ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильдин А. Н. Пользователь: dildinan Дата подписание 23 од 2022

А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.05 Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах

для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов

форма обучения заочная

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.



Ю. С. Сергеев

Разработчик программы, старший преподаватель



О. В. Терентьев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.



Ю. С. Сергеев

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины формирование знаний о связи архитектуры процессора с системой программирования. Задачи изучения дисциплины: - формирование представления о структуре микропроцессоров; - программно-аппаратные средства управления микропроцессорной системой; - знакомство со средствами разработки и отладки программного обеспечения микропроцессорной системы.

Краткое содержание дисциплины

Задачи управления в микропроцессорной системе. Программирование микропроцессорной системы (программно-аппаратные средства)

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-15 Способен разрабатывать программы и	Знает: правила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов электроприводов и технологических комплексов и методики выполнения расчетов Умеет: разрабатывать программы и проводить

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 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

		9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Оформление отчетов по лабораторным занятиям	117,5	117.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Программирование микропроцессорной системы (программно-аппаратные средства)	16	8	0	8

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Программирование микропроцессорной системы	1
2	1	Программно-аппаратные средства	1
3	1	Задачи управления в микропроцессорной системе	1
4	1	Связи микропроцессорной системы с электроприводами постоянного тока	2
5	1	Связи микропроцессорной системы с электроприводами переменного тока	1
6	1	Связи микропроцессорной системы с датчиками	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1	1	Программирование микропроцессорной системы (вариант 1)	2
2	1	Программирование микропроцессорной системы (вариант 2)	2
3	1	Программирование микропроцессорной системы (вариант 3)	2
4	1	Программирование микропроцессорной системы (объединенный проект)	2

5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС	
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Оформление отчетов по лабораторным занятиям	Таранов, И. Н. Программирование микроконтроллеров [Текст]: учеб. пособие к выполнению лаб. работ / И. Н. Таранов, О. В. Терентьев, П. А. Торопыгин; ЮжУрал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация производств. процессов; ЮУрГУ Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007 59 с.: ил.	9	117,5

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Проме- жуточная аттестация	Защита альбома отчета по лабораторным работам		3	Отлично: работа полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. Хорошо: выставляется работу, которая полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую часть, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. При защите студент показывает знание вопросов темы, вносит предложения по рассматриваемой теме, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Удовлетворительно: выставляется за курсовой проект, который не полностью соответствует заданию. В пояснительной записке просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения. При защите студент проявляет	экзамен

_				
			неуверенность, показывает слабое	
			знание вопросов темы, не всегда дает	
			исчерпывающие аргументированные	
			ответы на заданные вопросы.	
			Неудовлетворительно: выставляется за	
			работу, которая не соответствует	
			заданию. Пояснительная записка не	
			имеет анализа, не отвечает	
			требованиям, изложенным в	
			методических рекомендациях кафедры.	
			В работе нет выводов либо они носят	
			декларативный характер. При защите	
			студент затрудняется отвечать на	
			поставленные вопросы по ее теме, не	
			знает теории вопроса, при ответе	
			допускает существенные ошибки	
			допускает существенные ошиоки	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1
ПК-15	Знает: правила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов электроприводов и технологических комплексов и методики выполнения расчетов	+
11 11 1 - 1 1	Умеет: разрабатывать программы и проводить наладку микропроцессорных средств электроприводов и технологических комплексов	+
ПК-15	Имеет практический опыт: разработки программ и наладки микропроцессорных средств электроприводов и технологических комплексов	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Таранов, И. Н. Программирование микроконтроллеров [Текст]: учеб. пособие к выполнению лаб. работ / И. Н. Таранов, О. В. Терентьев, П. А. Торопыгин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация производств. процессов; ЮУрГУ. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. - 59 с.: ил.

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Микропроцессорные системы [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" (квалификация бакалавр) / В. Я. Хартов М. :

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Микропроцессорные системы [Текст] : учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" (квалификация бакалавр) / В. Я. Хартов - М. :

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Microchip-MPLAB IDE(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий Лекции	№ ауд. 208	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий отсутствует
Лабораторные занятия	306	Учебно-лабораторный комплекс «Электроника» – 7 шт. Учебно- лабораторный комплекс «Цифровая электроника» – 1 шт. Microsoft Windows (43807***, 41902***) Свободно распространяемое ПО: Open Office
Самостоятельная работа студента	403 (2)	Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 O3У, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт. Microsoft Windows (43807***, 41902***) Свободно распространяемое ПО: Adobe Reader, Mozilla Firefox, Open Office
Лабораторные занятия	105 (1)	Системный блок (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb), монитор Acer V173D – 9 шт Microsoft Windows (43807***, 41902***) Свободно распространяемое ПО: Open Office
Самостоятельная работа студента		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 Acer X1263 — 1 шт. Экран Projecta — 1 шт. Місгозоft Windows (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Свободно распространяемое ПО: Adobe Reader, Mozilla Firefox
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. Microsoft Windows (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Свободно распространяемое ПО: Adobe Reader, Mozilla Firefox
Самостоятельная работа студента	305 (2)	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. Microsoft Windows (43807***, 41902***) Свободно распространяемое ПО: Adobe Reader, Open Office Mozilla Firefox
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Місго АТХ 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (ОЕМ) 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 Тb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (ОЕМ)) – 13 шт.; Монитор Вепq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт. Microsoft Windows (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Свободно распространяемое ПО: Adobe Reader, Mozilla Firefox