Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электропривод и автоматика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины **ЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 8;
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	7 семестр - 32 часа;
Консультации	7 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	7 семестр - 169,2 часа;
в том числе на КП/КР	7 семестр - 51,7 часа;
Иная контактная работа	7 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Лабораторная работа Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсового проекта Экзамен	7 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

W.C. W.C. W.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Кураев Н.М.
NOM &	Идентификатор	Rbca13a9e-KurayevNM-423a88a3

Н.М. Кураев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.С. Анучин

Заведующий выпускающей кафедрой

NIGO NIGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
110	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
2 2222	Владелец	Анучин А.С.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3

А.С. Анучин

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение необходимых для решения задач автоматизации электроприводов основ логических систем управления, построенных по законам классической логики на дискретных элементах, а также на основе нетрадиционной логики (фаззи-логики)

Задачи дисциплины

- изучение материала, дополняющего дисциплины «Электрические и электронные аппараты», «Теория автоматического управления», «Электрический привод», «Компьютерное моделирование электроприводов» практической направленностью управления применительно к электроприводам;
- приобретение навыков чтения и анализа электрических схем систем управления электроприводов;
- приобретение навыков составления и моделирования несложных алгоритмов дискретных систем управления на контактной и бесконтактной элементной базе.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

дисциплине, соотнесенные	с индикаторами достижения к 				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения			
ПК-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, технологические и экологические требования с учетом критериев энергетической эффективности	ИД-2 _{ПК-3} Демонстрирует знание основных правил компоновки и проектирования электротехнических устройств	знать: - базовые принципы логических систем управления на основе фаззи-логики; - типовые узлы релейно-контакторных систем управления электроприводов. уметь: - синтезировать методом циклограмм дискретные логические системы управления на контактной и бесконтактной элементной базе; - разрабатывать релейно-контакторные схемы управления двигателем постоянного тока; - разрабатывать и проверять на реальном оборудовании простейшие релейно-контакторные схемы с использованием кнопок, контакторов и реле времени; - разрабатывать релейно-контакторные схемы управления позиционного электропривода; - разрабатывать дискретные логические системы управления на основе программируемых логических контроллеров; - разрабатывать и описывать релейно-контакторные схемы управления электроприводов для заданного цикла.			
ПК-4 Способен составлять и оформлять типовую техническую	ИД-2 _{ПК-4} Умеет формировать комплект сопроводительной документации	знать: - методы моделирования процессов в разработанных схемах с использованием программ			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
документацию		математического моделирования. уметь: - формировать комплект сопроводительной документации при разработке НКУ для управления двигателем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электропривод и автоматика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать необходимо знать электрический привод, электрические и электронные аппараты, теорию автоматического управления

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	идам учебно	й работы			
No	дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа								CP	Содержание самостоятельной работы/		
Π/Π	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр		- 1		Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	\mathcal{C}	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Общая характеристика систем управления электроприводов (СУЭП)	4	7	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Общая характеристика систем управления электроприводов (СУЭП)"		
1.1	Общая характеристика систем управления электроприводов (СУЭП)	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 4-10 [3], 117-124		
2	Релейно- контакторные системы управления (РКСУ)	68		10	12	16	-	-	-	-	-	30	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Релейноконтакторные системы управления (РКСУ)" и подготовка к контрольной работе		
2.1	Релейно- контакторные системы управления (РКСУ)	68		10	12	16	-	-	-	-	-	30	-			

3	Построение	54	10	10	8					26		Изучение дополнительного материала по разделу "Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)" и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [1], 34-116 [2], 11-28 Подготовка к лабораторной работе: Для
	логических систем управления (ЛСУ)	34	10	10	0					20		выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
3.1	Построение логических систем управления (ЛСУ)	54	10	10	8	-	-	-	-	26	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Построение логических систем управления (ЛСУ)" материалу Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Построение логических систем управления (ЛСУ)" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится выборочно на основе устного ответа у доски Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Построение логических систем управления (ЛСУ)" и подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение меоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Построение логических систем управления (ЛСУ)" Изучение материалов литературных источников:

													[2], 29-50
4	Реализация логических систем управления	54	10	10	8	-	-	-	-	-	26	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
4.1	Реализация логических систем управления	54	10	10	8		-	-	-	-	26	-	задачи выполнения лабораторной работы, а также изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Реализация логических систем управления" материалу. <u>Подготовка к контрольной работе</u> : Изучение материалов по разделу "Реализация логических систем управления" и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала</u> : Изучение дополнительного материала по разделу "Реализация логических систем управления" <u>Изучение материалов литературных источников</u> : [2], 51-91
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	72.0	-	-	-	16	-	4	-	0.3	51.7	-	
	Всего за семестр	288.0	32	32	32	16	2	4	-	0.8	135.7	33.5	
	Итого за семестр	288.0	32	32	32		18	4		0.8		169.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общая характеристика систем управления электроприводов (СУЭП)

1.1. Общая характеристика систем управления электроприводов (СУЭП)

Понятие и классификация СУЭП. Верхний и нижний уровни управления в электроприводах. Элементная база и алгоритмы СУЭП. Понятие о непрерывных системах управления. Логическая форма алгоритмов в терминологии двухуровневой чёткой классической логики и многоуровневой нечёткой логики (фаззи-логики). Логические системы управления (ЛСУ) электроприводов.

2. Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)

2.1. Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)

Понятие РКСУ, их роль в автоматизации электроприводов. Функциональный состав и типовые узлы РКСУ. Форма описания, анализ и примеры выполнения РКСУ. Метод типовых узлов в построении РКСУ электроприводов.

3. Построение логических систем управления (ЛСУ)

3.1. Построение логических систем управления (ЛСУ)

Типовые режимы работы электроприводов технологических установок. Конечный автомат как математическая модель ЛСУ. Описание ЛСУ в форме таблиц переходов и выходов, циклограмм и структурных формул. Синтез ЛСУ методом циклограмм. Примеры выполнения синтеза ЛСУ.

4. Реализация логических систем управления

4.1. Реализация логических систем управления

Алгоритмы и схемные решения ЛСУ с использованием программируемой логической матрицы, аппаратного контроллера и программируемого логического контроллера. Примеры фаззи-управления в электроприводах.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Контрольная работа по фаззи-логике;
- 2. Пример создания фаззи-регулятора для успокоения колебаний подвешенного на канате груза;
- 3. Контрольная работа по синтезу ЛСУ;
- 4. Составление по алгоритмам схем для дискретных систем управления с использованием логических элементов низкой степени интеграции, программируемой логической матрицы, программируемого логического контроллера;
- 5. Примеры выполнения синтеза ЛСУ методом циклограмм;
- 6. Контрольная работа по РКСУ;
- 7. Примеры построения РКСУ методом типовых узлов;
- 8. Анализ типовых узлов и способы их описания.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Позиционный электропривод с управлением на базе программируемого логического контроллера;
- 2. РКСУ позиционного электропривода;
- 3. РКСУ двигателем постоянного тока;

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Построение логических систем управления (ЛСУ)"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Реализация логических систем управления"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общая характеристика систем управления электроприводов (СУЭП)"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Построение логических систем управления (ЛСУ)"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Реализация логических систем управления"

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Построение логических систем управления (ЛСУ)"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Реализация логических систем управления"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 7 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Разработка шкафа НКУ для управления асинхронным двигателем с фазным ротором по заданной циклограмме с мощностью нагрузки 2 кВт с пусками двигателя по принципу времени и торможениями по принципу времени
- Разработка шкафа НКУ для управления двигателем постоянного тока независимого возбуждения по заданной циклограмме с мощностью нагрузки 3 кВт с пусками двигателя по принципу тока и торможениями по принципу времени
- Разработка шкафа НКУ для управления асинхронным двигателем с фазным ротором по заданной циклограмме с мощностью нагрузки 5 кВт с пусками двигателя по принципу времени и торможениями по принципу скорости
- Разработка шкафа НКУ для управления двигателем постоянного тока независимого возбуждения по заданной циклограмме с мощностью нагрузки 4 кВт с пусками двигателя по принципу времени и торможениями по принципу скорости

- Разработка шкафа НКУ для управления асинхронным двигателем с фазным ротором по заданной циклограмме с мощностью нагрузки 10 кВт с пусками двигателя по принципу времени и торможениями по принципу времени
- Разработка шкафа НКУ для управления двигателем постоянного тока независимого возбуждения по заданной циклограмме с мощностью нагрузки 9 кВт с пусками двигателя по принципу времени и торможениями по принципу скорости

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 9	10 - 16	Зачетная
Раздел	1, 2	3, 4	Защита
курсового			курсового
проекта			проекта
Объем	50	50	-
раздела, %			
Выполненный	50	100	-
объем			
нарастающим			
итогом, %			

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Выбор двигателя; расчет сопротивлений пусковых, тормозных и
	регулировочных резисторов; расчет и построение пусковых и тормозных
	диаграмм; расчет уставок срабатывания аппаратуры
2	Синтез системы управления электроприводом с пояснением алгоритма
	ее функционирования и ее реализация в среде Simintech, протоколы
	отладки и испытаний электропривода
3	Выбор в каталогах необходимой аппаратуры (контакторы, реле и др.), а
	также шкафа НКУ для размещения оборудования; составление
	спецификации выбранного оборудования; чертеж принципиальной
	электрической схемы с маркировкой всех участков цепей схемы
4	Чертеж смонтированной в шкафу системы управления электроприводом;
	маркировка проводов согласно разработанной принципиальной схеме

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Но ди	омер сцип ответ	разде лины	(В	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:						
типовые узлы релейно-контакторных систем управления электроприводов	ИД-2 _{ПК-3}		+			Тестирование/Типовые узлы релейно- контакторных систем управления электроприводов
базовые принципы логических систем управления на основе фаззи-логики	ИД-2 _{ПК-3}	+			+	Контрольная работа/Структура и алгоритм фаззи-управления
методы моделирования процессов в разработанных схемах с использованием программ математического моделирования	ИД-2 _{ПК-4}		+	+		Лабораторная работа/РКСУ двигателем постоянного тока Лабораторная работа/РКСУ позиционного электропривода
Уметь:						
разрабатывать релейно-контакторные схемы управления позиционного электропривода	ИД-2 _{ПК-3}		+	+		Лабораторная работа/РКСУ позиционного электропривода
разрабатывать дискретные логические системы управления на основе программируемых логических контроллеров	ИД-2 _{ПК-3}			+	+	Лабораторная работа/Позиционный электропривод с управлением на базе программируемого логического контроллера
разрабатывать релейно-контакторные схемы управления двигателем постоянного тока	ИД-2пк-3		+	+		Лабораторная работа/РКСУ двигателем постоянного тока
синтезировать методом циклограмм дискретные логические системы управления на контактной и бесконтактной элементной базе	ИД-2 _{ПК-3}		+	+		Контрольная работа/Синтез узлов дискретной логической системы управления на контактной и бесконтактной элементной базе
разрабатывать и описывать релейно-контакторные схемы управления электроприводов для заданного цикла	ИД-2 _{ПК-3}		+			Контрольная работа/Разработка релейно- контакторной системы управления электроприводом
разрабатывать и проверять на реальном оборудовании простейшие релейно-контакторные	ИД-2пк-3		+			Лабораторная работа/Основы построения РКСУ

схемы с использованием кнопок, контакторов и реле						
времени						
формировать комплект сопроводительной документации при разработке НКУ для управления двигателем	ИД-2пк-4	+	+	+	+	Лабораторная работа/РКСУ двигателем постоянного тока Лабораторная работа/РКСУ позиционного электропривода

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Основы построения РКСУ (Лабораторная работа)
- 2. Позиционный электропривод с управлением на базе программируемого логического контроллера (Лабораторная работа)
- 3. РКСУ двигателем постоянного тока (Лабораторная работа)
- 4. РКСУ позиционного электропривода (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Разработка релейно-контакторной системы управления электроприводом (Контрольная работа)
- 2. Синтез узлов дискретной логической системы управления на контактной и бесконтактной элементной базе (Контрольная работа)
- 3. Структура и алгоритм фаззи-управления (Контрольная работа)
- 4. Типовые узлы релейно-контакторных систем управления электроприводов (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №7)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и экзаменационной составляющих

Курсовой проект (КП) (Семестр №7)

Оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Елисеев, В. А. Релейно-контакторные системы управления электропривода : учебное пособие по курсу "Системы управления электропривода" / В. А. Елисеев ; Ред. А. С. Лебедев ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . 1995 . 144 с. : 6000.00 .;
- 2. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов: учебник для вузов по специльности 140604 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" направления 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" /

- В. М. Терехов, О. И. Осипов . М. : Академия, 2005 . 304 c. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 5-7695-1814-6 .;
- 3. Анучин А.С.- "Системы управления электроприводов", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. SimInTech;
- 6. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 6. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения лекционных	зал ИВЦ	
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	М-214, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, шкаф для
проведения практических	аудитория	хранения инвентаря, мультимедийный
занятий, КР и КП		проектор, доска маркерная, техническая
		аппаратура
Учебные аудитории для	Е-100/4, Учебная	стол, стул, лабораторный стенд,
проведения лабораторных	лаборатория АВВ -	оборудование специализированное
занятий	МЭИ	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Е-200/3, Кабинет	стол, стул, шкаф, компьютер
консультирования	сотрудников каф.	персональный, принтер
	"АЭП"	

Помещения для хранения оборудования и учебного	М-212, Аудитория каф. "АЭП"	стол, стул, шкаф для хранения инвентаря, тумба
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Логические системы управления электроприводов

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Типовые узлы релейно-контакторных систем управления электроприводов (Тестирование)
- КМ-2 Основы построения РКСУ (Лабораторная работа)
- КМ-3 Разработка релейно-контакторной системы управления электроприводом (Контрольная работа)
- КМ-4 РКСУ двигателем постоянного тока (Лабораторная работа)
- КМ-5 Синтез узлов дискретной логической системы управления на контактной и бесконтактной элементной базе (Контрольная работа)
- КМ-6 РКСУ позиционного электропривода (Лабораторная работа)
- КМ-7 Структура и алгоритм фаззи-управления (Контрольная работа)
- КМ-8 Позиционный электропривод с управлением на базе программируемого логического контроллера (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-							
Номер	Раздел	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8
раздела	дисциплины	Неделя КМ:	4	6	8	10	12	14	16	16
	Общая характеристика систем									
1	управления электроприводов (СУЭП)									
	Общая характеристика систем									
1.1	управления электроприводов (СУЭП)					+		+	+	
2	Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)									
2.1	Релейно-контакторные системы управления (РКСУ)		+	+	+	+	+	+		
3	Построение логических систем управления (ЛСУ)									
3.1	Построение логических систем управления (ЛСУ)					+	+	+		+
4	Реализация логических систем управления									
4.1	4.1 Реализация логических систем управления					+		+	+	+
		Bec KM, %:	5	5	25	10	25	10	10	10

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Логические системы управления электроприводов

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Оценка выполнения разделов КП № 1-2
- КМ-2 Оценка выполнения разделов КП № 3-4

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер раздела		Индекс	КМ-	КМ-		
	Ворнон куроорого продуже/куроорой поботу	КМ:	1	2		
	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Неделя	9	16		
		КМ:				
	Выбор двигателя; расчет сопротивлений пусковых, тормозных и					
1	регулировочных резисторов; расчет и построение пусковых и					
	тормозных диаграмм; расчет уставок срабатывания аппаратуры					
2	Синтез системы управления электроприводом с пояснением алгоритма					
	ее функционирования и ее реализация в среде Simintech, протоколы					
	отладки и испытаний электропривода					
	Выбор в каталогах необходимой аппаратуры (контакторы, ре					
3	а также шкафа НКУ для размещения оборудования; составле		+			
3	спецификации выбранного оборудования; чертеж принципиальной					
	электрической схемы с маркировкой всех участков цепей схемы					
	Чертеж смонтированной в шкафу системы управления					
4	электроприводом; маркировка проводов согласно разработанной					
	принципиальной схеме					
	В	ec KM, %:	50	50		