



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  
03.02.2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ИНЖИНИРИНГ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И СИСТЕМ  
АВТОМАТИЗАЦИИ**

Направление подготовки (специальность)  
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы  
Современный автоматизированный электропривод в производственных и технических  
системах

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения  
очная

Институт/ факультет	Институт энергетики и автоматизированных систем
Кафедра	Автоматизированного электропривода и мехатроники
Курс	1
Семестр	1

Магнитогорск  
2026 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники 29.01.2026, протокол № 5

Зав. кафедрой  А.А. Николаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 03.02.2026 г. протокол № 5

Председатель  В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена: доцент кафедры АЭПиМ, к.т.н.

 А.С. Денисевич

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО "ММК" по электроприводу , к.т.н. А.Ю. Юдин



АЭПм

## Лист актуализации рабочей программы

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

## **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является изучение нормативно-методических документов в области инжиниринга электроприводов и систем автоматизации, методов исследования и проектирования автоматизированных электроприводов, правил оформления документации по проектам, порядка организации ввода в эксплуатацию электротехнических автоматизированных установок

## **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Для изучения дисциплины обучающиеся должны знать, уметь оценивать и иметь навыки расчета силовых элементов электротехнических комплексов и их характеристик, уровень их электромагнитной совместимости, принципы построения микропроцессорных систем регулирования координат электропривода.

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Регулируемый электропривод переменного тока

Регулируемый электропривод постоянного тока

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-2	Способность контролировать полный цикл разработки проекта системы электропривода
ПК-2.1	Осуществляет контроль полного цикла разработки проекта системы электропривода

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 57,2 акад. часов;
- аудиторная – 54 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа – 87,1 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 работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Раздел 1								
1.1 Введение Содержание инжиниринга	1	2			14	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1
Итого по разделу		2			14			
2. Раздел 2								
2.1 Общие положения о проектировании электроприводов и систем автоматизации	1	2		8	14	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами,	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1

						справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).		
Итого по разделу		2		8	14			
3. Раздел 3								
3.1 Расчет и выбор технических и программных средств систем электроприводов и автоматизации	1	4		8	10,1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1
Итого по разделу		4		8	10,1			
4. Раздел 4								
4.1 Компьютерные технологии проектирования электроприводов и систем автоматизации	1	2		2	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1
Итого по разделу		2		2	6			
5. Раздел 5								
5.1 Разработка конструкторской и программной документации	1	2		10	8	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1

						материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).		
Итого по разделу		2		10	8			
6. Раздел 6								
6.1 Компьютерные технологии исследования и оптимизации систем автоматизированных электроприводов производственных машин	1	4		8	10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1
Итого по разделу		4		8	10			
7. Раздел 7								
7.1 Монтаж,наладка и эксплуатация электроприводов и систем автоматизации	1	2			25	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос по изученной теме	ПК-2.1
Итого по разделу		2			25			
8. Раздел 8								
8.1 Внеаудиторная контактная работа	1							ПК-2.1
Итого по разделу								
9. Раздел 9								
9.1 Контроль	1							ПК-2.1
Итого по разделу								
Итого за семестр		18		36	87,1		экзамен	
Итого по дисциплине		18		36	87,1		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. Асинхронный частотно-регулируемый электропривод типовых производственных механизмов : учебное пособие / Ю.Н. Дементьев, В.М. Завьялов, Н.В. Кояин, Л.С. Удут. — Томск : ТПУ, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-4387-0774-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106737>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Андреев С. М. Принципы построения и организации комплексов технических средств в системах автоматического управления. Курс лекций : учебное пособие / С. М. Андреев. - Магнитогорск : МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20336>. - Текст : электронный.

#### б) Дополнительная литература:

#### в) Методические указания:

#### 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

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и назначение аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (023М)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.</li> <li>- комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.</li> </ul>
Учебные аудитории для проведения практических занятий (023М, 227а)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.</li> <li>- комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.</li> </ul>
Учебные аудитории групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (023М, 227а)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.</li> <li>- комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.</li> </ul>
Помещения для самостоятельной работы (227а, 139М)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.</li> </ul>

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде изучения теоретического материала по дисциплине и документации по промышленным электроприводам и системам автоматизации по заданию преподавателя для студентов, а также в виде самостоятельной работы над рефератом.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде проработки лекционного материала и рекомендуемой литературы и подготовки рефератов.

#### Перечень тем практических занятий

1. Изучение технического задания на проектирование одного из агрегатов металлургического предприятия
2. Изучение параметрических рядов номинальных параметров при выборе электрооборудования
3. Изучение методик выбора электрооборудования в соответствии с требованиями по исполнению и условиям эксплуатации
4. Изучение средств и способов обеспечения электромагнитной совместимости промышленного электрооборудования
5. Изучение каталогов на технические средства систем автоматизированных электроприводов
6. Изучение методик расчета и выбора комплектных электроприводов и их компонентов для одного из промышленных агрегатов
7. Изучение технических средств систем автоматизации
8. Изучение графических и буквенно-цифровых обозначений на схемах
9. Изучение чертежей электроизделий
10. Изучение структурных и функциональных схем для одного из металлургических агрегатов
11. Изучение электрических принципиальных схем для одного из металлургических агрегатов
12. Изучение схем соединений и подключений для одного из промышленных комплектных электроприводов
13. Изучение электрических схем – общая, расположения, объединенная
14. Изучение компьютерных средств для решения задач исследования и оптимизации (MATLAB). Моделирование электропривода.
15. Изучение методов синтеза, исследования и оптимизации параметров систем регулирования и управления

#### Темы рефератов

1. Промышленные комплектные частотно-регулируемые электроприводы для металлургической промышленности (со звеном постоянного тока)
2. Промышленные комплектные частотно-регулируемые электроприводы для металлургической промышленности (с непосредственной связью с сетью)
3. Высоковольтные преобразователи частоты в металлургических электроприводах
4. Оптоэлектронные датчики скорости и положения для автоматизированных электроприводов (абсолютные и инкрементальные энкодеры)
5. Силовые схемы частотно-регулируемых электроприводов
6. Низковольтные комплектные устройства для электроприводов и систем автоматизации

7. Микропроцессорные устройства в электроприводах
8. Системы автоматики для электроприводов (назначение, функции, оборудование, программное обеспечение)
9. Ввод в эксплуатацию (настройка) систем регулирования скорости современных частотно-регулируемых электроприводов переменного тока
10. Информационные сети и их компоненты
11. Обеспечение электромагнитной совместимости электрооборудования.
12. Единая система конструкторской документации (назначение, содержание, требования, применение для электротехнических устройств)
13. Обзор нормативно-технических документов в электротехническом инжиниринге
14. Выбор электрооборудования в соответствии с требованиями по исполнению и условиям эксплуатации
15. Подготовка презентации «Обозначения в электрических схемах»
16. Подготовка презентации «Виды электрических схем»
17. Подготовка презентации «Двигатели постоянного тока и их характеристики»
18. Подготовка презентации «Двигатели переменного тока и их характеристики»
19. Подготовка презентации «Правила выполнения электрических схем»
20. Подготовка презентации «Текстовые документы в составе конструкторских документов»
21. Векторное управление в электроприводах переменного тока
22. Скалярное управление в электроприводах переменного тока
23. Системы прямого управления момента в электроприводах переменного тока
24. Исследование автоматизированных электроприводов с использованием программной среды «MATLAB-SIMULINK»
25. Методики определения параметров двигателей переменного тока по каталожным данным

#### Перечень вопросов:

1. Указать методику выбора серийных преобразователей частоты для электроприводов
2. Указать перечень мероприятий по обеспечению безопасности работ при наладке и вводу в эксплуатацию электроприводов и систем автоматизации
3. Указать перечень нормативных документов при оформлении проектной документации
4. Составить техническое задание на проектирование электропривода одного из металлургических агрегатов
5. Указать последовательность работы при технико-экономическом обосновании модернизации электропривода
6. Составить техническое задание на разработку одного из средств автоматизации в металлургии
7. Провести выбор мощности двигателя для конкретного механизма
8. Провести выбор вентильного преобразователя для питания двигателя
9. Провести параметрирование для конкретного электропривода

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
<b>ПК-2: Способность разрабатывать концепции системы электропривода</b>		
ПК-2.1	Формирует компетенции и задачи на разработку системы электропривода	Указать методику выбора серийных преобразователей частоты для электроприводов Указать перечень мероприятий по обеспечению безопасности работ при наладке и вводу в эксплуатацию электроприводов и систем автоматизации Указать перечень нормативных документов при оформлении проектной документации Составить техническое задание на проектирование электропривода одного из металлургических агрегатов Указать последовательность работы при технико-экономическом обосновании модернизации электропривода Составить техническое задание на разработку одного из средств автоматизации в металлургии Провести выбор мощности двигателя для конкретного механизма Провести выбор вентильного преобразователя для питания двигателя Провести параметрирование для конкретного электропривода

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

**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.