•

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная CKI

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники Курс 4
Семестр 7

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 одобрена Ha/ заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники 27.01.2025, протокол № 3 Зав. кафедрой А.А. Николаев Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 04.02.2025 г. протокол № 3 Председатель Рабочая программа составлена: доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук Денисевич Рецензент: зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу , канд. техн. наук

А.Ю. Юдин

yr9

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 «Проектирование электротехнических устройств» 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 ВПО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ профиль «Электропривод и автоматика».

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектирование электротехнических устройств входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Электрические и электронные аппараты

Электрический привод

Теория электропривода

Основы микропроцессорной техники

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Наладка автоматизированных электроприводов

Производственная-преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектирование электротехнических устройств» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-1 Способность	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 75,2 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 33,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
))	Лек. лаб. практ. зан. зан.		-	Самос работ	работы	промежуточной аттестации	
1. Лекции и практики								
1.1 История развития и современное состояние проектирования. Структура проектной организации. Основные понятия и определения. Содержание, методология и структура курса.		2		4	3,1	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.2 Техническое задание на проектирование. Основные разделы технического задания на проектирование электроустановки. Состав и последовательность выполнения электрического проекта. Календарный график выполнения	7	2		4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.3 Однолинейная электрическая схема .Условные графические обозначения в электротехнике. Штампы чертежей. Однолинейные электрические схемы для электроснабжения и электроприводов. Топологическая схема управления.		1		2	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.4 Преобразователи частоты и устройства плавного пуска.		1		2	2	Самостоятельное изучение учебной и	Устный опрос; Проверка индивидуальных	ПК-1.1

Конструктивное исполнение преобразователей частоты и устройств плавного пуска. Принципиальные электрические схемы силовых цепей и цепей управления. Дополнительные модули					научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	заданий;	
1.5 Принципиальная электрическая схема силовых цепей. Принципиальные электрические схемы силовых цепей с использованием преобразователей частоты и устройств плавного пуска. Маркировка. Автоматические выключатели, рубильники, предохранители, контакторы, реакторы.		1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.6 Принципиальная электрическая схема цепей. Варианты цепей управления для устройств плавного пуска и преобразователей частоты. Маркировка. Кнопки, переключатели, сигнальные лампы, трансформаторы. Перечень элементов.		1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.7 Шкафы, пульты. Конструктивное исполнение шкафов, пультов, шкафчиков. Электромонтажная панель	7	1	2	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.8 Чертеж общего вида. Общий вид пульта, шкафа. Фасад. Расположение и крепление оборудования. Надписи. Перечень элементов.		1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.9 Тепловые потери в электроустановках. Расчет тепловых потерь, температурного режима и системы вентиляции. Исполнение электрооборудования по пылевлагозащите. Перечень элементов.		1	2	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.10 Коммутация силовых цепей и цепей управления.		1	2	2	Самостоятельное изучение учебной и	Устный опрос; Проверка индивидуальных	ПК-1.1

Зажимы, разъемы, клеммные коробки для силовых цепей. Клеммники, разъемы и другая коммутационная аппаратура для цепей управления.					научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	заданий;	
1.11 Схема подключений. Адресный метод изображения схем подключения. Пример выполнения. Провод для монтажа. Перечень элементов.		1	2	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.12 Схема внешних соединений Таблицы подключений. Расположение электрооборудования. Схема внешних соединений.		1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.13 Кабельный журнал. Кабельная продукция. Выбор сечения токопроводящих жил. Кабельный журнал. Трубная разводка. Заказная спецификация.		1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.14 Перечень чертежей Пояснительная записка. Обозначение чертежей в проекте. Перечень чертежей.	7	1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.15 Окончание. Защита и сдача проекта. Взаимодействие проектной организации с исполнителями проекта.		1	4	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.16 Изменения в проекте. Календарный график пуска электроустановки. Электромонтажные и пуско-наладочные работы. Внесение изменений в проект.		1	6	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы; Работа с электронными библиотеками;	Устный опрос; Проверка индивидуальных заданий;	ПК-1.1
1.17 Подготовка и сдача экзамена					Подготовка к сдаче экзамена	Экзамен	ПК-1.1
Итого по разделу		18	54	33,1			
Итого за семестр		18	54	33,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18	54	33,1		экзамен	

5 Образовательные технологии

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. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов: учебное пособие / В.П. Шеховцов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-652-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1224468 (дата обращения: 04.04.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 268 с. ISBN 978-5-8114-2511-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212927 (дата обращения: 04.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - б) Дополнительная литература:
 - в) Методические указания:
 - г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Tipot parameter control							
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно					
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно					
Autodesk AutoCad 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно					
Autodesk AutoCad Electrical 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно					
Autodesk AutoCad Mechanical 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно					

Autodesk		
AutoCad MEP	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
2011 Master Suite		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает: Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (123M, 227M, 023M, 139M):

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (023M, 227a):

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы (227а, 139М):

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Проектирование электротехнических устройств» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает собеседование на практических занятиях, выполнение курсового проекта.

Вопросы для практического занятия №1

- 1. В чем особенность проектирования однолинейной электрической схемы?
- 2. Каким образом выбирается преобразователь частоты для вашего технического задания?
- 3. Что такое устройство плавного пуска и для чего оно используется?
- 4. Что такое типоразмер преобразователя частоты и как его выбрать?
- 5. В чем особенность преобразователей частоты Unidrive?

Вопросы для практического занятия №2

- 1. Какие УГО используются в однолинейной электрической схеме? Какие УГО используются в схеме электрической принципиальной?
- 2. Каким способом настраивается ПЧ для вашего технического задания?
- 3. Какие УГО используются в релейно-контакторной схеме цепей управления?
- 4. Каким образом выбирается средства защиты электрической схемы?
- 5. Что такое прямой пуск двигателя? Необходимо ли его осуществлять в вашем техническом задании? Обоснуйте свое решение.

Вопросы для практического занятия №3

- 1. Как проектируется чертеж общего вида электротехнического устройства?
- 2. По каким каталожным данным выбирается корпус для электротехнического устройства?
- 3. Каким образом крепится электрооборудование к вашему корпусу?
- 4. Что такое DIN-рейка? Для чего она необходима?
- 5. Как осуществляется выбор оборудования с учетом крепежа на DIN-рейку?

Вопросы для практического занятия №4

- 1. По каким критериям выбираются элементы цепей управления?
- 2. В чем отличие переключателей от кнопок?
- 3. Что такое самоподхват кнопки? Как он реализуется?
- 4. В чем отличие аналоговых приборов от цифровых? По каким критериям они выбираются?
- 5. По каким критериям выбираются электромагнитные реле?

Вопросы для практического занятия №5

- 1. Что такое адресный метод изображения?
- 2. Как выбирается силовой кабель для электротехнического устройства?
- 3. Какие рекомендации к исполнению адресного метода Вы знаете?
- 4. Что такое токовые нагрузки? По каким токовым нагрузкам выбирается силовое оборудование?
- 5. Какие режимы работы двигателей Вы знаете?

Вопросы для практического занятия №6

- 1. Как выбрать вентилятор в корпус электротехнического устройства?
- 2. В каких случаях не нужен вентилятор?
- 3. По каким каталожным данным выбирается вентилятор?
- 4. Как обеспечивается питание вентилятора через электротехническое устройство?
- 5. В какое место корпуса обычно встраивается вентилятор? Насколько принципиально место установки вентилятора?

Вопросы для практического занятия №7

- 1. Что такое таблица внешних соединений?
- 2. Каких правил нужно придерживаться для проектирования таблицы внешних соединений?
- 3. Что такое кабельный журнал?
- 4. Как заполняется кабельный журнал?
- 5. Что такое степень защиты по IP? Что такое степень защиты по NEMA?

Примерный перечень тем индивидуальных заданий:

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

Приложение 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Индикатор	
индикатора	достижения	Оценочные средства
_	компетенции	-
ПК-1: Спос	обность разрабатывать	текстовые и графические части рабочей
	и системы электропривода	1 1
Jan	T T	
ПК-1.1	Обеспечивает	Перечень тем и вопросов для подготовки к
	подготовку комплекта	экзамену:
	рабочей документации	515 4 251.j v
	системы	1. История развития и современное состояние
	электропривода к	проектирования; Структура проектной
	нормоконтролю	организации. Основные понятия и определения.
	перменентрене	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. Однолинейная электрическая схема. 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. Принципиальная электрическая схема силовых
		цепей. Принципиальные электрические схемы
		силовых цепей с использованием
		преобразователей частоты и устройств плавного
		пуска. Маркировка. Автоматические
		выключатели, рубильники, предохранители,
		контакторы, реакторы.
		6. Принципиальная электрическая схема цепей.
		Варианты цепей управления для устройств
		плавного пуска и преобразователей частоты.
		Маркировка. Кнопки, переключатели, сигнальные
		лампы, трансформаторы. Перечень элементов.
		7. Шкафы, пульты. Конструктивное исполнение
		шкафов, пультов, шкафчиков. Электромонтажная
		панель
		8. Чертеж общего вида. Общий вид пульта, шкафа.
		Фасад. Расположение и крепление оборудования.
		Надписи. Перечень элементов.
		9. Тепловые потери в электроустановках. Расчет
		z z z z z z z z z z z z z z z z z z z

тепловых потерь, температурного режима и системы вентиляции. Исполнение электрооборудования по пылевлагозащите. Перечень элементов.

- 10. Коммутация силовых цепей и цепей управления. Зажимы, разъемы, клеммные коробки для силовых цепей. Клеммники, разъемы и другая коммутационная аппаратура для цепей управления.
- 11. Схема подключений. Схема подключений. Адресный метод изображения схем подключения. Пример выполнения. Провод для монтажа. Перечень элементов.
- 12. Схема внешних соединений Таблицы подключений. Расположение электрооборудования. Схема внешних соединений.
- 13. Кабельный журнал. Кабельная продукция. Выбор сечения токопроводящих жил. Кабельный журнал. Трубная разводка. Заказная спецификация.
- 14. Перечень чертежей. Пояснительная записка. Обозначение чертежей в проекте. Перечень чертежей.
- 15. Защита и сдача проекта. Взаимодействие проектной организации с исполнителями проекта.
- 16. Изменения в проекте. Календарный график пуска электроустановки. Электромонтажные и пуско-наладочные работы. Внесение изменений в проект.

Примерный перечень тем курсовых проектов:

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

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

Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Изучение учебной дисциплины «Проектирование электротехнических устройств» длится 1 семестр, семестр завершается экзаменом.

Экзамен по данной дисциплине проводится в письменной форме с последующим

устным собеседованием. Экзаменационный билет содержит 2 теоретических и 1 практический вопрос.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- *на оценку «отлично»* (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- *на оценку «хорошо»* (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- *на оценку «неудовлетворительно»* (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- *на оценку «неудовлетворительно»* (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.