Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		/ Змызгова Т.Р. /
*	>>>_	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ**

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность:

Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Устройства автоматики» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)), утвержденными:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;
- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Автоматизация производственных процессов» «02» сентября 2024 года, протокол №1.

Рабочую программу составил доцент, канд. техн. наук

Н.Б. Сбродов

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Автоматизация производственных процессов», доцент, канд. техн. наук

И.А. Иванова

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 5 зачетных единицы трудоемкости (180 академических часов)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 5
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	40	40
Лекции	16	16
Лабораторные работы	16	16
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	140	140
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	122	122
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	180	180

Заочная форма обучения

3ao man wopma ooy tennn				
Вид учебной работы	На всю дис-	Семестр		
Вид учесной рассты	циплину	7		
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате-				
лем), всего часов	14	14		
в том числе:				
Лекции	6	6		
Лабораторные работы	8	8		
Самостоятельная работа, всего часов	166	166		
в том числе:	100	100		
Подготовка контрольной работы	18	18		
Подготовка к зачету	18	18		
Другие виды самостоятельной работы	130	130		
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	180	180		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Устройства автоматики» относится к обязательной части блока Б1.

Изучение дисциплины базируются на результатах обучения, сформированных при изучении дисциплин «Электротехника и электроника», «Физика», «Вычислительные машины, системы и сети», «Автоматизированный электропривод».

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения дисциплин «Автоматизация технологических процессов и производств», «Проектирование автоматизированных систем», а также в последующей инженерной деятельности при проектировании средств и систем автоматизации.

Требования к входным знаниям, умениям и навыкам:

- знание основных законов электротехники для электрических и магнитных цепей, современной элементной базы электронных и микропроцессорных устройств, правил оформления конструкторской документации;
- умение разрабатывать электрические принципиальные схемы и проектировать типовые электрические и электронные устройства, применять свои знания к решению практических задач в области автоматизации;
- владение навыками работы с компьютерной техникой, электротехнической и контрольно-измерительной аппаратурой, электронными устройствами.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины является получение профессиональных знаний и приобретение умений в области современных устройств автоматики.

Задачами дисциплины являются: изучение принципов построения, архитектуры, характеристик и особенностей применения устройств автоматики в современных системах управления, методик их выбора и расчета при проектировании автоматизированных и автоматических систем управления технологическими объектами.

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины:

- способность внедрять и осваивать новое технологическое оборудование (ОПК-9);
- готовность к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и управления в производство (ПК-6);
- готовность к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать типовые устройства автоматики, их характеристики и области применения (для ОПК-9);
 - знать принципы построения современных устройств автоматики и ме-

тоды выбора устройств автоматики при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств (для ПК-6);

- уметь выбирать современные устройства автоматики при проектировании систем автоматизации и управления (для ПК-6);
- уметь настраивать, регулировать и эксплуатировать устройства автоматики (для ПК-8);
- владеть навыками работы с вводимыми в эксплуатацию устройствами автоматики (для ПК-8);
- владеть методами и средствами разработки и оформления технической документации применительно к техническому обеспечению систем управления (для ПК-6).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Устройства автоматики», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Устройства автоматики», индикаторы достижения компетенций ОПК-9, ПК-6, ПК-8, перечень оценочных средств

No	Код индика-	Наименование	Код планиру-	Планируемые	Наименование
Π/Π	тора дости-	индикатора до-	емого резуль-	результаты обу-	оценочных
	жения ком-	стижения компе-	тата обучения	чения	средств
	петенции	тенции	,		1
1.	ИД-1 _{ОПК-9}	Знать: типовые	3 (ИД-1 _{ОПК-9})	Знает: типовые	Вопросы для
	, , oinc	устройства автома-	() (Olik)/	устройства автома-	сдачи зачета
		тики, их характери-		тики, их характери-	
		стики и области		стики и области	
		применения		применения	
2.	ИД-2 _{ОПК-9}	Уметь: разрабаты-	У (ИД-2 _{ОПК-9})	Умеет: разрабаты-	Вопросы для
		вать документацию		вать документацию	сдачи зачета
		применительно к		применительно к	
		техническому обес-		техническому обес-	
		печению систем ав-		печению систем ав-	
3.	ИД-3 _{ОПК-9}	томатизации Владеть: методами	В (ИД-3 _{ОПК-9})	томатизации Владеет: методами	Вопросы для
J.	1174 SOHK-9	выбора устройств	D (1174, 3011K-9)	выбора устройств	сдачи зачета
		при проектировании		при проектировании	оди III зи 101и
		систем автоматики		систем автоматики	
4.	ИД-1 _{ПК-6}	Знать: принципы	3 (ИД-1 _{ПК-6})	Знает: принципы	Вопросы для
		построения совре-		построения совре-	сдачи зачета
		менных устройств		менных устройств	
		автоматики		автоматики	
5.	ИД-2 _{ПК-6}	Уметь: выбирать	У (ИД-2 _{ПК-6})	Умеет: применять на	Вопросы для
		современные		практике методики	сдачи зачета
		устройства автоматики при проектиро-		выбора современных устройств автомати-	
		вании систем авто-		ки	
		матизации и управ-		KII	
		ления			
6.	ИД-3 _{ПК-6}	Владеть: владеть	В (ИД-3 _{ПК-6})	Владеет: методами и	Вопросы для
		методами и сред-		средствами разра-	сдачи зачета
		ствами разработки и		ботки и оформления	
		оформления техни-		технической доку-	
		ческой документа-		ментации систем	
		ции систем автома-		автоматики	
		ТИКИ			

7.	ИД-1 _{ПК-8}	Знать: методы	3 (ИД-1 _{ПК-8})	Знает: методы	Вопросы для
		настройки, регули-		настройки, регули-	сдачи зачета
		ровки и эксплуата-		ровки и эксплуата-	
		ции устройств авто-		ции устройств авто-	
		матики		матики	
8.	ИД-2 _{ПК-8}	Уметь: настраивать,	У (ИД-2 _{ПК-8})	Умеет: применять на	Вопросы для
		регулировать и экс-		практике методики	сдачи зачета
		плуатировать		настройки, регули-	
		устройства автома-		ровки и эксплуата-	
		тики		ции устройств авто-	
				матики	
9.	ИД-3 _{ПК-8}	Владеть: навыками	В (ИД-3 _{ПК-8})	Владеет: практиче-	Вопросы для
		работы с вводимыми		скими навыками	сдачи зачета
		в эксплуатацию		работы с вводимыми	
		устройствами авто-		в эксплуатацию	
		матики		устройствами авто-	
				матики	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Dyford	Номер	Наименование раздела,	Количество часов контактной работы с преподавателем		
Рубеж	раздела, темы	темы	Лекции	Лаборатор. работы	Практич. занятия
	1	Введение	2	-	-
Рубеж 1	2	Электромагнитные исполнительные устройства электроавтоматики	магнитные исполни- устройства электро- ки де устройства элек-		-
	3	Выходные устройства электроавтоматики	4	4	-
Рубеж 2	Устройства защиты средств и систем автоматизации и управления		4	6	-
	5	Схемотехника типовых систем электроавтоматики	2	4	2
		Рубежный контроль № 1	-	-	2
Рубеж 3	6 Гидравлические и пневматические устройства автоматики		2	2	2
		Рубежный контроль № 2	-	-	2
		Всего:	16	16	8

Заочная форма обучения

Номер	Наименование раздела,	Количество часов контактной работы с преподавателем	
раздела, темы	темы	Лекции	Лабораторные работы
1	Введение	0,5	-
2	Электромагнитные исполнительные устройства электроавтоматики	0,5	-

3	Выходные устройства электроавтома-	1	Λ
3	тики	1	4
1	Устройства защиты средств и систем	2	2
4	автоматизации и управления	Δ	2
5	Схемотехника типовых систем элек-	2	2
3	троавтоматики	2	2
	Всего:	6	8

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Введение

Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и определения. Классификация устройств автоматики. Основные характеристики устройств электроавтоматики. Нагрев и тепловые режимы работы устройств электроавтоматики.

Тема 2. Электромагнитные исполнительные устройства электроавтоматики

Классификация и характеристики электромагнитных исполнительных устройств автоматики. Тяговая сила и статические тяговые характеристики электромагнитов постоянного тока. Электромагниты переменного тока и особенности их расчета. Методика расчета электромагнитных исполнительных устройств.

Тема 3. Выходные устройства электроавтоматики

Классификация и характеристики выходных устройств электроавтоматики. Слаботочные коммутационные устройства. Классификация, конструкция и характеристики электромагнитных реле. Герконы и герконовые реле. Силовые коммутационные устройства. Контакторы. Магнитные пускатели. Методика выбора коммутационных устройств. Бесконтактные коммутационные устройства. Тиристорные, симисторные и оптронные пускатели. Твердотельные реле.

Тема 4. Устройства защиты средств и систем автоматизации и управления

Токовая защита. Предохранители с плавкой вставкой. Времятоковая (защитная) характеристика. Методика выбора предохранителей. Электромагнитные реле тока. Тепловая защита. Тепловые реле. Времятоковая характеристика тепловых реле. Методика выбора тепловых реле. Устройства позисторной защиты. Автоматические выключатели (автоматы). Времятоковые характеристики автоматов. Методика выбора автоматических выключателей. Универсальные микропроцессорные устройства защиты. Устройства защитного отключения.

Тема 5. Схемотехника типовых систем электроавтоматики

Системы управления и защиты электродвигателей. Реверсивные и не-

реверсивные схемы управления. Схемы управления в функции пути, времени и т.д. Схемы защиты асинхронных электродвигателей от токов короткого замыкания и токов перегрузки. Схемы минимальной защиты по напряжению. Схемы защиты от изменения угла между фазами.

Тема 6. Гидравлические и пневматические устройства автоматики

Классификация и характеристики гидравлических и пневматических устройств автоматики. Пневмораспределители и гидрораспределители. Исполнительные устройства систем гидропневмоавтоматики. Логические элементы систем пневмоавтоматики.

4.3. Лабораторные занятия

Номер	И	И	Норматив времени, час.	
разде- ла, те- мы	Наименование раз- дела, темы	Наименование лаборатор- ной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
3	Выходные устройства электроавтоматики	Исследование магнитного пускателя и теплового реле	4	4
4	Устройства защиты средств и систем ав-	Изучение и исследование автоматического выключателя	4	2
4	томатизации и управ- ления	Программирование микро- процессорного устройства защиты системы управления	2	-
5	Схемотехника типо- вых систем электроав- томатики	Монтаж и наладка релейно- контактных схем пуска, ре- верса и торможения асин- хронного электродвигателя	4	2
6	Гидравлические и пневматические устройства автомати-ки	Изучение устройств пневмо- автоматики автоматизиро- ванной производственной системы MPS210	2	-
		Всего:	16	8

4.4. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раз- дела, темы	Наименование практиче- ского занятия	Норматив времени, час. Очная форма обучения
5	Схемотехника типовых систем электро-	Проектирование типовых систем электроавтоматики	2
	автоматики	Рубежный контроль № 1	2
6	Гидравлические и пневматические устройства автома-	Проектирование и моделирование систем электропневмовантоматики	2

тики	Рубежный контроль № 2	2
	Всего:	8

4.4. Контрольная работа (для заочной формы обучения)

Обучающиеся заочной формы обучения выполняют домашнюю контрольную работу. Задания для контрольной работы и указания по их выполнению содержатся в методических указаниях [1], приведенных в разделе 8. В рамках контрольной работы обучающиеся проектируют систему управления и защиты трехфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором, разрабатывают электрическую принципиальную схему системы, выполняют выбор серийных устройств электроавтоматики.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Устройства автоматики» преподается в течение одного семестра в виде лекций, лабораторных и практических занятий (для очной формы обучения).

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение заданий рубежного контроля и подготовки к практическим, лабораторным занятиям и зачету.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Лабораторные и практические занятия проводятся в традиционной аудиторной форме. Лабораторные работы выполняются на базе учебных лабораторных комплексов. На практических занятиях решаются задачи, связанные с расчетом и проектированием систем электроавтоматики.

Залогом качественного выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале занятий. Преподавателем запланировано применение на практических и лабораторных занятиях технологий коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на

практических и лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям (для очной формы обучения), к лабораторным работам, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), выполнение домашней контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к зачету. Самостоятельная работа обучающегося выполняется с использованием учебников, учебных пособий и интернет-ресурсов. Еженедельные индивидуальные консультации помогают обучающемуся в освоении материала.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы		ндуемая мкость, д. час. Заочная форма обучения
Углубленное и самостоятельное изучение тем дисциплины:	106	124
Электромагнитные исполнительные устройства электроавтоматики	15	16
Электрические контакты и их расчет	13	15
Тепловые режимы работы средств автоматизации и управления	13	16
Выходные устройства электроавтоматики	13	15
Устройства защиты средств и систем автоматизации и управления	13	16
Путевые выключатели в системах электроавтоматики	13	15
Схемотехника типовых систем электроавтоматики	13	16
Гидравлические и пневматические устройства автоматики	13	15
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	2	-
Подготовка к лабораторным работам (по 2 часа на каждую работу)	10	6
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	18
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	140	166

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
- 2. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
- 3. Банк заданий к рубежным контролям №1, №2 (для очной формы обучения)
- 4. Банк вопросов к зачету
- 5. Отчеты по лабораторным работам
- 6. Задания к практическим занятиям (для очной формы обучения).

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание						
1	Распределе-	Распределение баллов						
	ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом	Вид учеб- ной рабо- ты:	Посе- щение лекций	Выполнение и защита отчетов полабораторным работам	Посещение практических занятий и активная работа	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балль- ная оцен- ка:	До 16	До 20	До 6	До 14	До 14	До 30
	учебном за- нятии)	При- меча- ния:	8 лек- ций по 2 балла	До 4-х баллов за лабораторную работу (5 лабор. работ)	2 занятия по 3 бал- ла	На 2-м практиче- ском заня- тии	На 4-м практиче- ском заня- тии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета			60 и менее баллов – не зачет; 61100 – зачет				
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов			Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой				

		обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительных баллов за академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-
		исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	общественной деятельности КГУ. В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли №1, №2 проводятся в форме аудиторных контрольных работ.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Аудиторные контрольные работы на рубежных контролях №1, №2 содержат по три задания. На каждую аудиторную контрольную работу при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 45 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты контрольной работы каждого обучающегося по количеству правильно выполненных заданий. За правильно выполненное задание обучающийся получает:

- задание №1 4 балла;
- задание №2 4 баллов;
- задание №3 6 баллов.

Результаты рубежных контролей преподаватель заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в форме письменного тестирования.

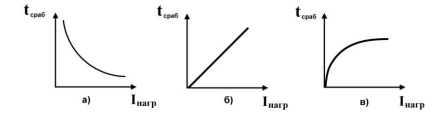
Зачетный тест состоит из 10 вопросов. За каждый правильный ответ на вопросы теста на зачете обучающийся получает 3 балла. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов обучающегося. Время, отводимое обучающемуся на зачетный тест, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день сдачи зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

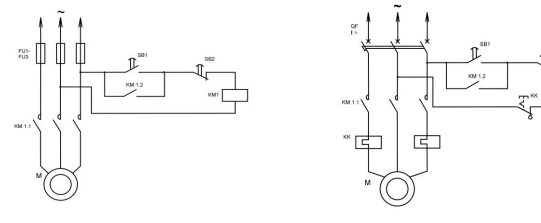
6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

6.4.1 Пример тестового задания для зачета

- 1. Как изменится допустимая нагрузка по току, если ПВ (продолжительность включения) возрастет с 40% до 60%?
 - а) увеличится;
 - б) не изменится;
 - в) уменьшится;
 - г) сначала увеличится, затем уменьшится.
- 2. Какой из нижеперечисленных элементов не входит в состав магнитного пускателя:
 - а) дугогасительная система;
 - б) главные силовые контакты;
 - в) вспомогательные контакты;
 - г) обмотка;
 - д) тепловой расцепитель;
- е) все перечисленные выше элементы могут входить в состав магнитного пускателя.
 - 3. Какой вид имеет время токовая характеристика теплового реле?



4. Какая схема обеспечивает защиту от тока короткого замыкания?



Cxema №1 Cxema№2

Варианты ответов: а) схема \mathfrak{N}_{2} ; б) схема \mathfrak{N}_{2} ; в) обе схемы; г) ни одна из схем.

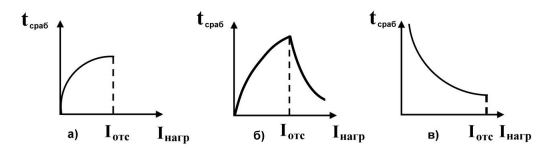
- 5. Как изменится м.д.с. обмотки электромагнита постоянного тока, если увеличить в 2 раза число витков? Напряжения питания и диаметр провода не изменяются.
 - а) увеличится в 2 раза;
 - б) увеличится в 4 раза;
 - в) уменьшится в 2 раза;
 - г) уменьшится в 4 раза;
 - д) не изменится.
- 6. Какие параметры электропривода с асинхронным электродвигателем необходимо знать для правильного выбора плавких предохранителей в схеме токовой защиты асинхронного электродвигателя?
 - а) номинальный ток и напряжение питания электродвигателя;
 - б) пусковой ток и номинальный ток двигателя;
 - в) пусковой ток и время пуска двигателя»
 - г) номинальное напряжение, номинальный и пусковой токи двигателя.
- 7. Каким устройством может быть заменен аппарат, графическое обозначение которого приведено?



- а) обмоткой контактора; б) токовым реле; в) автоматическим выключателем с независимым расцепителем; г) обмоткой магнитного пускателя; д) обмоткой магнитного пускателя совместно с токовым реле; е) автоматом с тепловым расцепителем.
 - 8. Каким или какими устройствами в схеме максимальной токовой за-

щиты может быть заменено устройство, обозначение которого приведено на рисунке?

- 9. Номинальный ток трехфазного асинхронного двигателя 10А. Какое из пяти тепловых реле необходимо установить в схеме тепловой защиты данного двигателя, если номинальные токи нагревательных элементов равны:
 - а) 10А; б) 12А; в) 20А; г) 50А; д) 60А?
- 10. Какой вид имеет время токовая характеристика автоматического выключателя с максимальным токовым и тепловым расцепителями?



6.4.2 Пример задания для рубежного контроля №1

Заданы технические характеристики трехфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором. Требуется разработать систему управления и защиты электродвигателя, обеспечивающую:

- а) включение и отключение электродвигателя от питающей сети в ручном режиме;
 - б) защиту от токов короткого замыкания;
 - в) тепловую защиту от токов перегрузки;
- г) защиту от понижения напряжения питающей сети до уровня 0,7 $U_{{\scriptscriptstyle HOM}}$, где $U_{{\scriptscriptstyle HOM}}$ номинальное напряжение сети (380 B).

По заданным исходным данным необходимо:

- 1. Определить структуру системы управления
- 2. Выполнить выбор серийных устройств электроавтоматики.
- 3. В соответствии с требованиями ЕСКД разработать электрическую схему системы управления и защиты.

6.4.3 Пример задания для рубежного контроля №2

По заданному алгоритму работы системы электропневмоавтоматики:

- 1. Разработать пневматическую схему системы.
- 2. Разработать электрическую схему системы.
- 3. Используя программный пакет FluidSIM, проверить правильность разработанных схем и промоделировать работу системы электропневмоавтоматики

6.4.4 Задания для практических занятий

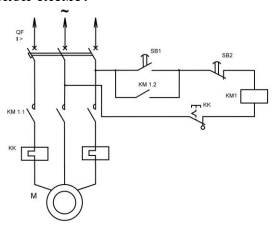
На практических занятиях обучающиеся выполняют задания из методических указаний [7-8], приведенных в разделе 8.

6.4.5 Контрольная работа для обучающихся заочной формы обучения

Обучающиеся заочной формы обучения выполняют домашнюю контрольную работу. Задания для контрольной работы и указания по их выполнению приведены в методических указаниях [1]. Задания данной домашней контрольной работы аналогичны заданиям для рубежного контроля №2 обучающихся очного обучения.

6.4.6 Тест для неуспевающих обучающихся

- 1. Какой элемент не входит в состав автоматического выключателя?
- а) дугогасительная система;
- б) искрогасительная цепочка;
- в) силовые контакты;
- г) максимальный токовый расцепитель;
- д) все перечисленные выше элементы могут входить в состав автоматического выключателя.
 - 2. Графическое обозначение какого устройства приведено
- а) силового контакта магнитного пускателя;
- б) контакта токового реле;
- в) контакта автоматического выключателя;
- г) контакт герконового реле;
- д) замыкающего контакта реле
- 3. Каким устройством может быть заменен автоматический выключатель в данной электрической схеме?



- а) магнитным пускателем;
- б) токовым реле;
- в) тепловым реле;
- г) контактором;
- д) автоматом с независимым расцепителем;
- е) ни одним из указанных устройств
- 4. Тяговая характеристика электромагнита постоянного тока это:
- а) зависимость тяговой силы электромагнита F_9 от величины рабочего воздушного зазора δ ;
- б) зависимость тяговой силы электромагнита F_9 от величины тока в обмотке I;
- в) зависимость тяговой силы электромагнита F_9 от величины напряжения на обмотке U.
- 5. Номинальный ток 3-х фазного асинхронного двигателя Iн=10A, кратность пускового и номинального токов In / Iн =6. Какое из 5 тепловых реле необходимо установить в схеме тепловой защиты данного двигателя, если номинальные токи нагревательных элементов равны:
 - a) 10 A
- б) 12 А
- в) 20 A
- г) 60 A
- д) 100 A

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1 Основная учебная литература

1. Электрические аппараты [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. – М. : Форум: ИНФРА-М, 2015. – 304 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Шишов. М. : ИНФРА-М, 2012. 397 с. Доступ из ЭБС «znanium.com».
- 2. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. М.: ИНФРА-М, 2016. 400 с. Доступ из ЭБС «znanium.com».
- 3. Выбор и применение низковольтных электрических аппаратов распределения, управления и автоматики [Электронный ресурс] : справочное

пособие / Е.Г. Акимов, Ю.С. Коробков, В.П. Соколов, Е.В. Таланов; под ред. Е.Г. Акимова и Ю.С. Коробкова. – М.: Издательский дом МЭИ, 2009. – 344 с. – Доступ из ЭБС «Консультант студента».

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Сбродов Н.Б. Устройства электроавтоматики: методические указания и задания к контрольной работе по дисциплинам «Устройства автоматики», «Технические средства автоматизации и управления» для студентов направлений 15.03.04, 27.03.04. Курган: КГУ, 2017.
- 2. Сбродов Н.Б. Исследование магнитного пускателя и теплового реле: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Устройства автоматики», «Технические средства автоматизации и управления» для студентов направлений 15.03.04, 27.03.04. Курган: КГУ, 2017.
- 3. Сбродов Н.Б. Изучение и исследование автоматического выключателя: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства автоматики» для студентов направления 15.03.04.— Курган: КГУ, 2017.
- 4. Сбродов Н.Б. Монтаж и наладка релейно-контактных схем пуска, реверса и торможения асинхронного электродвигателя: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Устройства автоматики», «Технические средства автоматизации и управления» для студентов направлений 15.03.04, 27.03.04. Курган: КГУ, 2017..
- 5. Сбродов Н.Б. Программирования микропроцессорного устройства защиты системы управления: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства автоматики» для студентов направления 15.03.04.— Курган: КГУ, 2017..
- 6. Изучение устройств пневмоавтоматики автоматизированной производственной системы MPS210: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Устройства автоматики» для студентов направления 15.03.04.— Курган: КГУ, 2017.
- 7. Сбродов Н.Б. Проектирование типовых систем электроавтоматики: методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Устройства автоматики», «Технические средства автоматизации и управления» для студентов направлений 15.03.04, 27.03.04. Курган: КГУ, 2017.
- 8. Сбродов Н.Б. Проектирование и моделирование систем электропневмоавтоматики: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Устройства автоматики» для студентов направления 15.03.04. Курган: КГУ, 2017.

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требования ФГОС ВО по данной образовательной программе.

11. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2, либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Устройства автоматики»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность:

Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часов) Семестр: 5 (очная форма обучения), 7 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Электромагнитные исполнительные устройства электроавтоматики. Выходные устройства электроавтоматики. Устройства защиты средств и систем автоматизации и управления. Схемотехника типовых систем электроавтоматики. Гидравлические и пневматические устройства автоматики.

ЛИСТ

регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Устройства автоматики»

Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:							
Отратетрации й працопаратаці / ФИО /							
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /							
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №							
Заведующий кафедрой «»20 г.							
Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:							
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /							
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г.,							

Заведующий кафедрой _____ «__»_____20__ г.

Протокол № ____