАС		
	04.02.2025		2525 2000		-	Vanc 1	6	
				Председат	ель	s jacicy j	B.P. Xp	амшин
	The state of the s		составлена			01.1		
Лины		редры каф	едры АЭП	иМ, канд. те	ехн. нау	yk Jilly		C.A.
Janne	NOB							
	Рецензент							
		and the same of	цэтл пл	O "MMK"	" по	электропривод	у , канд.	техн.
наук	-/	7/7	А.Ю. Юд	TH.			50. 10.5000000	
		En li						
	1000							

Лист актуализации рабочей программы

1 1 1	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Автоматизированного элект	
	Протокол от20г. Зав. кафедрой	. № А.А. Николаев
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Автоматизированного элект	
	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	. № А.А. Николаев
	ена, обсуждена и одобрена для реалі редры Автоматизированного элект	
учебном году на заседании каф		ропривода и
учебном году на заседании каф	редры Автоматизированного элект	ропривода и . № А.А. Николаев изации в 2029 - 2030

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Автоматизированный электропривод» является обучение будущих бакалавров навыкам поиска информации, а так же подготовки комплекта конструкторской документации, технических и рабочих проектов системы электропривода

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Автоматизированный электропривод входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Учебная - ознакомительная практика

Производственная-технологическая практика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная-преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Автоматизированный электропривод» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
электрооборудован технологического	ПК-4 Способность определять принципиальные решения по составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации, связям с другими системами						
ПК-4.1	Осуществляет мероприятия по выбору, составу и размещению электрооборудования, кинематическим схемам, датчикам и приборам технологического контроля, системам регулирования и автоматизации						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36,1 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа -71,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная работа (в акад. часах) Лек. лаб. практ. зан. зан. зан.		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции	
		JICK.	зан.	зан.	C. g.			
1. Раздел 1	ı				T			
1.1 Подготовка комплекта конструкторской документации при проектировании автоматизированного электропривода				10	20	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике	Устный опрос по перечню конструкторской документации при проектировании автоматизированн ого электропривода. (Приложение 2)	ПК-4.1
1.2 Содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Подбор материалов. Разработка технического, предложения. Эскизный проект. Разработка эскизного проекта. Технический проект. Разработка технического проекта	7			10	25	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике	Проверка домашнего задания №1 (Приложение 2).	ПК-4.1
1.3 Способы обработки информации при проведении виртуальных экспериментов на работоспособность автоматизированного электропривода в программах Matlab Simulink, Multisim.				16	26,9	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [2,3] по тематике	Проверка домашнего задания №2 (Приложение 2).	ПК-4.1
Итого по разделу				36	71,9			
Итого за семестр				36	71,9		зачёт	

	Итого по дисциплине			36	71,9		зачет	
--	---------------------	--	--	----	------	--	-------	--

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Автоматизированный электропривод» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Автоматизированный электропривод» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Самостоятельная работа стимулирует студентов приобретать навыки использования электронно-образовательного ресурса и патентных ведомств, при планировании своей научно-исследовательской работы.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Афанасьев, А. Ю. Электрический привод : учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 180 с. ISBN 978-5-9729-1446-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102059 (дата обращения: 15.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Москаленко, В. В. Электрический привод : учебник / В.В. Москаленко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 364 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/4557. ISBN 978-5-16-009474-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2126826 (дата обращения: 15.04.2024). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Автоматизированный электропривод : учебное пособие / составители Е. К. Сазонова, А. Л. Чеботарев. Кемерово : КемГУ, 2022. 111 с. ISBN 978-5-8353-2922-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/290633 (дата обращения: 15.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учебное пособие / составители С. В. Петухов, М. В. Кришьянис. Архангельск : САФУ, 2020. 105 с. ISBN 978-5-261-01473-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226961 (дата обращения: 15.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Лаврухин, А. А. Проектирование управляющих устройств для автоматизированных систем: учебно-методическое пособие / А. А. Лаврухин. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 39 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165679 (дата обращения: 15.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

porpummoe	0000110 1011110					
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии				
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно				
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно				
NI MultiSim Education	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно				

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский индекс научного цитирования	https://elibrary.ru/project_risc.
(РИНЦ)	asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (a.123)

Учебная лаборатория Универсальные лабораторные стенды (электрические машины, вентильные преобразователи, датчики, измерительные приборы, осциллографы) (а.025)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Matlab+Simulink и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета (а.227, 023)

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Стеллажи для хранения учебно-методической документации, сейфы для хранения учебного оборудования. Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

Приложение 1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Количество часов	Формы контроля
1. Подготовка комплекта конструкторской документации при проектировании автоматизированного электропривода	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике	20	Устный опрос по перечню конструкторской документации при проектировании автоматизированного электропривода. (Приложение 2)
2. Содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Силовая схема. Нагрузочная диаграмма рабочего механизма. Выбор силовых агрегатов.	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1] по тематике. Подготовка домашнего задания №1.	25	Проверка домашнего задания №1. (Приложение 2).
3. Способы обработки информации при проведении виртуальных экспериментов на работоспособность автоматизированного электропривода в программах MatlabSimulink, Multisim.	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [2,3] по тематике. Подготовка домашнего задания №2.	26,9	Проверка домашнего задания №2. (Приложение 2).
Итого по разделу		71,9	Зачёт

Приложение 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения за определенный период обучения (семестр) и проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсового проекта.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

Колинлик

Инликатор

Кодиндик	Индикатор								
атора	достижения	Оценочные средства							
	компетенции								
ПК-4:С	пособность определ	ять принципиальные решения по составу и размещению							
электрообору	удования, кинематич	неским схемам, датчикам и приборам технологического							
контроля, си	стемам регулирован	ия и автоматизации, связям с другими системами							
ПК-4.1	Осуществляет	Темы для освоения дисциплины							
	мероприятия	1. Подготовка комплекта конструкторской							
	по выбору,	документации при проектировании							
	составу и	автоматизированного электропривода							
	размещению	2. Содержание технического рабочего проекта							
	электрооборуд	автоматизированного электропривода. Силовая							
	ования,	схема. Нагрузочная диаграмма рабочего механизма.							
	кинематически	Выбор силовых агрегатов.							
	м схемам,	3. Способы обработки информации при							
	датчикам и	проведении виртуальных экспериментов на							
	приборам	работоспособность автоматизированного							
	технологическо	электропривода в программах MatlabSimulink,							
	го контроля,	Multisim.							
	системам								
	регулирования								
	И	конструкторской документации при							
	и автоматизации	проектировании автоматизированного							
		проектировании автоматизированного электропривода.							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода.							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта.							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода.							
		проектировании электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. 4. Содержание эскизногои разработка эскизного							
		проектировании автоматизированного электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. 4. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта.							
		проектировании электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. 4. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. 5. Разработка технического проекта.							
		 проектировании электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. 4. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. 5. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 							
		 проектировании электропривода. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Подбор материалов и составляющие для проекта. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 Разработать перечень конструкторской 							
		 проектировании электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. 4. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. 5. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 Разработать перечень конструкторской документации для следующих типов 							
		 проектировании электропривода. 1. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. 2. Подбор материалов и составляющие для проекта. 3. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. 4. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. 5. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 Разработать перечень конструкторской документации для следующих типов автоматизированных электроприводов. 							
		 проектировании электропривода. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Подбор материалов и составляющие для проекта. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 Разработать перечень конструкторской документации для следующих типов автоматизированных электроприводов. № Тип автоматизированного 							
		 проектировании электропривода. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Подбор материалов и составляющие для проекта. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 Разработать перечень конструкторской документации для следующих типов автоматизированных электроприводов. Тип автоматизированного варианта электропривода 							
		 проектировании электропривода. Перечислите содержание технического рабочего проекта автоматизированного электропривода. Подбор материалов и составляющие для проекта. Техническое предложения для автоматизированного электропривода. Содержание эскизногои разработка эскизного проекта. Разработка технического проекта. Домашнее задание №1 Разработать перечень конструкторской документации для следующих типов автоматизированных электроприводов. Тип автоматизированного варианта электропривода 							

	n							
] 2	Электропривод центробежного							
	насоса							
3	Электропривод центробежного							
	вентилятора							
4	Электропривод нажимных винтов							
	прокатной клети							
5	Электропривод прямоточного							
	волочильного стана							
6	Электропривод печного толкателя							
7	Электропривод поворота карьерного							
	экскаватора ЭКГ-5							

Общие вопросы для самоконтроля

- 1. Перечислите способы обработки массивов данных в MatlabSimulink
- 2. Экспорт массивов данных из MatlabSimulink в Exel.
- 3. Графическое преставление и обработка переходных процессов в MatlabSimulink
- 4. Графическое преставление и обработка переходных процессов в Multisim

Домашнее задание №2

3

7

2

4

5

Ŋo

- 1. Рассчитайте типовую структурную схему автоматизированного электропривод из домашнего задания №1 и смоделируйте её в программе MatlabSimulink.
- 2. Вывести графическое изображение переходных процессов основных координат электропривода в MatlabSimulink, распечатать изображение.
- 3. Вывести графическое изображение переходных процессов аналогового усилителя в Multisim, распечатать изображение.

6

Электрические параметры электроприводов

7

10 | 11

12

 $|T_{\rm M}, c|0.0|0.01|0.01|0.01|0.01|0.0|0.0|0.01|0.02|0.03|0.04|0.04|$

1

1

5

5

5

5

6

2

3

	I _H , A 2			50				60	50	40	30	20
	Дл	ія всех	к вар	иант	ов Т	₉ = (0.03	c.				

Изучение учебной дисциплины «Автоматизированный электропривод» длится 1 семестр, завершается зачетом.

Зачет является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских, практических занятиях и процессе самостоятельной работы.

Зачет дает возможность преподавателю:

- выяснить уровень освоения обучающимися программы учебной дисциплины;
- оценить формирование определенных знаний и навыков их использования, необходимых и достаточных для будущей самостоятельной работы;
- оценить умение обучающихся творчески мыслить и логически правильно излагать ответы на поставленные вопросы.

Зачет проводится в форме собеседования, в процессе которого обучающийся отвечает на вопросы преподавателя.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Обучающийся вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к зачету является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к зачету обучающимся необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и

уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам экологии. Результаты зачета объявляются студенту непосредственно после окончания его ответа в день сдачи.