ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заектронного документооборота Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорься М. А. Пользователь: grigorevma

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Программное обеспечение и системные функции контроллеров **для направления** 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

уровень Магистратура форма обучения заочная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1452

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Басков С Н. Поль зовятель: Заком с Н. Поль зовятель: Заком с Деля подписания: 06.09-2024

С. Н. Басков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является знание основных понятий, видов и функций промышленных контроллеров, вариантов программного обеспечения контроллеров для последующего их использования; знакомство с математическим и программным обеспечением, позволяющим моделировать различные структуры и анализировать процессы, протекающие в контроллерах. Задачами дисциплины являются 1) познакомить обучающихся с программным обеспечением и системными функциями контроллеров; основами аппаратной части контроллеров, основами разработки программного кода; 2) научить пользоваться современными программными средствами для моделирования структур автоматизированных систем, анализировать процессы, протекающие в этих системах; 3) научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при последующем конструировании промышленных автоматизированных систем и комплексов.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Программное обеспечение и системные функции контроллеров" включает в себя с основные понятия и определения о промышленных контроллерах, микропроцессорных системах и их применение в автоматизированных системах, архитектуру контроллеров, принципы действия контроллеров и систем. Основные разделы дисциплины: функции и функциональные блоки, блоки данных и косвенная адресация, организационные блоки, системные функции и функциональные блоки. В процессе изучения дисциплины студентам необходимо выполнить ряд практических заданий и семестровую работу. Вид промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разработать концепции автоматизированной системы управления технологическими процессами.	Знает: Правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами. Умеет: Применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом. Имеет практический опыт: Разработки вариантов структурных схем автоматизированной системы управления технологическим процессом и выбора оптимальной структурной схемы.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ учебного плана	видов работ	
Нет	1.Ф.02 SCADA системы в автоматизированном производстве,	

Производственная практика (эксплуатационная)
(3 семестр),
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (4 семестр)

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 6 з.е., 216 ч., 36,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
Аудиторные занятия:	24	24
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	179,5	179,5
Выполнение семестровой работы	61,5	61.5
Подготовка к дифференцированному зачету	18	18
Выполнение практических заданий 1-4	100	100
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Введение в функциональное программирование. Функции и функциональные блоки.	6	0	6	0	
2	Блоки данных, косвенная адресация и работа с массивами.	8	0	8	0	
3	Организационные блоки. Диагностика ошибок.	8	0	8	0	
4	Системные функции и функциональные блоки.	2	0	2	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Создание и использование пользовательских функций FC. Особенности интерфейса, локальные и глобальные переменные.	2
2	1	Функциональные блоки FB. Основное отличие от функций FC. Экземплярные блоки данных.	2
3	1	Вложенные функциональные блоки. Модель мультиэкземпляров. Реализация генератора прямоугольных импульсов и светофора с помощью вложенных функциональных блоков.	2
4	2	Глобальные блоки данных. Основные типы переменных. Абсолютная и символьная адресация.	2
5	2	Косвенная адресация. Типы указателей. Адресация через ячейки памяти и через адресные регистры.	2
6	2	Работа с блоками данных с использованием косвенной адресации. Использование 16-и битных указателей для адресации блоков данных и 32-х битных указателей для адресации данных внутри блока данных.	2
7	2	Использование косвенной адресации для работы с массивами. Пример реализации заполнения массива в блоке данных константой.	2
8	3	Обзор организационных блоков контроллеров Simatic S7.	2
9	3	Организационные блоки прерывания по времени суток и прерывания с задержкой.	2
10	3	Организационные блоки циклических прерываний. Примеры использования.	2
11	3	Организационный блок прерывания от аппаратуры. Обработка дискретных и аналоговых сигналов от разных источников.	2
12	4	Системные функции для работы с системными часами (Date and time-of-day).	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Выполнение семестровой работы	Учебные материалы в электронном виде: основная литература: [1] с. 34-228; дополнительная литература: [1] с. 118-326 методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-34; программное обеспечение [1].	1	61,5				
Подготовка к дифференцированному зачету	Учебные материалы в электронном виде: основная литература: [1] с. 34-228; дополнительная литература: [1] с. 118-326 методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-34; отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке [1]; профессиональные базы данных и информационные справочные системы [1]; программное обеспечение [1].	1	18				

Выполнение практических заданий 1-4	Учебные материалы в электронном виде: основная литература: [1] с. 34-228; дополнительная литература: [1] с. 118-326 методические пособия для самостоятельной работы: [1] с. 1-34; программное обеспечение [1].	1	100
-------------------------------------	--	---	-----

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	1	Текущий контроль	Защита практического задания №1 (раздел 1)	0,2	5	Практическое задание №1 (контроль раздела 1) 5 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, правильно ответил на дополнительный вопрос. 4 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, на дополнительный вопрос не ответил; 3 - студент выполнил все пункты задания с небольшими ошибками; 2 - студент выполнил несколько пунктов задания с ошибками; 1 - студент выполнил хотя бы один пункт задания; 0 - студент не выполнил ни одного пункта задания;	дифференцированный зачет
2	1		Защита практического задания №2 (раздел 2)	0,2	5	все пункты залания	дифференцированный зачет

						4 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, на дополнительный вопрос не ответил; 3 - студент выполнил все пункты задания с небольшими ошибками; 2 - студент выполнил несколько пунктов задания с ошибками; 1 - студент выполнил хотя бы один пункт задания; 0 - студент не выполнил ни одного пункта задания;	
3	1	Текущий контроль	Защита практического задания №3 (раздел 3)	0,2	5	Практическое задание №3 (контроль раздела 3) 5 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, правильно ответил на дополнительный вопрос. 4 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, на дополнительный	дифференцированный зачет
4	1	Текущий контроль	Защита практического задания №4 (раздел 4)	0,2	5	Практическое задание №4 (контроль раздела 4) 5 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, правильно ответил на дополнительный вопрос. 4 - студент выполнил все пункты задания	дифференцированный зачет

						без ошибок, на дополнительный вопрос не ответил; 3 - студент выполнил все пункты задания с небольшими ошибками; 2 - студент выполнил несколько пунктов задания с ошибками; 1 - студент выполнил хотя бы один пункт задания; 0 - студент не выполнил ни одного пункта задания;	
5	1	Текущий контроль	Защита семестровой работы (разделы 1-4)	0,2	5	пункта задания, Семестровая работа (контроль разделов 1- 4) 5 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, правильно ответил на дополнительный вопрос. 4 - студент выполнил все пункты задания без ошибок, на дополнительный вопрос не ответил; 3 - студент выполнил все пункты задания с небольшими ошибками; 2 - студент выполнил несколько пунктов задания с ошибками; 1 - студент выполнил хотя бы один пункт задания; 0 - студент не выполнил ни одного пункта задания;	дифференцированный зачет
6	1	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	5	На зачете студенту дается практическое задание и два теоретических вопроса. 0 - студент не выполнил практическое задание и не ответил на теоретические вопросы; 1 - студент выполнил практическое задание	дифференцированный зачет

 1	1	Т		Т	
				с ошибками и не	
				ответил на	
				георетические	
			I	вопросы;	
				2 - студент выполнил	
			I	практическое задание	
				с ошибками, на	
			7	георетические	
			I	вопросы ответил с	
				ошибками;	
				3 - студент выполнил	
			I	практическое задание	
			I	и не ответил на	
			7	георетические	
			I	вопросы;	
			4	4 - студент выполнил	
			I	практическое задание	
			1	и ответил на	
				георетические	
			I	вопросы с	
			I	незначительными	
				ошибками;	
			4	5 - студент выполнил	
			I	практическое задание	
			I	и полностью ответил	
			I	на теоретические	
			I	вопросы;	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Оценка за курс рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rd на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: Rd=Rтек+Rб, где Rтек =0,2 KM1+0,2 KM2+0,2 KM3+0,2 KM4+0,2 KM5, рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента, Rб — бонус. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (дифференцированный зачет) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4 Rпа+Rб. Дифференцированный зачет проводится в устной форме. Студенту выдается билет, в котором содержится 2 теоретических вопроса из списка вопросов к дифференцированному зачету и практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответам, составляет 30 минут. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rd = 85100%; «Хорошо» - Rd = 7584%; « Удовлетворительно» - Rd = 6074%; « Неудовлетворительно» - Rd = 059%.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N 2	<u>o</u>]	KN 4	М 5 6
ПК-1	Знает: Правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами.	+	+	+	+-	+ +
IIK-I	Умеет: Применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом.	+	+	+	+-	++
ПК-1	Имеет практический опыт: Разработки вариантов структурных схем автоматизированной системы управления технологическим процессом и выбора оптимальной структурной схемы.	+	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Мехатроника: механика, автоматика, электроника, информатика Изд-во "Машиностроение" Науч.-техн. и произв. журн. журнал
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Основы программирования микроконтроллеров SIMATIC S7 на языке технологического программирования

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Основы программирования микроконтроллеров SIMATIC S7 на языке технологического программирования

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Петров, И. В. Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приемы прикладного проектирования / И. В. Петров; под редакцией В. П. Дьяконова. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2004. — 256 с. — ISBN 5-98003-079-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13668 (дата обращения: 10.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная	Иванов, В. Н. Программирование логических контроллёров : учебное пособие / В. Н. Иванов. — Москва : СОЛОН-

	система	Пресс, 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-91359-404-4. — Текст :
	издательства	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
	Лань	URL: https://e.lanbook.com/book/180854 (дата обращения:
		23.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -TIA Portal v13(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет		Персональные компьютеры с предустановленным программным обеспечением
Практические занятия и семинары		Персональные компьютеры с предустановленным программным обеспечением.