### 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 С.И. Лукьянов 26.02.2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## СОВРЕМЕННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД

Направление подготовки (специальность) 13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность (профиль/специализация) программы Электротехнические комплексы и системы

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

 Курс
 2

 Семестр
 4

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 878)

кафедры Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Автоматизированного электропривода и мехатроники 13.02.2020, протокол № 6 Зав. кафедрой А.А. Николаев Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭнАС 26.02.2020 г. протокол № 5 С.И. Лукьянов Председатель Согласовано: Зав. кафедрой Электроснабжения промышленных предприятий Г.П. Корнилов Рабочая программа составлена: профессор кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук В.И. Косматов Рецензент: Проректор по учебной работе, профессор кафедры «Мехатроника и автоматизация» ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)", д-р техн. наук Южно-Уральский государственный университет

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и								
Прото Зав. ка	окол от20 г. № афедрой А.А. Николаев							
	бсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 Автоматизированного электропривода и							
Прото Зав. ка	окол от							
	бсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 Автоматизированного электропривода и							
Прото Зав. ка	окол от20 г. № афедрой А.А. Николаев							
	бсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 Автоматизированного электропривода и							
Прото Зав. ка	окол от20 г. № афедрой А.А. Николаев							
	бсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 Автоматизированного электропривода и							
Прото Зав. ка	окол от20 г. № афедрой А.А. Николаев							

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний и практических навыков для решения задач совершенствования и развития автоматизированного электропривода в основных агрегатах металлургического производства.

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

Дисциплина Современный автоматизированный электропривод входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Электромагнитная совместимость в мощных электротехнических комплексах

Методологические основы энергосбережения

Современные микропроцессорные устройства в электроэнергетике и электротехнике

Современная силовая электроника

Диспетчерское и противоаварийное управление в системах электроэнергетики и электроснабжения

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

Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР

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

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

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	Taramipy on the position of totals.
компетенции	
	нивомого напон зорония мото пор мотомотиноского и ГТ
	широкого использования методов математического и ІТ-
1 1	и разработке и эксплуатации электротехнических и
электроэнергетичес	ских комплексов и систем в нормальных и аварийных режимах работы
Знать	-основные определения и понятия для автоматизированных
	электроприводов металлургической промышленности, характеристики
	автоматизированных электроприводов
	-технологические особенности работы основных производственных
	механизмов в металлургии, требования к электроприводам этих
	механизмов, принципы построения автоматизированных
	электроприводов для металлургического производства
	-типовые узлы систем автоматического регулирования скорости в
	комплектных электроприводах, выпускаемых промышленностью для
	применения в металлургии, особенности построения силовой части и
	систем регулирования скорости (для намоточно- размоточных
	механизмов – систем автоматического регулирования натяжения),
	перспективные направления развития электро-приводов

-составлять функциональные и структурные схемы для
автоматизированных электроприводов в металлургии
-сопоставить технологические особенности работы производственных
механизмов и построение силовой части и систем регулирования
электроприводов
-анализировать работу электроприводов и их режимы в конкретных
металлургических агрегатах и механизмах
-методами расчета энергосиловых параметров автоматизированных
электроприводов в металлургии
-методиками расчета силовой части и систем регулирования
электроприводов
-навыками и методиками обобщения результатов анализа работы
современных систем автоматизированных электроприводов в
металлургии
разрабатывать и использовать инновационные энергосберегающие
ышленности и на транспорте
-методики расчета инновационных энергосберегающих технологий
-современные способы энергосбережения в промышленности и
транспорте
-произвести расчет энергетических затрат
-проанализировать эффективность использования того или иного
метода энергосбережения
-понятийным аппаратом в сфере электроснабжения
-базовыми методами и методиками расчета энергоэффективности для
различных сфер промышленности

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 46 акад. часов:
- аудиторная 46 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов
- в форме практической подготовки 23 акад. часа
- самостоятельная работа 26 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	/диторн ктная р кад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Введение								
1.1 Цель и задачи курса, его содержание, связь с другими дисциплинами учебного плана специальности.		2				Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу		2						
2. Силовая ч автоматизированного электропривода в металлург	исть ии							
2.1 Приводы постоянного тока (особенно-сти двигателей и преобразователей)		2		1		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6

2.2 Приводы переменного тока (асинхронные и синхронные двигатели, их характеристики, преобразователи частоты с непосредственной связью и со звеном постоянного тока, автономные инверторы напряжения и тока, рекуперативный выпрямитель, возврат энергии в сеть, преобразователи на низкое и среднее напряжение)		2	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу		4	2			
3. Системы регулировани: электроприводах металлургического производства	я в					
3.1 Системы регулирования скорости в электроприводах постоянного тока (однозонные и двухзонные), типовые структурные схемы.		2	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
3.2 Системы регулирования скорости в электроприводах переменного тока (скалярные, векторные), типовые структуры.	4	2	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6

				<u> </u>		
3.3 Датчики в электроприводах в металлургической промышленности.		1	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу		5	3			
4. Реализация типовых струг систем регулирования комплектных электропривопостоянного тока	В					
4.1 Системы регулирования тока и скорости в комплектных электроприводах. Структурная схема САРС при однозонном и двухзонном регулировании скорости.		1/1И		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
4.2 Регулирование тока (потока) возбуждения в комплектных электроприводах. Регулирование положения механизмов в комплектных электроприводах. Особенности построения регуляторов для систем регулирования положения. Датчики и схемы измерения положения.	4	1/1И		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу		2/2И				

5. Реализация типовых струк систем регулирования комплектных электроприво переменного тока	В				
5.1 Реализация типовых структур систем регулирования в электроприводах переменного тока.	4	1/1И	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
5.2 Построение систем регулирования скорости в электроприводах переменного тока с применением микропроцессорных устройств. Построение регуляторов тока, скорости, ЭДС, узлов задания скорости. Параметрирование систем регулирования скорости.	4	1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу		2/1И			
6. Методика изуче автоматизированного электропривода металлургических машин агрегатов	и				
6.1 Методика изучения автоматизированного электропривода металлургических машин и агрегатов.	4	1/1И	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу 7. Автоматизированно электропривод в доменно производстве		1/1И			

7.1 Технология доменного производства. Основное технологическое оборудование в доменных цехах. Требования к электроприводам основных механизмов. Автоматизированный электропривод скипового подъемника доменной печи.	4		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).
Итого по разделу			2	
8. Автоматизировані электропривод сталеплавильного производст				
8.1 Технология и оборудование сталеплавильного производства. Особенности конвертерного производства стали. Технологическое оборудование в конвертерном производстве. Автоматизированный электропривод механизма поворота конвертера. Автоматизированный электропривод механизма подъема фурмы.		1/1И	3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).
8.2 Технологическое оборудование машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). Общие требования к электроприводам МНЛЗ. Автоматизированный электропривод механизма качания кристаллизатора.	4	1/1И	3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).
Итого по разделу		2/2И	6	
9. Автоматизировани электропривод в прокат производстве				I I

9.1 Технология и оборудование прокатного производства. Типы прокатных станов. Основные понятия теории прокатки.		1/1И	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
9.2 Автоматизированный электропривод реверсивных станов горячей прокатки. Технологические процессы. Тахограмма и нагрузочная диаграмма. Требования к электроприводу. Оптимальная диаграмма скорости и тока. Типовые решения для силовой части электропривода. Система автоматического регулирования скорости. Особенности построения САРС при индивидуальном электроприводе валков.	4	1/1И	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
9.3 Автоматизированный электропривод непрерывных листовых станов горячей прокатки. Типы прокатных станов. Технологическое оборудование. Технологические режимы. Требования к электроприводам. Типовые решения для силовой части электроприводов и САРС. САРС чистовой клети непрерывного широкополосного стана горячей прокатки.		1/1И	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6

Г Т	ı	1	ı		1		1
9.4 Автоматизированный электропривод станов колодной прокатки. Типы прокатных станов. Технологические процессы при производстве колодного проката. Технологические режимы на непрерывных листовых станах холодной прокатки. Требования к электроприводам валков непрерывных листовых станов. Построение силовой части электроприводов и САРС.	1/11	Į.	2		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
9.5 Автоматизированный электропривод вспомогательных механизмов прокатных станов. Конструкция механизмов. Технологические режимы. Требования к электроприводам. Нажимные устройства клетей. Ножницы для резки металла. Рольганги. Намоточно-размоточные механизмы. Особенности построения систем автоматизированного электропривода указанных механизмов.	1		2		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу	5/41/	r	10				
10. Перспективы разви	_	<u> </u>	10				
автоматизированного электропривода в металлурги							
10.1 Перспективы развития автоматизированного электропривода в металлургии.	4			26	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос студентов по изученной теме	ПК-3, ПК-6
Итого по разделу				26			
Итого за семестр	23/10	И	23	26		3a0	
	23/1	1	23				

#### 5 Образовательные технологии

Практические занятия проводятся в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и информационно-коммуникационная образовательные технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-визуализаций. На лекции-визуализации изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов). Возможны лекции – консультации на которых изложение нового материала сопровожлается постановкой

**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 (модуля) а) Основная литература:

1. Анучин А.С., Системы управления электроприводов : учебник для вузов. / Анучин А.С. - М. : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01258-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html</a> (дата обращения: 27.09.2020). - Режим доступа : по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Булкин А.Е., Автоматическое регулирование энергоустановок : учебное пособие для вузов / Булкин А.Е. М. : МЭИ, . ISBN 978-5-383-01154-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011546.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011546.html</a> (дата обращения: 27.09.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Симаков Г.М., Энергоэффективное управление электроприводом переменного тока / Симаков Г.М. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. 243 с. (Серия "Монографии НГТУ") ISBN 978-5-7782-2835-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228351.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228351.html</a> (дата обращения: 27.09.2020). Режим доступа : по подписке
- 3. Журнал «Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика» https://vestnik.susu.ru/power/issue/archive
  - 4. Журнал «Электротехнические системы и комплексы» <a href="http://esik.magtu.ru/ru/">http://esik.magtu.ru/ru/</a>
- 5. Журнал "Вестник Ивановского государственного энергетического университета" <a href="http://vestnik.ispu.ru/taxonomy/term/102#">http://vestnik.ispu.ru/taxonomy/term/102#</a>.

#### в) Методические указания:

1. Шохин, В. В. Электропривод агрегатов металлургического производства : учебное пособие / В. В. Шохин, А. С. Сарваров ; МГТУ. - Магнитогорск, 2014. - 151 с. : граф., схемы, табл. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=804.pdf&show=dcatalogues/1/11160">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=804.pdf&show=dcatalogues/1/11160</a> 42/804.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0499-6. - Имеется печатный аналог.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

программное обеспечение								
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии						
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021						
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно						
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно						
Calculate Linux Desktop Xfce	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
Linux Calculate	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно						
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно						

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Национальная		
информационно-аналитическая система -	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>	
Российский индекс научного цитирования		
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г И Носова	http://magtu.ru.2025/marawah2/Dafault.aan	
Г.И. Носова	mup.//magtu.ru.ooo3/marcwe02/Derault.	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Лекционная аудитория: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- 2. Компьютерный класс: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Matlab+Simulink, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- 3. Учебная аудитория 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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(обязательное)

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде проработки материалов лекций с применением рекомендуемой литературы.

#### Перечень тем практических занятий

## **Тема 1**. Изучение автоматизированного электропривода блюминга 1500 *Вопросы:*

- 1.1. В чем заключается особенность работы электроприводов валков обжимного стана?
- 1.2. Каковы законы изменения основных параметров электропривода? (Скорость, ток, напряжение якоря, ток и напряжение возбуждения генератора)
- 1.3. Каково назначение множительно-делительного и делительного устройств в САР ЭП?
  - 1.4. Как обеспечивается ограничение тока якоря на максимально допустимом уровне?
- 1.5. Как обеспечивается регулирование соотношения скоростей и нагрузок двигателей верхнего и нижнего валков?
- 1.6. Для чего в режиме токоограничения возникает необходимость обеспечения примерного соответствия заданной и действительной скорости двигателя?
- **Тема 2.** Изучение автоматизированного электропривода реверсивного двухклетьевого стана холодной прокатки

#### Вопросы:

- 2.1. Какие технологические процессы прокатки листа существуют?
- 2.2. Каковы требования к ЭП валков клетей стана и как эти требования реализуются?
- 2.3. Основные виды защит электропривода данного стана.
- 2.4. Поясните, как работает синхронный двигатель стана в САР. Рассматривать двигатель следует как объект управления.
- 2.5. Поясните, как осуществляется векторное преобразование в системе регулирования.
  - 2.6. Как происходит реализация САРС на данном стане?

# **Тема 3.** Электропривод валков непрерывного стана 630 холодной прокатки *Вопросы:*

- 3.1. Опишите технологические режимы прокатки непрерывного стана 630.
- 3.2. Поясните тахограмму работы электропривода непрерывного стана 630.
- 3.3. Поясните физические процессы в автоматизированном электроприводе при выравнивании нагрузок между двигателями валков.
- 3.4. Поясните физические процессы в САРС в режиме токоограничения (работа с номинальным потоком двигателя и при ослабленном потоке).
  - 3.5. Поясните реализацию регуляторов САРС по принципиальной схеме.
  - 3.6. Какие методы защиты электропривода используются на стане 630?
- **Тема 4.** Изучение автоматизированного электропривода моталки стана холодной прокатки

#### Вопросы:

4.1. Для чего намотка полосы в рулон должна производиться с натяжением?

- 4.2. В чем суть и какие преимущества имеет ЭП моталки с двухзонным регулированием по сравнению с ЭП с однозонным регулированием?
- 4.3. От чего зависит точность поддержания натяжения полосы в ЭП моталки с косвенными регуляторами?
- 4.4. Какую задачу и как решает узел компенсации динамической составляющей тока двигателя?
  - 4.5. Как осуществляется компенсация динамической составляющей натяжения?
- 4.6. Каким образом согласуется изменение скорости намотки с изменением скорости прокатки листа?
- Тема 5. Изучение автоматизированного электропривода входного накопителя полосы агрегата непрерывного горячего цинкования

#### Вопросы:

- 5.1. Опишите технологические операции производства АНГЦ
- 5.2. Какие требования выдвигаются к ЭП входного накопителя? Как они физически реализуются?
  - 5.3. Опишите принцип управления частотно-регулируемого асинхронного привода.
  - 5.4. Опишите силовую схему группового питания ЭП и её особенности.
- 5.5. Поясните, как осуществляется векторное преобразование в системе регулирования.
  - 5.6. Какие методы защиты электропривода используются?

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(обязательное)

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
электроэнергетиче	ть широкого использования методов матем еских комплексов и систем в нормальных и ава - основные определения и понятия для	матического и IT-моделирования при разработке и эксплуатации электротехнических и арийных режимах работы  Теоретические вопросы
	автоматизированных электроприводов металлургической промышленности, характеристики автоматизированных электроприводов технологические особенности работы основных производственных механизмов в металлургии, требования к электроприводам этих механизмов, принципы построения автоматизированных электроприводов для металлургического производства типовые узлы систем автоматического регулирования скорости в комплектных электроприводах, выпускаемых промышленностью для применения в металлургии, особенности построения силовой части и систем регулирования скорости (для намоточно-размоточных механизмов — систем автоматического регулирования натяжения), перспективные	1. Учет реальных свойств вентильного электропривода при построении схем САРС в комплектных электроприводах для металлургии.  2. Автоматизированный электропривод механизма поворота конвертера. Конструк-ция, технология, требования к электроприводу и их реализация.  3. Типовая структурная схема однозонного регулирования скорости в комплектных электроприводах, принцип её работы и физической реалзиации.  4. Основные понятия теории прокатки. Электросиловые и кинематические парамет-ры прокатки.  5. Типовая структурная схема двухзонного регулирования скорости в комплектных электроприводах, принцип её работы.  6. Автоматизированный электропривод механизма качания кристаллизатора МНЛЗ. Технология, конструкция механизма, требования к электроприводу и их реализация.  7. Корректирующие устройства в контуре скорости при двухзонном регулировании скорости.  8. Технологические процессы и технологическое оборудование в конвертерных цехах. Общие требование к электрооборудованию.  9. Корректирующие устройства в контуре ЭДС при двухзонном регулировании скорости.  10. Автоматизированный электропривод реверсивных станов горячей прокатки. Технология и технологическое оборудование. Требование к электроприводу валков прокатного стана.  11. Особенности контура регулирования потока возбуждения двигателя в комплектных

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	направления развития электроприводов	2. САРС реверсивного стана горячей прокатки (блюминг 1500). Реализация требований к электроприводам.     3. Регулирование якорного тока двигателя в комплектных электроприводах.     4. Автоматизированный электропривод непрерывных станов горячей прокатки. Типы станов, особенности технологических режимов и технологического оборудования. Требования к электроприводам (чистовые клети непрерывных листовых станов горячей прокатки).     5. Регулирование скорости двигателя в комплектных электроприводах.     6. Требования к электроприводу валков чистовой группы клетей непрерывного широкополосного стана горячей прокатки и их реализация.     7. Регулирование возбуждения в комплектных электроприводах.     18. Типы станов холодной прокатки. Технологические режимы. Требования к электроприводам непрерывных листовых станов холодной прокатки.     19. САРС стана холодной прокатки (стан 630). Реализация требований к электроприводам.     20. Конструктивные особенности преобразователей для металлургической промышленности     21. Типовые решения для силовой части электропривода реверсивных станов про-катки и их особенности.     22. Автоматизированный электропривод моталки стана холодной прокатки. Построение системы автоматического регулирования натяжения.     23. Схема металлургического производства. Технологические основы производства чугуна, стали, проката. Основные агрегаты и оборудование.     24. Конструктивные особенности двигателей для металлургической промышленности.     25. Особенности индивидуального электропривода валков прокатного стана. Регуляторы выравнивания нагрузок.     26. Методика изучения автоматизированного электропривода металлургических машин и агрегатов.     27. Применение электроприводов переменного тока в металлургии. Скалярное и векторное регулирование. Структурные схемы.
Уметь	<ul> <li>составлять функциональные и структурные схемы для автоматизированных</li> </ul>	Практические задачи

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	электроприводов в металлургии — сопоставить технологические особенности работы производственных механизмов и построение силовой части и систем регулирования электроприводов - анализировать работу электроприводов и их режимы в конкретных металлургических агрегатах и механизмах	1. Определить параметры регулятора тока якоря по заданному варианту САР ДПТ 2. Определить параметры регулятора скорости по заданному варианту САР ДПТ 3. Определить параметры регулятора тока возбуждения по заданному варианту САР ДПТ 4. Определить параметры регулятора ЭДС при двухзонном регулировании скорости по заданному варианту САР ДПТ 5. Определить и показать на механической характеристике величину статической просадки скорости в разомкнутой и замкнутой САРС с П-регулятором скорости по заданному варианту САР ДПТ 6. Начертить схему задатчика интенсивности 7. Начертить схему задатчика интенсивности 8. Определить параметры П-регулятора скорости САР ДПТ 9. Определить параметры ПИ-регулятора скорости САР ДПТ 10. Начертить переходные процессы разгона двигателя от ЗИ с учетом ослабления магнитного потока в двухзонной системе регулирования скорости.
Владеть	-методами расчета энергосиловых параметров автоматизированных электроприводов в металлургии -методиками расчета силовой части и систем регулирования электроприводов -навыками и методиками обобщения результатов анализа работы современных систем автоматизированных электроприводов в металлургии	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания     Начертить структурную схему двигателя постоянного тока независимого возбуждения при неизменном потоке возбуждения.     Записать формулы для определения электромагнитной и электромеханической постоянной времени, сопротивления якорной цепи, коэффициента связи ЭДС и скорости вращения, конструктивной постоянной машины постоянного тока.     При каком соотношении электромагнитной и электромеханической постоянных времени двигатель постоянного тока независимого возбуждения представляется как колебательное звено. Начертить логарифмические частотные характеристики (амплитудную и фазовую) колебательного звена.     Начертить схему реверсивного магнитного пускателя для управления асинхронным короткозамкнутым двигателем.     Указать способы пуска синхронных двигателей     Начертить естественную механическую характеристику двигателя постоянного тока независимого возбуждения.     Начертить реостатные механические характеристики двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		8. Начертить механические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения при различных напряжениях на его якоре.  9. Начертить механические характеристики асинхронного двигателя при различных частотах питающего напряжения.  10. Указать тормозные режимы для двигателя постоянного тока независимого возбуждения; для этих режимов начертить механические характеристики.  11. Начертить механические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения в режиме динамического торможения (торможения с независимым возбуждением и с самовозбуждением).  12. Начертить механическую характеристику асинхронного двигателя в режиме динамического торможения.  13. Начертить трехфазную мостовую схему выпрямления. Указать номера тиристоров в схеме в соответствии с их порядком работы.  14. Указать назначение системы импульсно – фазового управления (СИФУ).  15. Как изменится угол коммутации при увеличении индуктивного сопротивления фазы трансформатора.  16. Как изменится угол коммутации при увеличении тока нагрузки тиристорного преобразователя.  17. Начертить внешние характеристики преобразователя и механические характеристики привода с учетом зоны прерывистого тока. Указать границу зоны прерывистого тока.  18. Указать основные особенности инверторного режима работы преобразователя.  19. Начертить механические характеристики вентильных групп реверсивного тиристорного преобразователя при линейном и нелинейном согласовании углов.  21. Назначение логического переключающего устройства (ЛПУ) в реверсивных тиристорных преобразователях с раздельным управлением вентильными группами.  22. Начертить механические характеристики электропривода с реверсивным тиристорным преобразователях с раздельным управлением вентильными группамии.  22. Начертить механические характеристики электропривода с реверсивным тиристорным преобразователях с раздельным управлением вентильными группами.
		преобразователя с раздельным управлением при линейном и нелинейном согласовании углов.  23. Записать передаточную функцию тиристорного преобразователя и формулы для определения параметров этой передаточной функции.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства  24. Указать типы преобразователя частоты для электропривода переменного тока. 25. Начертить силовую схему тиристорного преобразователя частоты со звеном постоянного тока. 26. Начертить силовую схему тиристорного преобразователя частоты с непосредственной связью. 27. Начертить временную диаграмму напряжения на выходе трехфазного автономного инвертора напряжения при длительности работы тиристоров 120 эл.градусов. 28. Начертить временную диаграмму напряжения на выходе трехфазного автономного инвертора напряжения при длительности работы тиристоров 180 эл.градусов. 29. Начертить временную диаграмму напряжения для одной фазы преобразователя частоты с непосредственной связью, которая строится на основе трехфазной нулевой схемы. 30. Начертить функциональную схему двухконтурной системы регулирования скорости с внутренним контуром регулирования тока. 31. Начертить структурную схему системы двухзонного регулирования скорости с зависимым ослаблением потока возбуждения двигателя в функции эдс якоря двигателя. 32. Начертить логарифмическую амплитудно — частотную характеристику (ЛАЧХ) разомкнутого контура, настроенного по модульному оптимуму (минимальная некомпенсируемая постоянная времени $T_{\mu}$ ). Указать частоты сопряжения участков ЛАЧХ. 33. Начертить ЛАЧХ разомкнутого контура, настроенного по симметричному оптимуму (минимальная некомпенсируемая постоянная времени $T_{\mu}$ ). Указать частоты сопряжения участков ЛАЧХ. 34. Записать обобщенную формулу для определения передаточной функции регулятора при настройке контура по модульному оптимуму в системах с подчиненным регулированием координат. 35. Начертить переходные процессы тока и скорости в двухконтурной системе регулирования скорости с внутренним контуром регулирования тока при изменении сигнала задания скорости от задатчика интенсивности ( $\Pi$ – регулятор скорости) системе
		регулирования скорости с внутренним контуром регулирования тока при набросе нагрузки (П – регулятор скорости).  37. Начертить переходные процессы тока и скорости в двухконтурной системе регулирования скорости с внутренним контуром регулирования тока при изменении сигнала

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		задания скорости от задатчика интенсивности (ПИ – регулятор скорости; на входе регулятора скорости фильтр не установлен).  38. Начертить переходные процессы тока и скорости в двухконтурной системе регулирования скорости с внутренним контуром регулирования тока при изменении сигнала задания скорости от задатчика интенсивности (ПИ – регулятор скорости; на входе регулятора скорости фильтр установлен).  39. Начертить переходные процессы тока и скорости в двухконтурной системе регулирования скорости с внутренним контуром регулирования тока при набросе нагрузки (ПИ – регулятор скорости).  40. Начертить переходные процессы тока и скорости в системе электропривода с подчиненным регулированием координат с двухзонным регулированием скорости с зависимым ослаблением потока в функции эде якоря двигателя при разгоне двигателя до максимальной скорости (сигнал задания скорости подается от задатчика интенсивности, регулятор скорости – пропорциональный или пропорционально-интегральный).  41. Пояснить назначение корректирующего устройства в контуре регулирования скорости при двухзонном регулировании скорости вращения двигателя.  42. Пояснить назначение корректирующего устройства в контуре регулирования эде якоря при двухзонном регулировании скорости вращения двигателя.  43. Пояснить, с какой целью включается функциональный преобразователь в цепь обратной связи по току возбуждения двигателя при двухзонном регулировании скорости.  44. Способы коррекции коэффициента передачи регулятора эдс при изменении магнитного потока двигателя (начертить схемы).  45. Способы коррекции коэффициента передачи регулятора эдс при изменении магнитного потока двигателя (начертить схемы).  46. Указать основные требования к электроприводу механизма поворота конвертера.  47. Указать основные требования к электроприводу механизма перемещения фурмы.  48. Указать основные требования к электроприводу механизма качания кристаллизатора машины непрерывного литья заготовок.  50. Указать основные требования к электроприводу тянущей клети (тянущих роликов) машины
		51. Начертить качественную зависимость момента сопротивления на валу двигателя от

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		угла поворота конвертера.  52. Начертить качественную зависимость момента сопротивления на валу двигателя от количества металла в конвертере (при различных углах поворота).  53. Начертить циклограмму работы электропривода конвертера и указать выполняемые операции.  54. С какой целью для механизма поворота конвертора применяют многодвигательный электропривод.  55. Начертить зависимость момента сопротивления на валу от времени для механизма кристаллизатора МНЛЗ.  56. Начертить тахограмму и нагрузочную диаграмму для главного электропривода блюминга.  57. Перечислить основные требования к электроприводу валков блюминга.  58. Указать основные особенности индивидуального электропривода валков блюминга.  59. Начертить тахограмму и нагрузочную диаграмму главного электропривода чистовой клети непрерывного листового стана горячей прокатки.  60. Перечислить основные требования к электроприводу валков чистовых клетей непрерывного листового стана горячей прокатки.  61. Указать основные типы станов холодной прокатки.  62. Указать технологические процессы для непрерывного листового стана холодной прокатки.  63. Указать технологические процессы для реверсивного стана холодной прокатки.  64. Начертить зависимость угловой скорости вращения барабана, линейной скорости движения прокатываемого металла, момента, развиваемого двигателем, тока якорной цепи двигателя от диаметра рулона для моталки непрерывного листового стана холодной прокатки.  66. Начертить зависимость угловой скорости вращения барабана, линейной скорости движения прокатываемого металла, момента, развиваемого двигателем, тока якорной цепи двигателя от диаметра рулона для моталки непрерывного листового стана холодной прокатки.  67. Перечислить основные требования, предъявляемые к электроприводу моталки листового стана холодной прокатки.  68. С какой целью в систему регулирования натяжения полосы для моталки листового стана холодной прокатки.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		стана холодной прокатки вводят узел компенсации динамического тока.  69. Начертить тахограмму и нагрузочную диаграмму для электропривода нажимного устройства клети прокатного стана (реверсивный стан горячей прокатки, чистовая группа клетей непрерывного листового стана горячей прокатки).  70. Перечислить основные требования к электроприводу нажимного устройства клети прокатного стана (реверсивный стан горячей прокатки, чистовая группа клетей непрерывного листового стана горячей прокатки).
		ые энергосберегающие технологии в промышленности и на транспорте
Знать	<ul> <li>навыками разработки и использования инновационных энергосберегающих технологий в промышленности и транспорте</li> </ul>	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания     1. Исследование компьютерной модели 3-фазного тиристорного преобразователя в 6- и 12-пульсных схемах выпрямления;     2. Расчет нагрузочной диаграммы и рабочих характеристик электропривода механизма перемещения при оптимальном векторном регулировании.     3. Расчет несинусоидальности напряжения в системах электроснабжения с тиристорным преобразователем;
Уметь	-методики расчета инновационных энергосберегающих технологий	Теоретические вопросы
	-современные способы энергосбережения в промышленности и транспорте	<ol> <li>Что такое интегральный метод оценки мотивационной среды в энергосбережении?</li> <li>В чем заключается суть рыночных методов оценки энергоэффективности?</li> <li>В чем заключается упрощенная методика технико-экономического расчета обоснованности мероприятий по энергосбережению (Рыночный методический подход)?</li> <li>В чем заключается методика оценки экономической эффективности энергосберегающих мероприятий (Методика оценки эффективности краткосрочных реинвестиций в энергосбережение)?</li> </ol>
		5. В чем заключается методика оценки эффективности энергосберегающих мероприятий,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
		осуществляемых за счет заемнь	ых средств, возв	рат которых о	беспечен получе	нной экономии?	
		6. Как реализуется модель финансового анализа проектов по повышению эффективности использования энергии?					
Владеть	-произвести расчет энергетических затрат	Примерная практическая задача					
	-проанализировать эффективность использования того или иного метода энергосбережения	1. Произведите расчет расхода электроэнергии по всем цехам дистанции пути за Количество и мощность всех потребителей электроэнергии, а также расчет приведе таблице. Потери электроэнергии взять в количестве 10% от каждого цеха.  Таблица Расчет потребности в электроэнергии дистанции пути на гол					
			Количество		•	Количество	
		Цех, наименование потребителя электроэнергии		Мощность, кВт	Часы работы, горения	количество кВт × ч в год	
		Цех дефектоскопии:					
		внутреннее освещение	21	0,06	720	907,2	
		лампа дневного света	21	0,02	720	302,4	
		электророзетка	23	0,22	480	2428,8	
		сверлильный станок	1	1,10	350	385,0	
		электроточило	1	0,22	350	77,0	
		вытяжной шкаф	2	0,15	350	105,0	
		Итого					
			Конт	opa:			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
		внутреннее освещение	99	0,10	720	7128,0		
		внутреннее освещение	7	0,20	720	1008,0		
		лампа дневного света	27	0,04	720	777,6		
		электророзетка	35	0,22	480	3696,0		
		наружное освещение	3	1,50	2400	10 800,0		
		электропечь	14	1,00	480	6720,0		
		компьютер	7	0,75	1800	9450,0		
		ксерокс	2	0,75	970	1455,0		
		Итого						
		Цех	к ремонта мац	ин и механизм	иов:	1		
		внутреннее освещение	30	0,10	720	2160,0		
		лампа дневного света	10	0,04	720	288,0		
		электророзетка	20	0,22	480	2112,0		
		наружное освещение	3	1,50	2400	10 800,0		
		электропечь	8	1,00	480	3840,0		
		электропила	1	3,00	560	1680,0		
		молот	2	22,00	560	24 640,0		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства						
		кран-балка	1	15,50	370	5735,0		
		вентилятор	1	1,50	560	840,0		
		заточной станок	1	4,00	320	1280,0		
		фрезерный станок	1	7,50	520	3900,0		
		строгальный станок	1	5,00	365	1825,0		
		болторезный станок	1	5,00	320	1600,0		
		сверлильный станок	1	1,50	560	840,0		
		токарный станок	1	10,00	126	1260,0		
		сварочный аппарат	1	30,00	1040	31 200,0		
		Итого						
			Мостов	вой цех:				
		внутреннее освещение	3	0,10	720	216,0		
		электророзетка	3	0,22	320	211,2		
		электропечь	1	1,00	320	320,0		
		Итого						
		Строительный цех:						
		внутреннее освещение	1	0,10	1004	100,4		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства					
		пилорама	1	45,00	502	22 590,0	
		циркулярная пила	1	35,00	1004	35 140,0	
		строгальный станок	1	25,00	502	12 550,0	
		сварочный аппарат	1	30,00	753	22 590,0	
		Итого					
		Околоток № 1:					
		внутреннее освещение	4	0,10	720	288,0	
		электророзетка	3	0,22	320	211,2	
		Итого					
		Околоток № 2:					
		внутреннее освещение	4	0,10	720	288,0	
		лампа дневного света	2	0,04	720	57,6	
		электропечь	1	1,00	320	320,0	
		электророзетка	3	0,22	320	211,2	
		Итого	1				
		Околоток № 3:					
		внутреннее освещение	3	0,10	720	216,0	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
		лампа дневного света	1	0,04	720	28,8
		электропечь	1	1,00	320	320,0
		электророзетка	3	0,22	320	211,2
		Итого				
		Околоток № 4:				
		внутреннее освещение	6	0,10	720	432,0
		электророзетка	4	0,22	320	281,6
		Итого				
		Околоток № 5:				
		внутреннее освещение	4	0,10	720	288,0
		электророзетка	3	0,22	320	211,2
		электропечь	1	1,00	320	320,0
		Итого				
		Всего				
	-понятийным аппаратом в сфере электроснабжения -базовыми методами и методиками расчета	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания  1. Как скалярное управление асинхронным двигателем способствует экономии электроэнергии?				
	энергоэффективности для различных сфер	2. Какие электроприводы позволяют осуществлять рекуперацию? Какое количество				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	промышленности	энергии в процентном соотношении от потребляемой можно вернуть обратно в сеть?  3. Какие существуют методы повышения энергоэффективности металлургических электроприводов?  4. Какие методы и методики энергосбережения используются при работе регулируемых электроприводов для механизмов с вентиляторной характеристикой? Как производится оценка электромагнитной совместимости комплекса «преобразователь - регулируемый электродвигатель - питающая сеть»?  5. Электромагнитная совместимость в системе преобразователь частоты - асинхронный двигатель (ПЧ-АД): принципы работы АИН с ШИМ и его влияние на энергоэффективность.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Современный автоматизированный электропривод» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по теоретическим вопросам, изучаемым на протяжении учебного семестра.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

- 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.