МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Электрификация и автоматизация горного производства

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт Кафедра Курс Семестр горного дела и транспорта горных машин и транспортно-технологических комплексов 5

Магнитогорск 2017 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10. 16 г № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры горных машин и транспортно-технологических комплексов «27» января 2017 г., др ϕ то χ 0л № 7.

Зав. кафедрой

/А.Д. Кольга/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «27» февраля 2017 г., протокол № 9.

Председатель

/С.Е. Гавришев/

Рабочая программа составлена:

доцентом каф. ГМиТТК, к.т.н.

/А.М. Филатов/

Рецензент:

Зии директора по развитим 3 во 40 и (должность рученая степень, ученое звание)

Stopayure C.B.

2

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел програм мы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	РΠ	Актуализированы все разделы РП	№1 от 29.08.2017	MA
•				

1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний по современным системам автоматизации горных предприятий и умений их использования в проектных решениях.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Современные системы автоматизации на горных предприятиях» Б1.В.ДВ.6 входит в вариативную часть блока образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Информатика», «Теория автоматического управления», «Управление технически ми системами», «Организация эксплуатации автоматизированных систем».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при выполнении «Научно исследовательская работа», а также для подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

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

Структурный элемент	Уров	ень освоения компет	енций
10 01	Пороговый	Средний	Высокий
компетенции	уровень	уровень	уровень
ОПК-7 умением пользоватьс	я компьютером как	средством управлен	ия и обработки
информационных массивов			
Знать:	Компьютерную	Хорошо компью-	Отлично компью-
	технику и средст-	терную технику и	терную технику и
	ва обработки мас-	средства обработ-	средства обработ-
	сивов данных	ки массивов дан-	ки массивов дан-
		ных	ных
Уметь:	Применять ком-	Умело применять	Квалифицированно
	пьютерную техни-	компьютерную	применять компь-
	ку в своей научно-	технику в своей	ютерную технику в
	исследовательской	научно-	своей научно-
	работе	исследовательской	исследовательской
		работе	работе
Владеть:	Компьютерными	Хорошо компью-	В совершенстве
	технологиями в	терными техноло-	компьютерными
	сфере управления	гиями в сфере	технологиями в
	и обработки ин-	управления и об-	сфере управления
	формационных	работки информа-	и обработки ин-
	массивов	ционных массивов	формационных
			массивов
ПСК-10.4 способностью и гот	говностью создавать	и эксплуатировать	системы автома-
тизации технологических пр	оцессов, машин и ус	гановок горного про	ризводства
Знать:	Системы автома-	Методы построе-	Методы построе-
	тизации техноло-	ния систем авто-	ния систем автома-
	гических процес-	матизации техно-	тизации техноло-
	сов, машин и ус-	логических про-	гических процес-
	тановок горного	цессов, машин и	сов, машин и уста-
	производства	установок горного	новок горного

Структурун үй энэмэнт	Уров	ень освоения компет	енций
Структурный элемент компетенции	Пороговый	Средний	Высокий
компетенции	уровень	уровень	уровень
		производства	производства
Уметь:	Создавать и экс-	Целенаправленно	Активно создавать
	плуатировать сис-	создавать и экс-	и эксплуатировать
	темы автоматиза-	плуатировать сис-	системы автомати-
	ции технологиче-	темы автоматиза-	зации технологи-
	ских процессов,	ции технологиче-	ческих процессов,
	машин и устано-	ских процессов,	машин и установок
	вок горного про-	машин и устано-	горного производ-
	изводства	вок горного про-	ства
		изводства	
Владеть:	Потенциальной	Способностью и	Способностью и
	способностью и	готовностью соз-	готовностью твор-
	готовностью соз-	давать и эксплуа-	чески создавать и
	давать и эксплуа-	тировать системы	эксплуатировать
	тировать системы	автоматизации	системы автомати-
	автоматизации	технологических	зации технологи-
	технологических	процессов, машин	ческих процессов,
	процессов, машин	и установок гор-	машин и установок
	и установок гор-	ного производства	горного производ-
	ного производства		ства

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 единиц 108 часа:

– аудиторная работа — 45 часов;

– самостоятельная работа — 63 часов;

- Зачет

Раздел/тема дисциплины	Семестр	ции .3ан. к.3ан 1.раб.		боты, включая амостоятельно работу стунтов и трудомкость (в часах)* — сах)* Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по		Код и структурный элемент компетенции	
ТЕМА 1. Введение . Основные понятия и определения. Состояние комплексной механизации и автоматизации на угольных шахтах. Периоды и этапы автоматизации производственных процессов. Основные технические направления автоматизированного Управления горно-технологическими процессами. Понятие о шахте будущего. Классификация автоматиче-		2		1	4	Проверка выполнения практического задания	ОПК-7, ПСК-10.4

					1	 _
ских устройств шахтной аппаратуры.						
Классификация систем автоматическо-						
го управления. Об условных графиче-						
ских обозначениях в электрических						
схемах. Способ изображения принци-						
пиальных электрических схем.						
Буквенные обозначения на схемах.						
Разработка структурных схем автома-						
тизации						
TEMA 2. Автоматизация угледобываю-	10	2	/1	4	Проверка выполнения	ОПК-7.
щих машин и комплексов. Проблема					практического зада-	ПСК-10.4
автоматизации забойных машин. Вари-					ния	
анты автоматизации. Математические						
модели динамики угледобывающих						
машин. Частотные и передаточные						
функции электропривода угледобы-						
вающих комбайнов. Автоматизация						
движения угледобывающих машин по						
газовому фактору. Классификация и ти-						
повые структуры промышленных авто-						
матических регуляторов. Серийный						
промышленный регулятор «Уран-1М.						
Регулятор нагрузки и скорости для						
очистных комбайнов с вынесенной						
системой подачи.						
	10	2	/1	4	Проверка выполнения	ОПУ 7
TEMA 3. Автоматическое управление предохранительными лебедками, рабо-	10	2	/ 1	4	• •	ПСК-10.4
тающими совместно с выемочными					практического зада-	11CK-10.4
·					РИН	
машинами. Релейно-импульсные регу-						
ляторы. Принцип работы релейно- импульсного элемента. Датчик тока						
, ,						
нагрузки. Аппаратура управления за-						
бойными машинами САУК-М. Аппара-						
тура управления забойными машинами						
АУЗМ. Аппаратура управления СПК-А						
забойным оборудованием на крутых						
пластах. Аппаратура автоматического						
управления ЦПУ. Типовые схемы						
управления.	10	2	/1	4	Пи опомия пу упо пучит	
ТЕМА 4. Автоматизация струговых установания	10	2	/ 1	4	Проверка выполнения	
тановок. Структурная схема автома-					практического зада-	
тизированного управления струговым					ния	
комплексом. Аппаратура управления						
и автоматизации струговых устано-						
вок и комплексов типа АРУС.1М. Ав-						
томатическое управление передвижкой						
секции гидрокрепи.						
Влияние автоматизации угледобы-						
вающей техники на основные						
экономические показатели	1.0	2	/1	1	Пиопомуна	OTIL 7
ТЕМА 5. Автоматизация проходческих	10	2	/1	4	Проверка выполнения	-
Разновидности проходческих комбай-					практического зада-	ПСК-10.4

						T
нов как объектов автоматизированного					ния	
управления. Автоматическая ориента-						
ция комбайна в пространстве. Ком-						
плексная автоматизация проходческо-						
го оборудования и перспективы ис-						
пользования промышленных роботов.						
Управление проходкой с помощью						
УВМ и МиниЭВМ						
ТЕМА 6. Автоматизация процесса	10	2	/1	4	Проверка выполнения	
транспортирования полезного.					практического зада-	
Зарубежный опыт автоматизации под-					ния	
земного транспорта. Основные прин-						
ципы и средства автоматизации						
шахтного конвейерного транспорта.						
Автоматическое регулирование произ-						
водительности конвейеров. Средства						
автоматизации ленточных и скребко-						
вых конвейеров. Устройство контроля						
двухцепных конвейеров. Контроль						
пробуксовки и скорости лен-						
ты.Контроль температуры приводных						
барабанов ленточных конвейе-						
ров.Контроль уровня накопительных						
емкостей. Комплектная аппаратура ав-						
томатизации конвейерных ли-						
ний. Унифицированная блочная аппа-						
ратура ЦИКЛ автоматизированного-						
управления, сигнализации и связи для						
конвейеров типажного ряда и конвей-						
ерных линий.						
ТЕМА 7. Автоматизация подземного	10	2	/1	4	Проверка выполнения	ОПК-7,
рельсового транспорта. Виды управле-					практического зада-	ПСК-10.4
ния откаткой полезного ископаемо-					ния	
го.Аппаратура автоматизации управ-						
ления сигнальными огнями и с Сред-						
ства автоматизации электровозного						
транспорта. Комплекс НЭРПА. Ком-						
плекс контроля движения рельсового						
транспорта. Аппаратура сигнализации						
и блокировки КУВЭТ-1, КУВЭТ-2,						
КУВЭТ-3. Устройство формирования						
информации УФИ.						
ТЕМА 8. Автоматизация стационар-	10	2	1	4	Проверка выполнения	
ных установок. Шахтные подъемные					практического зада-	
установки. Классификация подъемных					ния	
установок. Основные технические						
средства автоматизации подъемных						
установок. Аппаратура контроля на-						
грузки подъемных машин. Аппаратура						
управления подъемными машинами.						
Средства контроля загрузки и разгруз-						
информации УФИ. ТЕМА 8. Автоматизация стационарных установок. Шахтные подъемные установки. Классификация подъемных установок. Основные технические средства автоматизации подъемных установок. Аппаратура контроля нагрузки подъемных машин. Аппаратура	10	2	1	4	практического зада-	

	1		1	-			
ческой защиты подъемных установок.							
Режимы работы подъемных установок.							
Регуляторы хода подъемных устано-							
вок. Автоматизация подъемных уста-							
новок с асинхронным приводом. Ав-							
томатизация пуска по току с допол-							
нительной выдержкой по							
времени.							
ТЕМА 9.Управление пуском асин-	10	2		1	4	Проверка выполнения	ОПК-7,
хронного двигателя с жидкостным						практического зада-	ПСК-10.
Реостатом. Автоматизация подъемной						Р ИН	
установки в период равномерного хода							
Частотное управление подъемной ма-							
шиной. Автоматизация дотягивания и							
стопорения подъемной машины. Подъ-							
емные установки с приводом постоян-							
ного тока. Система управления ТП-Д							
(тиристорный преобразователь – двига-							
тель). Автоматическое управление							
подъемной машиной при помощи							
асинхронно-вентильного каскада.							
ТЕМА 10. Системы автоматического	10	2		1	4	Проверка выполнения	ОПК-7,
управления проветриванием шахт.						практического зада-	ПСК-10.
Общие вопросы автоматизации провет-						ния	
ривания шахт. Автоматизация режимов							
работы шахтных вентиляторов глав-							
ного проветривания. Математическая							
модель управления проветриванием							
для централизованных схем. Основные							
технологические схемы работы вен-							
тиляторных установок. Автоматическое							
регулирование производительности							
вентиляторов главного проветривания.							
Средства автоматизации вентиляторов							
главного проветривания.							
Комплектная аппаратура автоматиза-							
ции вентиляторов главного проветри-							
вания.							
ТЕМА 11. Автоматизация водоотлив-	10	2		1	4	Проверка выполнения	ОПК-7,
ных. Общее построение системы ав-						практического зада-	ПСК-10.
томатического управления шахтной						ния	
водоотливной установкой. Автоматиза-							
ция заливки насосов. Аппаратура и							
принципиальные электрические схемы							
автоматизации водоотливных устано-							
вок. Автоматический контроль уровня							
воды в водосборнике. Автоматический							
контроль работы и защиты насосной							
установки от аварийных состояний.							
Автоматизация главной водоотливной							
установки в функции периода							
минимальной энергонагрузки шахтной							

сети.						
ТЕМА 12. Автоматизация канатных .Особенности работы одноконцевых откаток и требования, предъявляемые к их автоматизации. Схемы автоматизации откатки с одноконцевым канатом. Автоматический контроль температуры подшипников откатной лебедки. Технические средства автоматизации канатных откаток. Автоматический контроль схода с рельсов подъемных сосудов канатных откаток.		2	1	4	Проверка выполнения практического задания	ОПК-7, ПСК-10.
ТЕМА 13. Контроль за содержанием метана в рудничной. Средства контроля за содержанием метана в рудничной атмосфере. Принципиальная схема датчика ДМТ-3Т. Аппаратура сигнализации АС-3У. Комплект аппаратуры АМТ-3Т; АМТ-3У.		2	1	5	Проверка выполнения практического задания	ОПК-7, ПСК-10.
ТЕМА 14. Автоматизация калориферных установок. Виды технологических схем калориферных установок. Калориферная установка как объект автоматического управления. Технологические схемы безвентиляторной и вентиляторной калориферной установок. Комплектная аппаратура АКУ-3	10	2	1	5	Проверка выполнения практического задания	ПСК-10.
ТЕМА 15. Аппаратура автоматизации вентиляторов местного. Аппаратура автоматизации проветривания тупиковых выработок. Средства автоматизации аппаратуры АПТВ.	10	2	1	5	Проверка выполнения практического задания	ОПК-7, ПСК-10.
ИТОГО по дисциплине	10	30	15/ 6	63	108	

5 Образовательные и информационные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается использование современного мультимедийного оборудования (проекторов, персональных компьютеров) для более четкого и наглядного восприятия учебного материала.

В ходе проведения всех практических занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий и контрольной работы; использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации работы программных продуктов: MS Word, MS Excel, MS Power Point;

В процессе преподавания дисциплины широко используются современные технические средства обучения.

Текущий, промежуточный контроль проводится тестированием и обсуждением выполнения практического задания.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Формы контроля
ТЕМА 1. Введение . Основные понятия и определения. Состояние комплексной механизации и автоматизации на угольных шахтах. Периоды и этапы автоматизации производственных процессов. Основные технические направления автоматизированного. Управления горно-технологическими процессами. Понятие о шахте будущего. Классификация автоматических устройств шахтной аппаратуры. Классификация систем автоматического управления. Об условных графических обозначениях в электрических схемах. Способ изображения принципиальных электрических схем. Буквенные обозначения на схемах. Разработка структурных схем автоматизации.	учебной литературы; конспектирование;	4	тестирование
ТЕМА 2. Автоматизация угледо- бывающих машин и комплексов. Проблема автоматизации забой- ных машин. Варианты автомати- зации. Математические модели динамики угледобывающих ма- шин. Частотные и передаточные функции электропривода угле- добывающих комбайнов. Авто- матизация движения угледобы- вающих машин по газовому фак- тору. Классификация и типовые структуры промышленных авто- матических регуляторов. Серий- ный промышленный регулятор «Уран-1М. Регулятор нагрузки и скорости для очистных ком- байнов с вынесенной системой	учебной литературы; конспектирование;	4	тестирование
	самостоятельное изучение учебной литературы; конспектирование;	4	тестирование

	ı		
лейно-импульсного элемента.			
Датчик тока нагрузки. Аппара-			
тура управления забойными ма-			
шинами САУК-М. Аппаратура			
управления забойными машина-			
ми АУЗМ. Аппаратура управле-			
ния СПК-А забойным оборудо-			
ванием на крутых пластах. Аппа-			
ратура автоматического управ-			
ления ЦПУ. Типовые схемы			
управления.			
ТЕМА 4. Автоматизация стру-	самостоятельное изучение	4	тестирование
говых установок. Структурная		т	тестирование
схема автоматизированного	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
управления струговым ком-			
плексом. Аппаратура управле-			
ния и автоматизации струго-			
вых установок и комплексов			
типа АРУС.1М. Автоматическое			
управление передвижкой сек-			
ции гидрокрепи.			
Влияние автоматизации угледо-			
бывающей техники на основ-			
ные			
экономические показатели			
ТЕМА 5. Автоматизация про-	самостоятельное изучение	4	тестирование
ходческих	учебной литературы;		r
	конспектирование;		
комбайнов как объектов авто-	in the first position,		
матизированного управления.			
Автоматическая ориентация			
комбайна в пространстве. Ком-			
1 1			
плексная автоматизация про-			
ходческого оборудования и			
перспективы использования			
промышленных роботов. Управ-			
ление проходкой с помощью			
УВМ и МиниЭВМ			
ТЕМА 6. Автоматизация процес-	_	4	тестирование
са транспортирования полезного.			
Зарубежный опыт автоматиза-	конспектирование;		
ции подземного транспорта.			
Основные принципы и средст-			
ва автоматизации шахтного			
конвейерного транспорта. Ав-			
томатическое регулирование			
производительности конвейе-			
ров. Средства автоматизации			
ленточных и скребковых кон-			
вейеров. Устройство контроля			
двухцепных конвейеров. Кон-			
троль пробуксовки и скорости	1		

_	_		
ленты.Контроль температуры			
приводных барабанов ленточ-			
ных конвейеров.Контроль уров-			
ня накопительных емкостей.			
Комплектная аппаратура авто-			
матизации конвейерных ли-			
ний. Унифицированная блочная			
аппаратура ЦИКЛ автоматизи-			
рованногоуправления, сигнали-			
зации и связи для конвейеров			
типажного ряда и конвейерных			
линий.			
TEMA 7. Автоматизация под-	самостоятельное изучение	<u>4</u>	тестирование
земного рельсового транспорта.	_	<u>-</u>	тестирование
Виды управления откаткой по-			
1	-		
го. Аппаратура автоматизации			
управления сигнальными ог-			
нями и с Средства автоматиза-			
ции электровозного транспор-			
та. Комплекс НЭРПА. Ком-			
плекс контроля движения рель-			
сового транспорта. Аппаратура			
сигнализации и блокировки			
КУВЭТ-1, КУВЭТ-2,			
КУВЭТ-3. Устройство формиро-			
вания информации УФИ.			
ТЕМА 8. Автоматизация ста-		4	тестирование
ционарных установок. Шахтные			
подъемные установки. Класси-			
фикация подъемных установок.			
Основные технические средст-			
ва автоматизации подъемных			
установок. Аппаратура контро-			
ля нагрузки подъемных машин.			
Аппаратура управления подъ-			
емными машинами. Средства			
контроля загрузки и разгрузки			
скипов. Основные виды автома-			
тической защиты подъемных			
установок. Режимы работы			
подъемных установок. Регуля-			
торы хода подъемных устано-			
вок. Автоматизация подъемных			
установок с асинхронным при-			
водом. Автоматизация пуска			
по току с дополнительной			
выдержкой по			
времени.			
1	самостоятельное изучение	4	тестирование
1	=	т	Toothpobaline
	учебной питепатупы:		
жидкостным	учебной литературы; конспектирование;		

Досолого Артомотического сум	T		
Реостатом. Автоматизация			
подъемной установки в период			
равномерного хода			
Частотное управление подъем-			
ной машиной. Автоматизация			
дотягивания и стопорения подъ-			
емной машины. Подъемные ус-			
тановки с приводом постоянного			
тока. Система управления ТП-Д			
(тиристорный преобразователь –			
двигатель). Автоматическое			
управление подъемной маши-			
ной при помощи асинхронно-			
вентильного каскада.			
ТЕМА 10. Системы автоматиче-	самостоятельное изучение	<u>4</u>	тестирование
ского управления проветривани-	учебной литературы;		
ем шахт. Общие вопросы авто-	конспектирование;		
матизации проветривания шахт.			
Автоматизация режимов работы			
шахтных вентиляторов главного			
проветривания. Математическая			
модель управления проветрива-			
нием для централизованных			
схем. Основные технологиче-			
ские схемы работы вентиля-			
торных установок. Автоматиче-			
ское регулирование производи-			
тельности вентиляторов главно-			
го проветривания.			
Средства автоматизации венти-			
ляторов главного проветривания.			
Комплектная аппаратура авто-			
матизации вентиляторов глав-			
ного проветривания.			
ТЕМА 11. Автоматизация водо-	самостоятельное изучение	4	тестирование
	учебной литературы;		r
. 1	конспектирование;		
управления шахтной водоотлив-	•		
ной установкой. Автоматизация			
заливки насосов. Аппаратура и			
принципиальные электрические			
схемы автоматизации водоот-			
ливных установок. Автоматиче-			
ский контроль уровня воды в во-			
досборнике. Автоматический			
контроль работы и защиты на-			
сосной установки от аварийных			
состояний. Автоматизация глав-			
ной водоотливной установки в			
функции периода			
минимальной энергонагрузки			
шахтной сети.			
TL.	i		

ТЕМА 12. Автоматизация канатных .Особенности работы одноконцевых откаток и требования, предъявляемые к их автоматизации. Схемы автоматизации откатки с одноконцевым канатом. Автоматический контроль температуры подшипников откатной лебедки. Технические средства автоматизации канат-	учебной литературы; конспектирование;	4	тестирование
ных откаток. Автоматический контроль схода с рельсов подъемных сосудов канатных откаток.			
ТЕМА 13. Контроль за содержанием метана в рудничной. Средства контроля за содержанием метана в рудничной атмосфере. Принципиальная схема датчика ДМТ-3Т. Аппаратура сигнализации АС-3У. Комплект аппаратуры АМТ-3Т; АМТ-3У.	учебной литературы; конспектирование;	5	тестирование
ТЕМА 14. Автоматизация калориферных установок. Виды технологических схем калориферных установок. Калориферная установка как объект автоматического управления. Технологические схемы безвентиляторной и вентиляторной калориферной установок. Комплектная аппаратура АКУ-3	учебной литературы; конспектирование;	5	тестирование
ТЕМА 15. Аппаратура автоматизации вентиляторов местного. Аппаратура автоматизации проветривания тупиковых выработок. Средства автоматизации аппаратуры АПТВ.	учебной литературы; конспектирование;	5	тестирование
ИТОГО по дисциплине		63	Зачет

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:

- 1. Периоды и этапы автоматизации производственных процессов.
- 2. Основные технические направления автоматизированного.
- 3. Управления горно-технологическими процессами.
- 4. Классификация автоматических устройств шахтной аппаратуры.
- 5. Классификация систем автоматического управления.
- 6. Условные графические обозначениях в электрических схемах. Способ изображения принципиальных электрических схем.

- 7. Буквенные обозначения на схемах. Разработка структурных схем автоматизации.
- 8. Автоматизация угледобывающих машин и комплексов.
- 9. Проблема автоматизации забойных машин. Варианты автоматизации.
- 10. Математические модели динамики угледобывающих машин.
- 11. Частотные и передаточные функции электропривода угледобывающих комбайнов.
- 12. Автоматизация движения угледобывающих машин по газовому фактору.
- 13. Классификация и типовые структуры промышленных автоматических регуляторов.
- 14. Серийный промышленный регулятор «Уран-1М.
- 15. Регулятор нагрузки и скорости для очистных комбайнов с вынесенной системой подачи.
- 16. Автоматическое управление предохранительными лебедками, работающими совместно с выемочными машинами.
- 17. Релейно-импульсные регуляторы. Принцип работы релейно-импульсного элемента.
- 18. Датчик тока нагрузки.
- 19. Аппаратура управления забойными машинами САУК-М.
- 20. Аппаратура управления забойными машинами АУЗМ.
- 21. Аппаратура управления СПК-А забойным оборудованием на крутых пластах.
- 22. Аппаратура автоматического управления ЦПУ.
- 23. Типовые схемы управления.
- 24. Автоматизация струговых установок.
- 25. Структурная схема автоматизированного управления струговым комплексом.
- 26. Аппаратура управления и автоматизации струговых установок и комплексов типа АРУС.1М.
- 27. Автоматическое управление передвижкой секции гидрокрепи.
- 28. Влияние автоматизации угледобывающей техники на основные экономические по-казатели
- 29. Разновидности проходческих комбайнов как объектов автоматизированного управления. Автоматическая ориентация комбайна в пространстве. Комплексная автоматизация проходческого оборудования и перспективы использования промышленных роботов. Управление проходкой с помощью УВМ и МиниЭВМ
- 30. Автоматизация процесса транспортирования полезного.
- 31. Зарубежный опыт автоматизации подземного транспорта.
- 32. Основные принципы и средства автоматизации шахтного конвейерного транспорта.
- 33. Автоматическое регулирование производительности конвейеров.
- 34. Средства автоматизации ленточных и скребковых конвейеров.
- 35. Устройство контроля двухцепных конвейеров.
- 36. Контроль пробуксовки и скорости ленты.
- 37. Контроль температуры приводных барабанов ленточных конвейеров.
- 38. Контроль уровня накопительных емкостей.
- 39. Комплектная аппаратура автоматизации конвейерных линий.
- 40. Унифицированная блочная аппаратура ЦИКЛ автоматизированного управления, сигнализации и связи для конвейеров типажного ряда и конвейерных линий.
- 41. Автоматизация подземного рельсового транспорта.
- 42. Виды управления откаткой полезного ископаемого.
- 43. Аппаратура автоматизации управления сигнальными огнями и средства автоматизации электровозного транспорта. Комплекс НЭРПА.
- 44. Комплекс контроля движения рельсового транспорта. Аппаратура сигнализации и блокировки КУВЭТ-1, КУВЭТ-2, КУВЭТ-3.
- 45. Устройство формирования информации УФИ.
- 46. Автоматизация стационарных установок.

- 47. Шахтные подъемные установки. Классификация подъемных установок. Основные технические средства автоматизации подъемных установок.
- 48. Аппаратура контроля нагрузки подъемных машин.
- 49. Аппаратура управления подъемными машинами.
- 50. Средства контроля загрузки и разгрузки скипов.
- 51. Основные виды автоматической защиты подъемных установок.
- 52. Режимы работы подъемных установок.
- 53. Регуляторы хода подъемных установок.
- 54. Автоматизация подъемных установок с асинхронным приводом.
- 55. Автоматизация пуска по току с дополнительной выдержкой по времени.
- 56. Управление пуском асинхронного двигателя с жидкостным реостатом.
- 57. Автоматизация подъемной установки в период равномерного хода.
- 58. Частотное управление подъемной машиной. Автоматизация дотягивания и стопорения подъемной машины.
- 59. Подъемные установки с приводом постоянного тока. Система управления ТП-Д (тиристорный преобразователь двигатель).
- 60. Автоматическое управление подъемной машиной при помощи асинхронновентильного каскада.
- 61. Системы автоматического управления проветриванием шахт. Общие вопросы автоматизации проветривания шахт.
- 62. Автоматизация режимов работы шахтных вентиляторов главного проветривания.
- 63. Математическая модель управления проветриванием для централизованных схем.
- 64. Основные технологические схемы работы вентиляторных установок.
- 65. Автоматическое регулирование производительности вентиляторов главного проветривания.
- 66. Средства автоматизации вентиляторов главного проветривания.
- 67. Комплектная аппаратура автоматизации вентиляторов главного проветривания.
- 68. Автоматизация водоотливных. Общее построение системы автоматического управления шахтной водоотливной установкой.
- 69. Автоматизация заливки насосов. Аппаратура и принципиальные электрические схемы автоматизации водоотливных установок.
- 70. Автоматический контроль уровня воды в водосборнике. Автоматический контроль работы и защиты насосной установки от аварийных состояний.
- 71. Автоматизация главной водоотливной установки в функции периода минимальной энергонагрузки шахтной сети.
- 72. Автоматизация канатных .Особенности работы одноконцевых откаток и требования, предъявляемые к их автоматизации.
- 73. Схемы автоматизации откатки с одноконцевым канатом.
- 74. Автоматический контроль температуры подшипников откатной лебедки.
- 75. Технические средства автоматизации канатных откаток.
- 76. Автоматический контроль схода с рельсов подъемных сосудов канатных откаток.
- 77. Контроль за содержанием метана в рудничной. Средства контроля за содержанием метана в рудничной атмосфере.
- 78. Принципиальная схема датчика ДМТ-3Т. Аппаратура сигнализации АС-3У. Комплект аппаратуры АМТ-3Т; АМТ-3У.
- 79. Автоматизация калориферных установок. Виды технологических схем калориферных установок.
- 80. Калориферная установка как объект автоматического управления. Технологические схемы безвентиляторной и вентиляторной калориферной установок.
- 81. Комплектная аппаратура АКУ-3
- 82. Аппаратура автоматизации вентиляторов местного. Аппаратура автоматизации проветривания тупиковых выработок.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

- 1.Теория автоматического управления: Учебник /В.Н.Брюханов, М.Г.Косов С.П.Протопопов и др.; Под ред. Ю.М.Соломенцева. 3-е изд.стер. М.:Высш.шк.;2000. 268с
- 2. Автоматизация машиностроения: Учебник /Н.М.Капустин, Н.П.Дьяконов, П.М.Кузнецов; Под ред. Н.М.Капустина. М.:Высш.шк., 2002.-223с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Методы проведения эксперимента при проектировании измерительных элементов систем автоматики и телемеханики: Учеб. пособие /Осадчий Е.П., Карпов В.И. Пенза:Пенз.политехн.ин-т,1988.-84с.
- 2. Основы построения САПР и АСТПП: Учебник / Казеннов Г.Г., Соколов А.Г. М.: Высш.шк.,1989.- 200c.
- 3. Основы автоматизации машиностроительного производства: Учебник /Е.Р. Ковальчук, М.Г.Косов, В.Г.Митрофанов и др.; Под ред. Ю.М.Соломенцева. 2-е изд. испр.-М.:Высш.шк.,1999.- 312с.Аветисян Д.А.. Основы автоматизированного проектирования электромеханических преобразователей. М.: Высшая школа, 1998.
- 4. Microsoft Excel 2000: справочник / Под ред.Ю.В. Колесникова, Изд-во Питер, 1999.
- 5. Быков В.П. Методическое обеспечение САПР в машиностроении. —Л.: Мир, 2001.
- 6. Автоматизированное проектирование и расчет характеристик электромеханических устройств с помощью программы MICROSOFT EXCEL. Методические указания для лабораторных работ по курсу Инженерное проектирование и САПР ЭМП /Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т; Сост. Г.С. Мухутдинова. -Уфа, 2003. 20 с.
- г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Пакеты прикладных программ MathCAD, AutoCAD, PCAD, INVENTOR, KOMPAS, APM MinMACHINE, FLUID-SIM-H, FLUID-SIM-P, ANSYS, Microsoft Excel, Word

www.siemens.com/automation http://www.automation-drives.ru

- д) Периодически литература
- «<u>CAD/CAM/CAE Observer</u>» международный информационноаналитический <u>PLM</u> журнал, выходит с 2000 года. Часть опубликованных статей в открытом доступе на <u>сайте журнала</u>. Проверено 4 ноября 2010.
- «<u>Каталог САПР</u>» первое русскоязычное периодическое издание в виде каталога по программам и производителям САПР. Выходит раз в 1,5 года. Информация о каталоге размещена на <u>сайте проекта "CAD по-русски"</u>.

- «<u>EDA Express</u>» бесплатный журнал о технологиях проектирования и производства электронных устройств. Первое издание <u>2000 год</u>. Публикации доступны на <u>сайте</u> журнала.
- «<u>isicad.ru</u>» электронный журнал о САПР, <u>PLM</u> и <u>ERP</u>, выходящий с <u>2004 года</u>. Публикации доступны на <u>сайте портала isicad</u>.
- «<u>Rational Enterprise Management</u>» информационно-аналитический журнал, посвященный вопросам комплексной автоматизации и информатизации промышленных предприятий.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

7. Waterbird Texin Teckee obeene tenne gheghistinibi (mogystn)		
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-	
	ставления информации, проекторы для лучшего воспри-	
	ятия лекционного материала	
Лаборатория систем управления	Стенды по следящему и пропорциональному гидропри-	
гидравлическими приводами	воду – 2 шт.	
Лаборатория моделирования и ав-	Стенд по регулируемому электроприводу	
томатизации процессов и машин		
Аудитория для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-	
работ - аспирантская	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-	
	ционно-образовательную среду университета	