МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ церальное государственное бюджетное образовательное учреж



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭнАС В.Р. Храмшин 04.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт энергетики и автоматизированных систем

100

Кафедра

Автоматизированного электропривода и мехатроники

Курс

5

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

Рабочая программа рассмотрена 14 одобрена заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники 27.01.2025, протокол № 3 Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭнАС 04.02.2025 г. протокол № 3 Председатель В.Р. Храмшин Рабочая программа составлена: профессор жафедры кафедры АЭПиМ, техн. наук Е.Я. Омельченко Рецензент: зам. начальника ЦЭТЛ ПАО "ММК" по электроприводу , канд. техн. А.Ю. Юдин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и					
Протокол от	. Николаев				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропри					
Протокол от	. Николаев				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропри					
Протокол от	. Николаев				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропри					
Протокол от	. Николаев				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропри					
Протокол от	. Николаев				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Курсовой проект» являются изучение общих принципов проектирования электроустановок для управления электроприводами на базе преобразователей частоты и развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ профиль «Электропривод и автоматика».

Задачами дисциплины являются:

- овладение студентами комплексом знаний и умений в области теории, принципов построения и способов реализации электроприводов переменного тока, знать общие принципы проектирования типовых электроустановок для управления электроприводами, основные характеристики современных преобразователей частоты и устройств плавного пуска, должны получить практические навыки по компьютерной разработке проектной документации.
- приобретение навыков проектирования, расчета и исследования таких систем с учетом характеристик и свойств объектов управления и особенностей применяемых технических средств, включая современные комплектные электроприводы;
- выработка умения применять полученные знания в будущей самостоятельной профессиональной деятельности

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Курсовой проект входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Основы микропроцессорной техники

Теория электропривода

Теория автоматического управления

Электрические и электронные аппараты

Электрический привод

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

Проектная деятельность

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Курсовой проект» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-1 Способность разрабатывать текстовые и графические части рабочей						
документации системы электропривода						
ПК-1.1	Обеспечивает подготовку комплекта рабочей документации					
	системы электропривода к нормоконтролю					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 12,2 акад. часов:
- аудиторная 12 акад. часов;
- внеаудиторная 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 124 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 7,8 акад. час Форма аттестации зачет, зачет с оценкой

Раздел/ тема ЗА дисциплины УА		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисцивнив	Ť	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Изучение нормативной документации								
1.1 Изучение нормативной документации по оформлению научно - технических отчетов				1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
1.2 Изучение нормативной документации по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ	и			1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу				2	20			
2. Особенности выбора электродвигателя в зависимости от приводного механизма								
2.1 Особенности выбора электродвигателя в зависимости от приводного механизма	5			1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу	•			1	10			
3. Режимы работы электроприводов								
3.1 Режимы работы электроприводов	5			1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы,	Проверка оформления практических работ, устный	ПК-1.1

	1				1		
					подготовка к практическим	опрос (собеседование)	
TX			1	10	занятиям	,	
Итого по разделу 4. Построение нагрузочных диаграмм			1	10			
4.1 Построение нагрузочных диаграмм	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
5. Построение тахограммы работы электропривода							
5.1 Построение тахограммы работы электропривода	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
6. Проверка выбранного электродвигателя по условия нагрева и перегрузки	IM						
6.1 Проверка выбранного электродвигателя по условиям нагрева и перегрузки	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
7. Особенности выбора силового преобразователя дл питания приводного электродвигателя	я						
7.1 Особенности выбора силового преобразователя для питания приводного электродвигателя	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
8. Нагрузочные режимы силовых преобразователей							
8.1 Нагрузочные режимы силовых преобразователей	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
9. Выбор системы управлени электроприводом в зависимости от особенностей							

приводного механизма							
9.1 Выбор системы управления электроприводом в зависимости от особенностей приводного механизма	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
10. Особенности выбора и реализации элементов систем управления электроприводов							
10.1 Особенности выбора и реализации элементов системы управления электроприводов	5		1	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	10			
11. Методы моделирования автоматизированных электроприводов							
11.1 Методы моделирования автоматизированных электроприводов	5		1	14	Самостоятельное изучение учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	Проверка оформления практических работ, устный опрос (собеседование)	ПК-1.1
Итого по разделу			1	14			
12. Форма контроля				_			
12.1 Зачет с оценкой	5				Подготовка к зачету	Зачет с оценкой	ПК-1.1
Итого по разделу							
Итого за семестр			12	124		зачёт,зао	
Итого по дисциплине			12	124		зачет, зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

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

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

Лекции проходят в традиционной форме и в форме лекций-консультаций. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки курсового проекта, при решении задач на практических занятиях.

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. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400с.: 60х90 1/16 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=454697 Заглавие с экрана: ISBN 978-5- 16-005162-8
- 2. Автоматизированные нечетко-логические системы управления Монография / С.Г.Емельянов , В. С. Титов, М.В. Бобырь. .: Инфра-М, 2018. 175 с. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=463596

б) Дополнительная литература:

- 2. Каталог фирмы ABB. Силовые автоматические выключатели. Режим доступа: https://ep.ru/product/abb_05.php Загл. с экрана.
- 3. Каталог фирмы ABB. Клеммы. Режим доступа: https://ep.ru/product/katalogs/ABB/14 Entrelec.pdf Загл. с экрана.
- 4. Каталог фирмы ABB. Промышленные разъемы. Режим доступа: https://www.ep.ru/product/katalogs/ABB/09_PS.pdf Загл. с экрана.

в) Методические указания:

1. Белый А. В. Лабораторный практикум по теории автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) — Доступ через ЭОР №1 образовательного портала МГТУ им. Г.И.Носова.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	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 распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Приложение 1

«Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся»

По дисциплине «Курсовой проект» предусмотрены зачет и курсовой проект

Тестовые вопросы к зачету:

- 1. Нормативная документация по оформлению научно технических отчетов.
- 2. Нормативная документация по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ.
- 3. Особенности предварительного выбора электродвигателя в зависимости от приводного механизма.
- 4. Режимы работы электроприводов.
- 5. Расчет и построение нагрузочной диаграммы.
- 6. Расчет и построение тахограммы.
- 7. Проверка выбранного электродвигателя по условиям нагрева и перегрузки.
- 8. Особенности выбора силового преобразователя для питания приводного электродвигателя.
- 9. Нагрузочные режимы силовых преобразователей.
- 10. Особенности выбора системы управления электроприводом в зависимости от особенностей приводного механизма.
- 11. Особенности выбора и реализации элементов системы управления электроприводов.
- 12. Компьютерное моделирование автоматизированных электроприводов.

Перечень тем курсовых проектов:

Основные варианты:

- 1. Электропривод прокатной клети со стабилизацией скорости и заданным темпом пуска и торможения.
- 2. Электропривод намоточного устройства со стабилизацией момента.
- 3. Электропривод 2 исполнительных механизмов с заданными рабочими скоростями.
- 4. Электропривод погружного насоса со стабилизацией напора воды.

Дополнительные варианты по исполнению:

- 1. Электрооборудование в шкафу, приборы на двери.
- 2. Электрооборудование в пульте, приборы на крышке.
- 3. Электрооборудование на каркасе в машзале, приборы в шкафчике.

Приложение 2

«Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	обность разрабатывать тек эктропривода	стовые и графические части рабочей документации
ПК-1.1	Обеспечивает подготовку комплекта рабочей документации системы электропривода к нормоконтролю	Перечень тем для подготовки к зачету: 1. Историю развития и современное состояние проектирования. Структура проектной организации. Основные понятия и определения. Содержание, методология и структура курса. 2. Техническое задание на проектирование. Основные разделы технического задания на проектирование электроустановки. Состав и последовательность выполнения электрического проекта. Календарный график выполнения 3. Однолинейную электрическую схему .Условные графические обозначения в электротехнике. Штампы чертежей. Однолинейные электрические схемы для электроснабжения и электроприводов. Топологическая схема управления. 4. Преобразователи частоты и устройства плавного пуска. Конструктивное исполнение преобразователей частоты и устройств плавного пуска. Принципиальные электрические схемы силовых цепей и цепей управления. Дополнительные модули. 5. Принципиальные электрические схемы силовых цепей. Принципиальные электрические схемы силовых цепей с использованием преобразователей частоты и устройств плавного пуска. Маркировка. Автоматические выключатели, рубильники, предохранители, контакторы, реакторы.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Системы управления электроприводами» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений. Дисциплина «Система управления электроприводами» длится 2 семестра, первый семестр заканчивается зачетом с оценкой, второй заканчивается зачетом

Показатели и критерии аттестации (зачет):

на оценку «зачтено» студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и продемонстрировать интеллектуальные навыки решения проблем, нахождения уникальных ответов, вынесения критических суждений; продемонстрировать знание и понимание

законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку «не зачтено» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.