## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранитех в системе электронного документоборота ПОУБГУ (Макерона 10 документоборота 10 документоборота 10 документоборота 10 документоборота 10 документоборота 10 документоборот

М. А. Григорьев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П2.11 Автоматизация типовых технологических процессов **для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

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, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент





М. А. Григорьев

А. С. Нестеров

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины "Автоматизация типовых технологических процессов" состоит в развитии у студентов практических навыков проектирования и наладки промышленных систем автоматики, получение знаний об основных принципах автоматизации управления технологическими процессами в различных областях промышленности на современной элементной базе для реализации таких систем, базирующейся на использовании датчиков технологической информации, автоматизированных электроприводов, программируемых логических контроллеров. Задачи дисциплины: - формирование готовности быстрого понимания возникающих задач по автоматизации управления реальным технологическим процессом или производственной установкой; - формирование четкого представления как, и на каком оборудовании можно реализовать систему автоматизации; - формирование готовности к восприятию новых решений в области автоматизации управления.

#### Краткое содержание дисциплины

Управление технологическим процессом; классификация технологических процессов и систем автоматизации; автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП); структура АСУ ТП; Алгоритмическое описание систем автоматизации; способы представления последовательности работы систем автоматизации; датчики и исполнительные устройства в системах промышленной автоматизации; программируемые логические контроллеры (ПЛК) в системах автоматизации; общие принципы построения ПЛК; связь ПЛК с исполнительными электроприводами; технические характеристики, конструктивное исполнение и программирование современных ПЛК ведущих мировых и отечественных производителей; стандартные языки программирования ПЛК; программное обеспечение; человеко-машинный интерфейс; простые средства управления и индикаторы дискретного действия; аналоговая индикация. Дисциплина рассчитана на два семестра. В процессе освоения дисциплины практические навыки будут формироваться в процессе выполнения практических и лабораторных работ. В течение второго семестра студенты выполняют курсовой проект. Виды промежуточной аттестации - дифф. зачет (в первом семестре), экзамен (во втором семестре).

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	Знает: Методы синтеза систем программного управления, реализацию синтезированной системы на различной элементной базе. Умеет: Составлять алгоритм автоматизации управления объектом. Имеет практический опыт: Построения систем автоматики на современной элементной базе.
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Принципы построения систем автоматики на различной элементной базе, номенклатуру программируемых логических контроллеров

различных производителей
Умеет: Читать функциональные схемы,
принципиальные электрические схемы, а также
схемы соединений, ориентироваться в
разнообразии оборудования для систем
автоматики и выбирать нужные элементы для
замены
Имеет практический опыт: Синтеза систем
автоматики, диагностики систем автоматики

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., 174 ч. контактной работы

D 5 7 5	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер	семестра	
		7	8	
Общая трудоёмкость дисциплины	324	180	144	
Аудиторные занятия:	152	80	72	
Лекции (Л)	48	48	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	56	32	24	
Лабораторные работы (ЛР)	48	0	48	
Самостоятельная работа (СРС)	150	89,5	60,5	
Подготовка к диф. зачету	20	20	0	
Подготовка к лабораторным работам	24	0	24	
Выполнение курсового проекта	20,5	0	20.5	
Подготовка к контрольным работам	19,5	19.5	0	
Подготовка к экзамену	16	0	16	
Подготовка к практическим работам	50	50	0	
Консультации и промежуточная аттестация	22	10,5	11,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	экзамен,КП	

### 5. Содержание дисциплины

раздела		видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение.	4	4	0	0
2	Основы алгоритмического описания систем циклового программного управления	32	12	20	0
3	Датчики и исполнительные устройства (актуаторы) в системах автоматизации	20	8	12	0
1 4	Программируемые логические контроллеры (ПЛК) в системах автоматизации	96	24	24	48

# **5.1.** Лекции

№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Технологический процесс и управление им. Основные понятия. АСУ ТП, роботизация производства, гибкие автоматизированные производства. Классификация систем автоматизации управления. Состав технических средств систем автоматизации.	2
2	1	Классификация систем автоматизации управления. Состав технических средств систем автоматизации.	2
3	2	Основы алгоритмического описания систем программного управления. Общие положения, определения, примеры. Логические переменные, погические функций табличная форма представления логических функций	
4	2	Основные логические операции и законы алгебры логики	2
5	2	Аналитические формы представления логических функций. Минимизация логических функций методом непосредственного их преобразования	2
6	2	Комбинационные и последовательностные системы автоматизации, понятия, определения	2
7	2	Синтез последовательностных схем автоматизации Общие положения, элементы памяти. Синтез последовательностных схем автоматизации на основе содержательного описания работы систем автоматизации	2
8	2	Цифровые автоматы в электроприводе и системах автоматизации. Основные определения. Автоматы Мили Мура	2
9	3	Датчики и исполнительные устройства (актуаторы) в системах автоматизации. Общие сведения	2
10	3	Датчики. Технические характеристики. Датчики перемещения, датчики положения и приближения, датчики скорости и движения, датчики силы и давления жидкости, датчики расхода и уровня жидкости, датчики температуры и освещенности. Выбор датчиков	2
11	3	Пневматические и гидравлические исполнительные механизмы. Общие сведения. Особенности. Сравнительные характеристики. Преимущества и недостатки. Примеры использования.	2
12	3	Электрические исполнительные устройства. Общие сведения. Особенности. Сравнительные характеристики. Преимущества и недостатки. Примеры использования.	2
13	4	Определение, назначение и область применения программируемых контроллеров (ПЛК). Принцип работы ПЛК. Управляющая программа, Программный цикл. Структурные схемы устройств дискретного ввода и вывода, устройств аналогового ввода и вывода	2
14	4	Человекомашинный интерфейс ПЛК (сенсорные панели операторов). Физические принципы функционирования. Технические характеристики и функциональные возможности. Примеры	2

15	4	Языки программирования ПЛК международного стандарта МЭК61131-3	2
16	4	Языки программирования ПЛК международного стандарта МЭК61131-3	2
17,18	4	Программируемые контроллеры фирмы Siemens (Logo, Simatic S7-1200, Simatic S7-300, Simatic S7-400, Simatic S7-1500). Общие сведения. Краткие технические характеристики, основы работы, подключение входных и выходных сигналов. Языки программирования. Примеры программирования.	4
19,20	4	Программируемые контроллеры фирмы OMRON (Япония). Классификация. Общие сведения. Краткие технические характеристики, основы работы, подключение входных и выходных сигналов. Языки программирования. Примеры программирования.	4
21,22	4	Программируемые контроллеры фирмы Schneider Electric. Классификация. Общие сведения. Краткие технические характеристики, основы работы, подключение входных и выходных сигналов. Языки программирования. Примеры программирования.	4
23.24	4	Программируемые контроллеры фирмы Овен. Общие сведения. Краткие технические характеристики, основы работы, подключение входных и выходных сигналов. Языки программирования. Примеры программирования.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Решение задач на составление циклограмм описания работы систем автоматики.	2
2	2	Синтез комбинационных схем цикловой автоматики. Решение задач.	2
3	2	Выполнение контрольной работы №1 "Синтез циклограмм работы систем автоматики".	2
4	2	Синтез последовательностных систем цикловой автоматики. Решение задач синтеза цикловых систем автоматики методом содержательного описания. Особенности применения самоблокировок. Состязание элементов и меры борьбы с ним. Аварийные ситуации на объектах автоматизации.	2
5	2	Выполнение контрольной работы №2 "Синтез комбинационных схем цикловой автоматики"	2
7,8	2	Выполнение практической работы №1 "Синтез систем автоматизации на бесконтактных логических элементах"	4
8,9	2	Выполнение практической работы №2 "Изучение программируемого реле Omron ZEN (программирование с использованием кнопочной панели)".	4
10	2	Выполнение контрольной работы №3 "Синтез последовательностных схем автоматизации (схем событийно-управляемой логики) на основе содержательного описания работы автоматики"	2
11	3	Датчики. Технические характеристики. Датчики перемещения, датчики положения и приближения, датчики скорости и движения, датчики силы и давления жидкости, датчики расхода и уровня жидкости, датчики температуры и освещенности. Принципы выбора датчиков	2
12	3	Пневматические и гидравлические исполнительные механизмы. Проектирование и выбор оборудования.	2
13	3	Электрические исполнительные устройства. Проектирование и выбор оборудования.	2
15	3	Пример разработки промышленной системы автоматизации. Выбор датчиков и исполнительных устройств	2
15,16	3	Выполнение практической работы №3 "Изучение датчиков технологической информации"	4

17,18	4	Связь ПЛК с исполнительными электроприводами при сочетании ручного и автоматического режимов управления объектом	4
19,20	4	Работа в системе Codesys V3.5. Основы работы	4
21,22	4	Работа в системе Codesys V3.5. Основы построения системы визуализации	4
23,24	4	Работа в системе Codesys V3.5. Знакомство с языками программирования	4
25,26	4	Работа в системе Codesys V3.5. Разработка управляющей программы ПИД- регулятора. Настройка ПИД-регулятора	4
27,28	4	Работа в системе Codesys V3.5. Разработка пользовательского проекта	4

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ граздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1,2	4	Введение в практикум по дисциплине. Выдача заданий к лабораторным работам и курсовому проектированию	4
3,4	4	Выполнение лабораторной работы №1 "Изучение программируемого логического контроллера Omron CPM2A"	4
5,6	4	Выполнение лабораторной работы №2 "Изучение программируемого логического контроллера Siemens S7-300".	4
7,8	4	Выполнение лабораторной работы №3 "Изучение программируемого реле Omron ZEN (программирование с использованием программного обеспечения)	4
9,10	4	Выполнение лабораторной работы №4 "Изучение программируемого логического контроллера Siemens S7-1500".	4
11,12	4	Выполнение лабораторной работы №5 "Изучение работы web-сервера программируемого контроллера Siemens S7-1500".	4
13,14	4	Выполнение лабораторной работы №6 "Изучение программируемого логического контроллера Schneider Electric M241".	4
15,16	4	Выполнение лабораторной работы №7 "Изучение программируемого логического контроллера Овен ПЛК100/110".	4
17,18	4	Защита отчетов по лабораторным работам.	4
19,20	4	Защита отчетов по лабораторным работам.	4
21,22	4	Отладка пользовательской программы для курсового проекта	4
23,24	4	Отладка пользовательской программы для курсового проекта	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	
Подготовка к диф. зачету	Основная литература [1] с. 14-49, [2] с. 4-37, 111-145, [3] Гл. 1, с. 7-21, Гл.3, с. 85-112, Гл. 4, с. 113-155 Методические пособия для СРС [1] с.2-30 Электронная учебно-методическая документация [1] с. 14-49, [2] с. 4-37, 111-145 Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2], [3].	7	20	
Подготовка к лабораторным работам	Основная литература [1] с. 14-49, [2] с. 4-37, 111-145 Электронная учебно-	8	24	

	методическая документация [1] с. 14-49, [2] с. 4-37, 111-145 Программное обеспечение [1], [2], [3].		
Выполнение курсового проекта	Основная литература: [3] с. 331-394. Дополнительная литература [1] с. 4-47 Электронная учебно-методическая документация [1] с. 114-149 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1], [2]. Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2], [3].	8	20,5
Подготовка к контрольным работам	Основная литература: [2], с. 85-194.	7	19,5
Подготовка к экзамену	Основная литература [1] с. 14-49, [2] с. 4-37, 111-145, [3] Гл. 1, с. 7-21, Гл.3, с. 85-112, Гл. 4, с. 113-155 Электронная учебнометодическая документация [1] с. 14-49, [2] с. 4-37, 111-145 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1], [2]. Отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1], [2], [3].	8	16
Подготовка к практическим работам	Основная литература [1] с. 14-49, [3] Гл. 1, с. 7-21, Гл.3, с. 85-112, Гл. 4, с. 113-155, Методические пособия для СРС [1] с.2-30 Программное обеспечение [1], [2], [3]. Электронная учебно-методическая документация [1] с. 14-49	7	50

# 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	Контрольная работа №1 "Синтез циклограмм работы систем автоматики" (разделы 1 и 2)	0,15	5	Исходным заданием является словесное описание работы системы автоматики. Критерии начисления баллов: - правильно определены входные и выходные сигналы +1 балл; - длительности сигналов, причины	дифференцированный зачет

			<u> </u>		l		
						их появления и	
						исчезновения	
						указаны правильно +4 балла. В	
						зависимости от	
						процентного соотношения	
						правильных и	
						неправильных	
						диаграмм сигналов	
						баллы за этот пункт	
						пересчитываются по	
						формуле (n/N)*4, где	
						п - количество	
						правильно	
						записанных	
						диаграмм сигналов;	
						N - общее	
						количество	
						диаграмм сигналов,	
						необходимых для	
						решения задачи.	
						Задается логическая	
						функция трех	
						переменных в	
						аналитическом виде.	
						Критерии	
						начисления баллов:	
						- получена	
						совершенная	
						дизьюнктивная	
						нормальная форма (СДНФ) функции	
						путем	
						непосредственных	
						преобразований + 1	
						балл;	
			Контрольная работа			- получена	
	_	Текущий	№2 "Синтез	0.15	_	совершенная	дифференцированный
2	7	контроль	комбинационных схем	-	5	конъюнктивная	зачет
		-	цикловой автоматики"			нормальная форма	
			(разделы 1 и 2)			(СКНФ) функции	
						путем	
						непосредственных	
						преобразований + 1	
						балл;	
						- по СДНФ или	
						СКНФ получена	
						таблица истинности	
						(ТИ) заданной	
						логической функции	
						+ 0,5 балла;	
						- по ТИ получена карта Карно (КК) +	
						карта Карно (КК) + 0,5 балла;	
						о, з балла, - по КК получена	
			1			- no KK nonyacha	1

	1				ı	1	,
						минимальная	
						дизъюнктивная	
						нормальная форма	
						функции (МДНФ) +	
						0,5 балла;	
						- по КК получена	
						минимальная	
						конъюнктивная	
						нормальная форма	
						функции (МКНФ) +	
						0,5 балла;	
						- путем	
						непосредственных	
						преобразований из	
						СКНФ получена	
						МКНФ + 1 балл.	
						Исходным заданием	
						является словесное	
						описание работы	
						системы автоматики.	
						Критерии	
						начисления баллов:	
						- выполнен	
						поясняющий	
						рисунок к задаче +	
						рисунок к задаче то 0,5 балла;	
						- представлен блок	
						управления (БУ) с	
						указание входных и	
						выходных сигналов	
			Контрольная работа			+ 0,5 балла;	
			№3 "Синтез			- расшифрованы	
			последовательностных			аббревиатуры	
			схем автоматизации			входных и выходных	
			(схем событийно-			сигналов + 0,5	
3	7	Текущий	`	0,15	5	балла;	дифференцированный
	,	контроль	на основе	0,13	3	- логические	зачет
						уравнения записаны	
			содержательного			без ошибок + 3,5	
			описания работы			балла. В	
			автоматики" (разделы			зависимости от	
			1 и 2)			процентного	
						соотношения	
						правильных и	
						неправильных	
						уравнений баллы	
						за этот пункт	
						пересчитываются по	
						<u> </u>	
						формуле (n/N)*3,5,	
						где n - количество	
						правильно	
						записанных	
						уравнений; N -	
						общее количество	
						уравнений,	
						необходимых для	

						пешения запаша	
4	7	Текущий контроль	Практическая работа №1 "Синтез систем автоматизации на бесконтактных логических элементах" (раздел 2)	0,1	5	практическая работа и отчет по практической работе выполняется индивидуально каждым членом бригады. Оформленные отчеты сдаются преподавателю на проверку в заранее установленный срок. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность выполнения задач и выводов. Далее проводится защита отчета каждым студентом индивидуально в формате "вопросответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задачи индивидуального задания выполнены без ошибок - 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - правильный ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	дифференцированный зачет
5	7	Текущий контроль	Практическая работа №2 "Изучение программируемого реле Omron ZEN (программирование с использованием	0,1	5	Практическая работа и отчет по практической работе выполняется индивидуально каждым членом	дифференцированный зачет

			кнопочной панели)"			бригады.	
			(Раздел 2)			Оформленные	
			(1 аздел 2)			* *	
						отчеты сдаются	
						преподавателю на	
						проверку в заранее	
						установленный срок.	
						При проверке	
						преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						выполнения задач и	
						выводов. Далее	
						проводится защита	
						отчета каждым	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
						вопроса).	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей:	
						- все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1	
						балл;	
						- правильный ответ	
						на каждый из 3-х	
						вопросов – по 1	
						баллу; частично	
						правильный ответ на	
						каждый вопрос	
						соответствует 0,5	
						баллам;	
						неправильный ответ	
						на каждый вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Практическая работа	
						и отчет по	
						практической работе	
						практической расоте	
			Практическая работа				
			№3 "Изучение			индивидуально	
6	7	Текущий	датчиков	0,1	5	каждым членом	дифференцированный
U	/	контроль	технологической	0,1	)	бригады.	зачет
			информации" (Раздел			Оформленные	
			3)			отчеты сдаются	
						преподавателю на	
						проверку в заранее	
						установленный срок.	
				]	]	При проверке	

			T .		1	1	Ţ
						преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						выполнения задач и	
						выводов. Далее	
						проводится защита	
						отчета каждым	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
						вопроса).	
						Общий балл при	
						-	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей:	
						- все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1	
						балл;	
						- правильный ответ	
						на каждый из 3-х	
						вопросов – по 1	
						баллу; частично	
						правильный ответ на	
						каждый вопрос	
						соответствует 0,5	
						баллам;	
						неправильный ответ	
						на каждый вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Защита отчетов по	
						практическим работам №№1-3	
						1	
						проводится после	
						выполнения работ и	
						составления отчетов	
						по этим работам.	
						Критерии	
						начисления баллов:	1 1
7	7	Текущий	Защита отчетов по	0,25	5	5 баллов - за	дифференцированный
	,	контроль	практическим работам	,_,		полный,	зачет
						развернутый ответ	
						на поставленный	
						вопрос, показана	
						совокупность	
						осознанных знаний	
						по дисциплине,	
						доказательно	
						раскрыты основные	
						положения	
			l	1			

вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной инженерной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа 4 балла - за полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной инженерной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные

студентом с помощью преподавателя 3 балла - за недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции 2 балла - ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, инженерная терминология не используется.

	_				т		1
						Дополнительные и	
						уточняющие	
						вопросы	
						преподавателя не	
						приводят к	
						коррекции ответа	
						студента.	
						1 балл - ответ	
						является набором	
						предложений из	
						области, не	
						относящейся к	
						предмету.	
						0 баллов -	
						отсутствие какого-	
						либо ответа.	
						Зачет представляет	
						собой защиту	
						выполненных и	
						загруженных	
						отчетов. Защита	
						проводится в	
						аудиторной или	
						дистанционной	
						форме в формате	
						видеоконференции.	
						Для дистанционной	
						формы требуется	
						наличие рабочего	
						микрофона и веб-	
						камеры у студента,	
						представление себя	
						и демонстрация	
						документа,	
		<b></b>				удостоверяющего	
	_	Проме-	2		_	личность.	дифференцированный
8	7	жуточная	Зачет	-	5	На защите	зачет
		аттестация				преподаватель	
						задает студенту по 3	
						вопроса по каждой	
						проделанной работе,	
						_	
						студент дает на них ответы.	
						Критерии	
						начисления баллов:	
						- студент дал полный	
						и обоснованный	
						ответ на вопрос	
						преподавателя - + 0,5	
						балла;	
						- частично	
						правильный ответ+	
						0,25 балла.	
						- неправильный	
						ответ - 0 баллов.	
						Для получения	
Ц				1	l	FAIN HONLY TOTHEN	1

						зачета студенту	
						необходимо	
						получить минимум 3	
						балла.	
9	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №1 "Изучение программируемого логического контроллера Отгоп СРМ2А" (раздел 4)	0,1	5	_	экзамен
			Лабораторная работа			баллов. Лабораторная работа	
10	8	Текущий контроль	№2 "Изучение	0,1	5		экзамен
10		T40 TYPH46 0 TT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. /		лабораторной работе	

			T			1	
			логического			выполняется	
			контроллера Siemens			индивидуально	
			S7-300" (раздел 4)			каждым членом	
						бригады.	
						Оформленные	
						отчеты сдаются	
						преподавателю на	
						проверку в заранее	
						установленный срок.	
						При проверке	
						преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						выполнения задач и	
						выводов. Далее	
						проводится защита	
						отчета каждым	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
						вопроса).	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей:	
						- все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1	
						балл;	
						<ul> <li>правильный ответ</li> </ul>	
						на каждый из 3-х	
						вопросов – по 1	
						баллу; частично	
						правильный ответ на	
						каждый вопрос	
						соответствует 0,5	
						баллам;	
						неправильный ответ	
						на каждый вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Лабораторная работа	
						и отчет по	
						лабораторной работе	
			Лабораторная работа			выполняется	
		Текущий	№3 "Изучение			индивидуально	
11	8	контроль	программируемого	0,1	5	каждым членом	экзамен
		Koniponb	реле Omron ZEN"			каждым членом бригады.	
			(раздел 4)			Оформленные	
						оформленные отчеты сдаются	
			<u> </u>			преподавателю на	

						проверку в заранее	
						установленный срок.	
						При проверке	
						преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
						правильность	
						выполнения задач и	
						выводов. Далее	
						проводится защита	
						отчета каждым	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
						вопроса).	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей:	
						- все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1	
						балл;	
						- правильный ответ	
						на каждый из 3-х	
						вопросов – по 1	
						баллу; частично	
						правильный ответ на	
						правильный ответ на каждый вопрос	
						соответствует 0,5	
						баллам;	
						неправильный ответ	
						на каждый вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Лабораторная работа	
						и отчет по	
						лабораторной работе	
						выполняется	
						индивидуально	
			Лабораторная работа			каждым членом	
			№4 "Изучение			бригады.	
12	o	Текущий	программируемого	0.3	_	Оформленные	0.440.03.4044
12	8	контроль	логического	0,2	5	′ '	экзамен
		•	контроллера Siemens			преподавателю на	
			S7-1500" (раздел 4)			проверку в заранее	
			<b>u</b> ., )			установленный срок.	
						При проверке	
						преподаватель	
						оценивает качество	
						оформления,	
					i	правильность	

						выполнения задач и
						выводов. Далее
						проводится защита
						отчета каждым
						студентом
						индивидуально в
						формате "вопрос-
						ответ" (задаются 3
						вопроса).
						Общий балл при
						оценке складывается
						из следующих
						показателей:
						- все задачи
						индивидуального
						задания выполнены
						без ошибок - 1 балл;
						- выводы логичны и
						обоснованы – 1
						балл;
						- правильный ответ
						на каждый из 3-х
						вопросов – по 1
						баллу; частично
						правильный ответ на
						каждый вопрос
						соответствует 0,5
						баллам;
						неправильный ответ
						на каждый вопрос
						соответствует 0
						баллов.
						Лабораторная работа
						выполняется
						бригадой, состоящей
						из 3 человек, отчет
						по лабораторной
						работе оформляется
						индивидуально
						каждым членом
			Ποδοροσορικος ποδοσο			бригады.
			Лабораторная работа			Оформленные
		Тах	№5 "Изучение работы			отчеты бригада
13	8	Текущий	web-сервера	0,2	5	сдает преподавателю
	-	контроль	программируемого	',_		на проверку в
			контроллера Siemens			заранее
			S7-1500" (раздел 4)			установленный срок.
						При проверке
						преподаватель
						оценивает качество
						оформления,
						правильность
						выполнения задач и
						выводов. Далее
						проводится защита
						отчета каждым
				1	l	~ 1 - 2 - 10 110/11/4 11/11

						T	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
						вопроса).	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей:	
						- все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1	
						балл;	
						- правильный ответ	
						на каждый из 3-х	
						вопросов – по 1	
						вопросов – по т баллу; частично	
						правильный ответ на	
						каждый вопрос	
						соответствует 0,5	
						баллам;	
						неправильный ответ	
						на каждый вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Лабораторная работа	
						и отчет по	
						лабораторной работе	
						выполняется	
						индивидуально	
						каждым членом	
						бригады.	
						Оформленные	
						отчеты сдаются	
						преподавателю на	
			п с			проверку в заранее	
			Лабораторная работа			установленный срок.	
			№6 "Изучение			При проверке	
		Текущий	программируемого		_	преподаватель	
14	8	контроль		0,15	5	оценивает качество	экзамен
		MOIII POSIB	контроллера Schneider			оформления,	
			Electric Modicon			правильность	
			М241" (раздел 4)			выполнения задач и	
						выводов. Далее	
						i i	
						проводится защита	
						отчета каждым	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
				1		вопроса).	
						± ,	
						Общий балл при оценке складывается	

					F		Ţ
						из следующих	
						показателей:	
						- все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						- выводы логичны и	
						обоснованы – 1	
						балл;	
						- правильный ответ	
						на каждый из 3-х	
						вопросов – по 1	
						баллу; частично	
						правильный ответ на	
						каждый вопрос	
						соответствует 0,5	
						баллам;	
						неправильный ответ	
						на каждый вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Лабораторная работа	
						и отчет по	
						лабораторной работе	
						выполняется	
						индивидуально	
						каждым членом	
						бригады.	
						Оформленные	
						отчеты сдаются	
						преподавателю на	
						проверку в заранее	
						установленный срок.	
						При проверке	
						преподаватель	
			Лабораторная работа			оценивает качество	
			№7 "Изучение			оформления,	
		Текущий	программируемого			правильность	
15	8	контроль		0,15	5	' '	экзамен
		контроль	контроллера ОВЕН			выводов. Далее	
			ПЛК100/110" (раздел			проводится защита	
			4)			отчета каждым	
						студентом	
						индивидуально в	
						формате "вопрос-	
						ответ" (задаются 3	
						вопроса).	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей:	
						все задачи	
						индивидуального	
						задания выполнены	
						без ошибок - 1 балл;	
						· ·	
			<u> </u>			- выводы логичны и	<u> </u>

				1		T
						обоснованы – 1
						балл;
						- правильный ответ
						на каждый из 3-х
						вопросов – по 1
						баллу; частично
						правильный ответ на
						каждый вопрос
						соответствует 0,5
						баллам;
						неправильный ответ
						на каждый вопрос
						соответствует 0
						баллов.
						Экзамен
						представляет собой
					Ī	письменный ответ на
						3 задания. Экзамен
						проводится в
					Ī	аудиторной или
						дистанционной
						форме в формате
						видеоконференции.
						Для дистанционной
						формы требуется
						наличие рабочего
						микрофона и
						вебкамеры у
						студента,
						представление себя
						и демонстрация
						документа,
						удостоверяющего
						личность.
		Проме-				Общий балл при
16	8	жуточная	Экзамен	-	5	- I3K33MEH
		аттестация				оценке складывается
						из следующих
						показателей:
						- студент дал полный
						и обоснованный
					Ī	ответ по заданию
						№1 (теория) + 1
						балл, частично
						правильный ответ
						+0,5 балла,
						неправильный ответ
						+0 баллов;
						- студент дал полный
						и обоснованный
						ответ по заданию
						№2 (практическое
					Ī	задание) + 2 балла,
					Ī	частично
					Ī	правильный ответ +1
						балл, неправильный
						ответ +0 баллов;

						отупонт под пожи	
						- студент дал полный и обоснованный	
						ответ по заданию	
						№3 (практическое	
						задание) + 2 балла,	
						· ·	
						частично	
						правильный ответ +1	
						балл, неправильный	
						ответ +0 баллов	
						Для получения	
						оценки за экзамен	
						студенту необходимо	
						получить минимум	
						2,5 балла.	
						2,5-3,5 -	
						удовлетворительно	
						3,6-4,5 - хорошо	
						4,6-5,0 - отлично	
						Критерии	
						начисления баллов:	
						5 баллов -	
						выполнено на 100%	
						4 балла - выполнено	
			2 1 110			на 80%	
17	0	Курсовая	Задание 1 "Описание		_	3 балла - выполнено	кур-
17	8	работа/проект	технологического	-	5		совые проекты
		1	процесса" (Раздел 1)			2 балла - выполнено	1
						на 40%	
						1 балл - выполнено	
						на 20%	
						0 баллов -	
						выполнено на 0%	
						Критерии	
						начисления баллов:	
						5 баллов -	
						выполнено на 100%	
						4 балла - выполнено	
						на 80%	
		Курсовая	Задание 2 "Разработка			3 балла - выполнено	KVn-
18	8	пабота/ппоакт	алгоритма	-	5		совые проекты
		pacora/iipocki	управления" (раздел 2)			2 балла - выполнено	coppie upoektpi
						на 40%	
						1 балл - выполнено	
						на 20%	
						на 2070 0 баллов -	
						выполнено на 0%	
						Критерии	
						начисления баллов:	
						5 баллов - ручногизма на 1009/	
		1/2	Задание 3 "Разработка			выполнено на 100%	
19	8	Курсовая	функциональной	-	5	4 балла - выполнено	• •
		работа/проект	схемы" (Раздел 2)				совые проекты
						3 балла - выполнено	
						на 60%	
						2 балла - выполнено	
						на 40%	

20	8	Курсовая работа/проект	Задание 4 "Выбор оборудования системы автоматизации" (Раздел 4)	-	5	1 балл - выполнено на 20% 0 баллов - выполнено на 0% Критерии начисления баллов: 5 баллов - выполнено на 80% 3 балла - выполнено на 60% 2 балла - выполнено на 40% 1 балл - выполнено	кур- совые проекты
						на 20% 0 баллов - выполнено на 0%	
21	8	Курсовая работа/проект	Задание 5 "Разработка схемы электрической принципиальной" (разделы 3 и 4)	-	5	Критерии начисления баллов: 5 баллов - выполнено на 100% 4 балла - выполнено на 80% 3 балла - выполнено на 60% 2 балла - выполнено на 40% 1 балл - выполнено на 20% 0 баллов - выполнено на 0%	кур- совые проекты
22	8	Курсовая работа/проект	Задание 6 "Разработка управляющей программы для ПЛК" (разделы 3 и 4)	-	5	Критерии начисления баллов: 5 баллов - выполнено на 100% 4 балла - выполнено на 80% 3 балла - выполнено на 60% 2 балла - выполнено на 40% 1 балл - выполнено на 20% 0 баллов - выполнено на 0%	кур- совые проекты
23	8	Курсовая работа/проект	Защита курсового проекта "Разработка системы автоматизации технологического объекта"	-	5	Курсовой проект представляет собой защиту выполненной пояснительной записки по курсовому проекту. Защита проводится в аудиторной или дистанционной форме в формате	кур- совые проекты

видеоконференции. Для дистанционной формы требуется наличие рабочего микрофона и вебкамеры у студента, представление себя и демонстрация документа, удостоверяющего личность. На защите преподаватель задает студенту 3 вопроса по выполненному проекту, студент дает на них ответы. Максимальная сумма баллов за курсовой проект составляет 5 баллов (пояснительная записка - 2 балла + за защиту - 3 балла): Баллы за пояснительную записку формируются следующим образом: +0,5 балла. Безошибочно определены входные и выходные сигналы, разработан алгоритм автоматизации; частично правильно +0,25 балла; неправильно +0 баллов; + 0,5 балла. Безошибочно составлена функциональная схема автоматизации; частично правильно +0,25 балла; неправильно +0 баллов; + 0,5 балла. Безошибочно выбрана элементная

база системы
автоматизации;
частично правильно
+0,25 балла;
неправильно +0
баллов;
+ 0,5 балла.
Безошибочно
составлена схема
электрическая
принципиальная;
частично правильно
+0,25 балла;
неправильно +0
баллов.
Баллы за защиту
формируются
следующим образом:
+ 1 балл. Студент
дал полный и
обоснованный ответ
на вопрос №1
преподавателя.
+ 1 балл. Студент
дал полный и
обоснованный ответ
на вопрос №2
преподавателя.
+ 1 балл. Студент
дал полный и
обоснованный ответ
на вопрос №3
преподавателя.
Для получения
оценки по курсовому
проекту студенту
необходимо
получить минимум
2,5 баллов.
2,5-3,5 -
удовлетворительно
3,6-4,5 - хорошо
4,6-5,0 - отлично
.,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в письменной форме. В аудитории находится преподаватель и не более 15 человек из числа студентов. Во время проведения экзамена их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи (сотовые телефоны, микрофоны и пр.). В состав	с пп. 2.5, 2.6

_		
	экзаменационного билета входит один теоретический	
	вопрос (выбирается случайным образом из любого	
	раздела дисциплины) и две практических задачи.	
	Количество дополнительных вопросов – не более двух.	
	Количество дополнительных вопросов зависит от полноты	
	ответа, представленного для оценивания. Длительность	
	экзамена 1 час (60 минут). Экзамен выставляется по	
	итоговому рейтингу обучающегося по дисциплине Rд.	
	Итоговый рейтинг студента рассчитывается на основе	
	баллов, набранных обучающимся по результатам	
	текущего контроля и определяется по формуле: Rд=Rтек, где Rтек=0,1KM9 + 0,1KM10 + 0,1KM11 + 0,2KM12 +	
	0,2КМ13 + 0,15КМ14 + 0,15КМ15. В случае, если студент	
	хочет повысить свою оценку он вправе пройти процедуру	
	экзамена, тогда итоговый рейтинг определяется по	
	формуле: Rд=0,6 Rтек+0,4 Rпа. Критерии оценивания: –	
	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 85100%; – Хорошо: Величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 7584%. –	
	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 6074 %; – Неудовлетворительно: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %	
	К защите курсового проекта допускаются студенты,	
	выполнившие все его разделы. Каждому студенту задается	
	5 вопросов по теме курсового проекта. Оценка за	
	курсовой проект выставляется по итоговому рейтингу	
	обучающегося по дисциплине Rд. Итоговый рейтинг	
	студента рассчитывается на основе баллов, набранных	
	обучающимся по результатам текущего контроля и	
	определяется по формуле: Rд=Rтек, где Rтек=0,1KM17 +	
	0.2KM18 + $0.1$ KM19 + $0.2$ KM20 + $0.2$ KM21 + $0.2$ KM22. B	В соответствии
курсовые проекты		с п. 2.7
	вправе пройти процедуру защиты курсовой работы, тогда	Положения
	итоговый рейтинг определяется по формуле: Rд=0,6	
	Rтек+0,4 Rпа. Критерии оценивания: – Отлично:	
	Величина рейтинга обучающегося по дисциплине	
	85100%; – Хорошо: Величина рейтинга обучающегося	
	по дисциплине 7584%. – Удовлетворительно: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %; –	
	Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося	
	по дисциплине 059 %	
	Дифференцированный зачет проводится в устной форме.	
	В аудитории находится преподаватель и не более 15	
	человек из числа студентов. Во время проведения зачета	
	их участникам запрещается иметь при себе и использовать	
	средства связи (сотовые телефоны, микрофоны и пр.). Во	
	время проведения дифференцированного зачета	
дифференцированный		В соответствии
зачет		с пп. 2.5, 2.6
Ju 101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Положения
	зачет выставляется по итоговому рейтингу обучающегося	
	по дисциплине Rд. Итоговый рейтинг студента	
	рассчитывается на основе баллов, набранных	
	обучающимся по результатам текущего контроля и	
	определяется по формуле: Rд=Rтек, где Rтек=0,1KM1 +	
	0.1 KM2 + 0.1 KM3 + 0.1 KM4 + 0.1 KM5 + 0.1 KM6 +	

0,25КМ7. В случае, если студент хочет повысить свою	
оценку он вправе пройти процедуру зачета, тогда	
итоговый рейтинг определяется по формуле: Rд=0,6	
Rтек+0,4 Rпа. Критерии оценивания: – Отлично:	
Величина рейтинга обучающегося по дисциплине	
85100%; – Хорошо: Величина рейтинга обучающегося	
по дисциплине 7584%. – Удовлетворительно: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %; –	
Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося	
по дисциплине 059 %	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC			№ KM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																				
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	5 6	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ПК-1	Знает: Методы синтеза систем программного управления, реализацию синтезированной системы на различной элементной базе.		+-	+-	+	+	+	-+	+	+		+	+	+	+	+				+			+
ПК-1	Умеет: Составлять алгоритм автоматизации управления объектом.	+		+-	+		+	- +	+	+	+	+	+	+		+	+	+				+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Построения систем автоматики на современной элементной базе.					_	+++	+			+				+	+			+				+
ПК-2	Знает: Принципы построения систем автоматики на различной элементной базе, номенклатуру программируемых логических контроллеров различных производителей		+		_	+	+	-+	+	+	+		+			+				+			+
ПК-2	Умеет: Читать функциональные схемы, принципиальные электрические схемы, а также схемы соединений, ориентироваться в разнообразии оборудования для систем автоматики и выбирать нужные элементы для замены				+	+	++	-++		+		+				+	+		+		+		+
ПК-2	Имеет практический опыт: Синтеза систем автоматики, диагностики систем автоматики	+		+		_	+++	+						+	+	+						+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Борисов, А. М. Программируемые устройства автоматизации [Текст] учеб. пособие по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" А. М. Борисов, А. С. Нестеров, Н. А.

- Логинова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 185, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Борисов, А. М. Средства автоматизации и управления [Текст] учеб. пособие А. М. Борисов, А. С. Нестеров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 206, [1] с. ил.
- 3. Борисов, А. М. Автоматизация технологических процессов : Технические средства, проектирование, лабораторный практикум [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для электротехн. специальностей вузов А. М. Борисов, Н. Е. Лях ; Юж.-Урал. гос. ун-т (ЮУрГУ). Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 403, [1] с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Стандарт предприятия: Курсовое и дипломное проектирование: Общие требования к оформлению: СТП ЮУрГУ 04-2001 Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология, бизнес и компьютеризир. упр. машиностроит. пр-вом; Н. В. Сырейщикова, В. И. Гузеев, И. В. Сурков, Л. В. Винокурова; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 48,[1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Современные технологии автоматизации (СТА) Издательство «СТА-ПРЕСС»
    - 2. Control Engineering Россия
    - 3. Автоматизация и Производство (АиП)
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Борисов, А. М. Автоматизация типовых технологических процессов [Текст] учеб. пособие для студентов-заоч. А. М. Борисов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 31,[1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Борисов, А. М. Автоматизация типовых технологических процессов [Текст] учеб. пособие для студентов-заоч. А. М. Борисов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 31,[1] с. ил.

### Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	методические	Борисов, А.М. Программируемые устройства автоматизации: учебное пособие / А.М. Борисов, А.С. Нестеров, Н.А. Логинова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 186 с. https://aep.susu.ru/assets/51_pua.pdf
2	Основная	Учебно-	Борисов, А.М. Средства автоматизации и управления: учебное

	1 31		пособие / А.М. Борисов, А.С. Нестеров. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. – 207 с. https://aep.susu.ru/assets/51_sravt.pdf
		кафедры	

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Siemens AG-Siemens Totally Integrated Automation Portal(бессрочно)
- 2. OMRON-CX-One(бессрочно)
- 3. Siemens AG-SIMATIC STEP 7(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Специализированные аудитория, оборудованием и стендами, позволяющими вести учебным процесс с использованием мультимедийных технологий. Для проведения занятий по изучаемой дисциплине используются специальные стенды: стенд «Средства автоматизации и управления», на котором изучаются и исследуются программируемые контроллеры и сенсорные мониторы фирмы OMRON (Япония) (2 экземпляра); стенд «Программируемый контроллер DL05» (2 экземпляра); стенд « Программируемый контроллер Simatic S7-300» (2 экземляра); стенд « Изучение сенсорной панели оператора ТР177А и ее использования в системах автоматизации» (2 экземпляра)
		Специализированные аудитория, оборудованием и стендами, позволяющими вести учебным процесс с использованием мультимедийных технологий. Для проведения занятий по изучаемой дисциплине используются специальные стенды: стенд «Средства автоматизации и управления», на котором изучаются и исследуются программируемые контроллеры и сенсорные мониторы фирмы OMRON (Япония) (2 экземпляра); стенд «Программируемый контроллер DL05» (2 экземпляра); стенд « Программируемый контроллер Simatic S7-300» (2 экземляра); стенд « Изучение сенсорной панели оператора ТР177А и ее использования в системах автоматизации» (2 экземпляра)
Лекции		Мультимедийный комплекс: компьютер с выходом в глобальную сеть Internet, проектор, интерактивная доска, веб-камера.
Самостоятельная работа студента	326- 2 (1)	Компьютерный класс кафедры ЭПА имеет 14 персональных компьютеров с выходом в Интернет (ресурсы и фонды библиотек). Открытые коммерческие ресурсы для академического доступа. Научно-техническая информация, содержащая сведения о новых типах электротехнических комплексов. Реестры и бюллетени ФИПС (Научно-техническая информация, содержащая сведения о новых типах преобразовательной техники, средствах автоматизации и систем управления).