ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сергеев Ю. С. Пользователь: sergeevy.

Ю. С. Сергеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.11 Автоматизация типовых технологических процессов **для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Электропривод и автоматизация электротехнологических установок и электроэнергетических систем

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, ассистент



Ю. С. Сергеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Толмачев Е. В. Пользователь: tolmachevey [ата подписания: 64 06 2025

Е. В. Толмачев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания и изучения дисциплины – формирование системы знаний в области автоматического управления, освоение методов, правил и способов контроля основных технологических параметров оборудования для выбора рациональных характеристик устройств автоматического контроля; изучение основ теории автоматического регулирования и управления, их приложение к эксплуатации приборов и средств автоматизации производства ознакомление с применением микропроцессорной техники, АСУТП и АСУП в производстве. Задачи преподавания и изучения дисциплины – обучение студентов методам синтеза систем автоматического управления, изучение их конструкции и принципа действия устройств автоматики, систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков при решении конкретных задач по автоматизации типовых технологических процессов на современном уровне достижений науки и техники, а также изучение основ проектирования систем автоматизации, формирование умения анализировать цикл технологического процесса и составлять функциональные схемы автоматизации, сформировать у студентов уровень подготовки, соответствующий Государственным требованиям.

Краткое содержание дисциплины

Общие вопросы автоматизации. Классификация АСУ. Этапы развития систем автоматики. Основные понятия, цели и принципы управления. Характеристики технологического процесса как объекта регулирования. Виды переменных регулируемых процессов. Классификация и общие характеристики элементов автоматики. Датчики. Регуляторы. Исполнительные механизмы. Режимы работы объекта. Синтез систем автоматического управления и выбор типа регулятора. Структурные схемы систем автоматического управления. Выбор элементов систем автоматического управления. Промышленные логические контроллеры.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: последовательность обследования объекта
	автоматизации
ПК-7 Способен выполнять отчет о проведенном	Умеет: определять количество требуемых
обследовании объекта автоматизации	входных/выходных сигналов для управления
ооследовании ообекта автоматизации	объектом автоматизации
	Имеет практический опыт: обследования
	типовых объектов автоматизации
	Знает: требования к техническому заданию на
	разработку автоматизированной системы
ПИ в Старобом вумотиять томунуромог за чему	управления технологическими процессами и его
ПК-8 Способен выполнять техническое задание	структуру
на разработку автоматизированной системы	Умеет: формировать критерии оценки качества
управления технологическими процессами	работы системы управления; анализировать
	возможные аварийные состояния
	Имеет практический опыт: разработки

	технического задания для типовых технологических процессов
ПК-9 Способен разрабатывать и выполнять комплект конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты автоматизированных систем управления технологическими процессами	Знает: требования ЕСКД и других нормативных документов к оформлению и содержанию конструкторской документации; программные продукты для автоматизированного проектирования систем управления Умеет: анализировать работу автоматизированных систем управления; применять современное и оптимальное оборудование и схемные решения; оценивать безопасность выбранных технических решений в нештатных ситуациях для эксплуатирующего и обслуживающего персонала Имеет практический опыт: разработки и выполнения комплекта конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты типовых автоматизированных систем управления технологическими процессами

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Программирование микропроцессорных систем, Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах, Введение в направление, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр), Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр), Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: структуру узлов и блоков систем
	микропроцессорного управления
	электроприводов и технологических комплексов,
	методы проектирования и разработки узлов и
	блоков систем микропроцессорного управления
	электроприводов и технологических комплексов,
Микропронассории в сранства в энактропривонам	способы разработки комплекта документации
Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах	при проектировании систем микропроцессорного
и технологических комплексах	управления технологическими процессами
	Умеет: анализировать структуру узлов и блоков
	систем микропроцессорного управления
	электроприводов и технологических комплексов,
	выбирать методы проектирования и разработки
	узлов и блоков систем микропроцессорного
	управления электроприводов и технологических

	комплексов, анализировать существующие проекты и комплекты документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами Имеет практический опыт: разработки структур узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов, проектирования и разработки узлов и блоков систем микропроцессорного управления электроприводов и технологических комплексов, разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами
Программирование микропроцессорных систем	Знает: способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов, способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами Умеет: выбирать способы разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов, анализировать существующие проекты и комплекты документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами Имеет практический опыт: разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления электроприводов, разработки комплекта документации при проектировании систем микропроцессорного управления технологическими процессами
Введение в направление	Знает: основы электроэнергетики и электротехники; технологические обозначения систем и оборудования объектов энергетики, нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации, основы электроэнергетики и электротехники; принципы работы и общие технические характеристики, нормы оценки технического состояния основного оборудования Умеет: выявлять отклонения от нормального режима работы основного оборудования при визуальном контроле, отличать внешние проявления дефектов и отклонений от исправного состояния основного оборудования; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудования, для которого разрабатывается

система электропривода, оформлять результат испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей в первичной технической документации Имеет практический опыт: подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики, проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики, работы с технической документацией на объект автоматизации, составления отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации, составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода

Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр) Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта системы электропривода для определения полноты данных для его составления, правила эксплуатации и организации ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания наразработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для составления технического задания Умеет: выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электропривода; выполнять необходимые расчеты для оформления технического задания на разработку проекта системы электропривода, анализировать техническое состояние оборудования объектов профессиональной деятельности, выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами Имеет практический опыт: изучения материалов для составления технического

задания на разработку проекта системы электропривода; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта системы электропривода, сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования объектов профессиональной деятельности, изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

Внает: правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; схемы электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности; правила устройства электроустановок; основы электротехники; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; порядок организации обеспечения производства ремонтов и проведения приемо-сдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания на проведение предпроектного обследования объекта автоматизации к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания на проведение предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления Умеет: анализировать и прогнозировать ситуацию; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить техническое освидетельствование оборудования объектов энергетики, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации; выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном

обследовании объекта автоматизации, осуществлять сбор, обработку и анализ

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

справочной и реферативной информации об оборудования, для которого разрабатывается система электропривода Имеет практический опыт: изучения и анализа информации о работе оборудования объектов энергетики, технических данных, их обобщения и систематизации: проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики, оценки качества работ по обслуживанию оборудования объектов электроэнергетики; проверки состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и механизмов, вентиляционных систем, помещений; подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования. составление дефектных ведомостей, изучения технической документации на объект автоматизации; изучения данных по результатам предпроектного обследования объекта автоматизации; составления отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации, изучения технической документации на оборудование, для которого разрабатывается система электропривода;изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода;составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода

Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр)

Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта системы электропривода для определения полноты данных для его составления, правила эксплуатации и организации ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для составления

технического задания Умеет: выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электропривода; выполнять необходимые расчеты для оформления технического задания на разработку проекта системы электропривода, анализировать техническое состояние оборудования объектов профессиональной деятельности, выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами Имеет практический опыт: изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта системы электропривода, сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования объектов профессиональной деятельности, изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 138 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		7	8	
Общая трудоёмкость дисциплины	252	108	144	
Аудиторные занятия:	120	48	72	
Лекции (Л)	28	16	12	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	40	16	24	
Лабораторные работы (ЛР)	52	16	36	
Самостоятельная работа (СРС)	114	53,5	60,5	
Курсовой проект	30	0	30	
Подготовка к сдаче экзамена	30,5	0	30.5	
Изучение тем, не выносимых на лекции, оформление	33,5	33.5	0	

отчетов по лабораторным работам			
Подготовка к диф.зачету	20	20	0
Консультации и промежуточная аттестация	18	6,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
л <u>е</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение	2	2	0	0	
2	Элементы и системы автоматического управления	26	8	6	12	
3	Синтез систем автоматического регулирования	48	12	20	16	
4	Логические системы автоматизации	44	6	14	24	

5.1. Лекции

			I/ou
$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела	талионование или пратное водержание ленционного запития	часов
1	1	Определение автоматизации, механизации производственного процесса. Системы управления, состав, назначение, классификация. АСУ, виды, структуры. классификация	2
4	2	Измерение и контроль параметров технологических процессов. Принципы, методы и точность измерений. Измерение температуры. Методы измерения температуры. Приборы для измерения температуры. Измерение давления. Датчики давления.	4
6	2	Управляющие устройства. Исполнительные устройства и механизмы.	4
7	3	Регулирование температуры: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и регулирующего органа.	2
8	3	Регулирование давления: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и регулирующего органа.	2
9	3	Регулирование расхода жидкостей и газов: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и регулирующего органа.	2
10	3	Регулирование уровня: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и регулирующего органа.	2
11	3	Регулирование положения: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и регулирующего органа.	2
12	3	Регулирование тока и напряжения в электротемических установках: Выбор измерительной аппаратуры. Выбор типа регулятора и его настроек. Показатели качества регулирования. Выбор закона регулирования и определение настроек регулятора. Выбор исполнительного механизма и	2

		регулирующего органа.	
13		Логические системы автоматизации. Дискретные системы параллельного и последовательного выполнения операций. Релейная логика. Программируемые логические реле и контроллеры.	2
14	4	Типовые логические системы автоматизации. Уровень в ёмкости. Прессавтоматы. Формовочные линии. Системы распределения по параметрам.	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Дискретные контактные и бесконтактные датчики конечного положения. Оценка быстродействия, зоны срабатывания и гистерезиса. Способы установки исполнительных и инициирующих элементов.	2
2	2	Аналоговые датчики температуры. Оценка быстродействия и влияния способа установки.	2
3	2	Исполнительные механизмы. Оценка задержки отклика, динамическая точность.	2
4	3	Синтез системы регулирования температуры заданного объекта.	4
5	3	Синтез системы регулирования давления заданного объекта.	3
6	3	Синтез системы регулирования расхода заданного объекта.	3
7	3	Синтез системы регулирования уровня заданного объекта.	4
8	3	Синтез системы регулирования положения заданного объекта.	4
9	3	Синтез системы регулирования тока и напряжения заданного объекта.	2
10	4	Синтез логической схемы управления заданным объектом. Алгоритм. Циклограмма. Программа на языке релейной логики.	6
11	4	Реализация алгоритма предыдущей работы на языке функциональных блоков.	4
12	4	Синтез логической схемы управления системы распределения по параметрам.	4

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Изучение основ математического моделирования процессов с помощью программы Vissim. Изучение основных характеристик типовых линейных звеньев, изучение частотных характеристик типовых линейных звеньев. При выполнении лабораторной работы необходимо построить и проанализировать переходные характеристики интегратора, апериодического и колебательного звеньев, построить и проанализировать логарифмические амплитудо-частотную (ЛАЧХ) и фазочастотную (ЛФЧХ) характеристики апериодического и колебательного звеньев.	6
2		Моделирование зависимостей точности поддержания температуры от времени теплового отклика датчика температуры.	6
3		Разработка программы регулирования температуры лабораторной установки. Реализация на стенде. Настройка регулятора с целью получения заданных характеристик системы.	4
4		Разработка программы регулирования положения. Реализация на стенде. Настройка регулятора с целью получения заданных характеристик системы.	4

5	3	Разработка программы регулирования скорости лабораторной установки. Реализация на стенде. Настройка регулятора с целью получения заданных характеристик системы.	4
6	3	11	4
7	4	Разработка программы дискретного управления исполнительными механизмами лабораторной установки на языке релейно контакторных схем. Реализация на стенде.	4
8	4	Разработка программы дискретного управления исполнительными механизмами лабораторной установки на языке фукциональных схем (булевая логика). Реализация на стенде.	4
9	4	Разработка программы системы распределения по параметрам. Реализация на стенде.	4
10	4	12	4
11	4	13	4
12	4	14	4

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Курсовой проект	Сандалов, В. М. Проектирование электротехнических устройств [Текст]: учеб. пособие к курсовому проекту / В. М. Сандалов, Л. К. Сандалова; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация промышл. процессов; ЮУрГУ Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005 83 с.: ил.	8	30
Подготовка к сдаче экзамена	Сандалов, В. М. Проектирование электротехнических устройств [Текст]: учеб. пособие к курсовому проекту / В. М. Сандалов, Л. К. Сандалова; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация промышл. процессов; ЮУрГУ Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005 83 с.: ил.	8	30,5
Изучение тем, не выносимых на лекции, оформление отчетов по лабораторным работам	Сандалов, В. М. Проектирование электротехнических устройств [Текст]: учеб. пособие к курсовому проекту / В. М. Сандалов, Л. К. Сандалова; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация промышл. процессов; ЮУрГУ Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005 83 с.: ил.	7	33,5
Подготовка к диф.зачету	Сандалов, В. М. Проектирование электротехнических устройств [Текст]: учеб. пособие к курсовому проекту / В. М. Сандалов, Л. К. Сандалова; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф.	7	20

Электрооборудование и автоматизация промышл. процессов; ЮУрГУ Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005 83 с. ил.	:	
---	---	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Входной контроль	1	5	На первой лекции проводится самостоятельная работа с целью оценки наличия базовых знаний прошлых курсов. На самостоятельную работу выдается общее для всех задание, состоящее из пяти вопросов. Количество правильных ответов определяет балл за задание.	дифференцированный зачет
2	7	Проме- жуточная аттестация	Защита лабораторной работы 1	_	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из	дифференцированный зачет

				I			
						следующих показателей	
						(за каждую	
						лабораторную	
						работу):	
						- приведены методики	
						оценки технологических	
						параметров – 1 балл	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1 балл	
						- оформление работы	
						соответствует	
						требованиям	
						— 1 балл	
						- правильный ответ на	
						один вопрос – 1 балл	
						Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия (за каждую	
						лабораторную работу) –	
						0,1.	
						Зачтено: рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие больше	
						или равен	
						60 %.	
						Не зачтено: рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие менее 60 %	
						Защита лабораторной	
						работы осуществляется	
						индивидуально.	
						Студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления,	
						правильность выводов и	
			Защита			ответы на вопросы	1.1
3	7	Текущий	лабораторной	0,1	5	(задаются 2 вопроса).	дифференцированный
		контроль	работы 2			При оценивании	зачет
			1			результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г.	
						№ 179)	
						Защита лабораторной	
		Тактин	Защита			работы осуществляется	uuddanauuunanauu **
4	7	Текущий	лабораторной	0,1	5	индивидуально.	дифференцированный
		контроль	работы 3			Студентом	зачет
			_			предоставляется	
Ь			I.	-		1 1 11 11 11 11 11 11 11	L.

						оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г.	
5	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 4	0,1	5	№ 179) Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	дифференцированный зачет
6	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 5	0,1	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов	дифференцированный зачет

			<u> </u>	ı	I	T 2	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г.	
						№ 179)	
						Защита лабораторной	
						работы осуществляется	
						индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления,	
						правильность выводов и	
			Защита			ответы на вопросы	
7	7	Текущий	лабораторной	0,1	5	(задаются 2 вопроса).	дифференцированный
		контроль	работы 6			При оценивании	зачет
						результатов мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Защита лабораторной	
						работы осуществляется	
						индивидуально.	
						Студентом	
						предоставляется оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления,	
						правильность выводов и	
		_	Защита			ответы на вопросы	
8	7	Текущий	лабораторной	0,1	5	(задаются 2 вопроса).	дифференцированный
		контроль	работы 7			При оценивании результатов	зачет
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г.	
						№ 179)	
						Защита лабораторной	
			7			работы осуществляется	
9	7	Текущий	Защита лабораторной	0,1	5	индивидуально. Студентом	дифференцированный
1	_ ′	контроль	работы 8	0,1		предоставляется	зачет
			Риссты			оформленный отчет.	
1						Оценивается качество	

						оформления,	
						правильность выводов и ответы на вопросы	
						(задаются 2 вопроса).	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г.	
						Nº 179)	
						Студент предоставляет	
						копии документов,	
						подтверждающие	
						победу или участие в	
						предметных олимпиадах по темам дисциплины.	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
10	7	Бонус	Бонусное	_	10	используется бально-	дифференцированный
			задание			рейтинговая система	зачет
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утвержденная приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. №179). Максимальная	
						величина бонусрейтинка	
						+0,15 баллов.	
						Задание на курсовое	
						проектирование	
						выдается в первую	
						неделю семестра. За две	
						недели до окончания	
						семестра студент демонстрирует и сдает	
						преподавателю	
						пояснительную записку.	
			Автоматизация			Проверяется	
11	8	Курсовая	типовых		10	соответствие	кур-
11	0	работа/проект	технологических	-	10	пояснительной записки	совые проекты
			процессов			требованиям стандарта	
						по оформлению и	
						содержанию.	
						Преподаватель выставляет	
						предварительную	
						оценку и допускает	
						студента к защите. В	
						последнюю неделю	
1	1					семестра проводится	

			T			1	, ,
						защита КП. На защиту	
						студент предоставляет:	
						1. Задание на курсовое	
						проектирование. 2.	
						Пояснительную записку	
						на 20-25 страницах в	
						отпечатанном виде,	
						содержащую описание	
						разработки и	
						соответствующие	
						иллюстрации. 3.	
						Графическую часть на	
						одном листе. Защита	
						курсовой работы	
						выполняется в	
						комиссии, состоящей не	
						менее, чем из двух	
						преподавателей. На	
						защите студент коротко	
						(3-5 мин.) докладывает	
						об основных проектных	
						решениях, принятых в	
						процессе разработки, и	
						отвечает на вопросы	
						членов комиссии. При	
						оценивании результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г.	
						№ 179)	
						Студент предоставляет	
						копии документов,	
						подтверждающие	
						победу или участие в	
						предметных олимпиадах	
						по темам дисциплины.	
						При оценивании	
						результатов	
			Г			мероприятия	
12	8	Бонус	Бонусное	_	10	используется бально-	экзамен
		J	задание			рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утвержденная приказом	
						ректора от 24.05.2019 г.	
						№179). Максимальная	
						величина бонусрейтинка	
						+0,15 баллов.	
		Текущий	Защита			Экзамен сдается в	
13	8	контроль	лабораторной	1	5	письменной форме. По	экзамен
		контроль	лаоораторпои			ппевменной формс. ПО	

	работы 1	готовности, работа
	расоты т	проверяется
		преподователем,
		студенту задаются 2
		(два) вопроса.
		При оценивании
		результатов
		мероприятия
		используется балльно-
		рейтинговая система
		оценивания результатов
		учебной деятельности
		обучающихся
		(утверждена приказом
		ректора от 24.05.2019 г.
		№ 179)

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	страницах в отпечатанном виде, содержащую описание	В соответствии с п. 2.7 Положения
дифференцированный зачет	результатов учебной деятельности обучающегося по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	деятельности обучающихся по дисциплине на основе	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется	
балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	
приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	D	№ KM												
	Результаты обучения		2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПК-7	Знает: последовательность обследования объекта автоматизации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Умеет: определять количество требуемых входных/выходных сигналов для управления объектом автоматизации	+	+	+	-+	-+	++	-+	+	+	+	+	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: обследования типовых объектов автоматизации	+	+	+	+	-+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8	Знает: требования к техническому заданию на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами и его структуру	+	+	+	+	-++	-+	-+	+	+	+	+	+	+
ПК-8	Умеет: формировать критерии оценки качества работы системы управления; анализировать возможные аварийные состояния	+	+	+	+	+	- +	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8	Имеет практический опыт: разработки технического задания для типовых технологических процессов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Знает: требования ЕСКД и других нормативных документов к оформлению и содержанию конструкторской документации; программные продукты для автоматизированного проектирования систем управления	+	+	+	- -	- +	- +	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Умеет: анализировать работу автоматизированных систем управления; применять современное и оптимальное оборудование и схемные решения; оценивать безопасность выбранных технических решений в нештатных ситуациях для эксплуатирующего и обслуживающего персонала	+	.+		-+	- +	-+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	Имеет практический опыт: разработки и выполнения комплекта конструкторской документации эскизный, технический и рабочий проекты типовых автоматизированных систем управления технологическими процессами	+	+			- -	- +	-+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Сандалов, В. М. Проектирование электротехнических устройств [Текст] : учеб. пособие к курсовому проекту / В. М. Сандалов, Л. К. Сандалова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация промышл. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2005. - 83 с. : ил.

- б) дополнительная литература:
 - 1. Сандалов, В. М. Моделирование электромеханических систем и технологических комплексов [Текст] : учеб. пособие / В. М. Сандалов, С. Н. Трофимова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2011. 102 с. : ил.
 - 2. Сандалов, В. М. Электрические и электронные аппараты [Текст]: конспект лекций для студентов 4-6 курсов / В. М. Сандалов, А. Б. Святых, Ю. С. Сергеев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов; ЮУрГУ. Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2012. 96 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. "Главный энергетик" производственно-технический журнал. Издательство "Промиздат" 2005-2010гг.
 - 2. "Электрометаллургия" научно-технический, производственный и учебно-методический журнал. Издательство "Наука и технология" 1998-2012 гг.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кукуй, Д.М. Автоматизация литейного производства: учеб. пособие/Д.М. Кукуй, В.Ф. Одиночко. Минск: "Новое знание", 2008. 240 с.: ил. ISBN 978-985-475-302-7

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. Siemens AG-Siemens Totally Integrated Automation Portal(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. -Factory I/O Siemens Edition(бессрочно)
- 5. Visual Solution, Inc.-VisSim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная	401	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-
работа студента	(2)	VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.;

	1	<u> </u>
		Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.
Лабораторные занятия	408 (2)	Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTEK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт.
Экзамен	302 (2)	отсутствует
Самостоятельная работа студента	403 (2)	Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.
Лекции	302 (2)	отсутствует
Самостоятельная работа студента		Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
Лабораторные занятия		Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Асег X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	302 (2)	отсутствует
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Вепq GL955 – 13 шт.; Проектор Ерson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	408 (2)	Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTEK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) — 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) — 10 шт.; Проектор (Acer P1270) — 1 шт.; Экран (ScreenMedia) — 1 шт.