

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра электрификации горно-
металлургического производства
(ЭГМП_ПФ)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра электрификации горно-
металлургического производства
(ЭГМП_ПФ)

наименование кафедры

Куликовский В.С.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ
СРЕДСТВА В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСАХ**

Дисциплина Б1.В.04 Микропроцессорные средства в электроприводах
и технологических комплексах

Направление подготовки / 21.05.04 Горное дело Специализация
специальность 21.05.04.00.10 Электрификация и
автоматизация горного производства

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2017

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация 21.05.04.00.10
Электрификация и автоматизация горного производства

Программу к.т.н., Доцент, Майнагашев Р.А.
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целевая установка курса – определить предмет и задачи изучения микропроцессоров и микропроцессорных систем, их положение в ряду других технических наук. Научить специалистов владеть основными методами исследований и разработки систем управления на основе микропроцессоров. Ознакомить с главными направлениями развития современных микропроцессорных систем. Дать понятие о составе и принципах функционирования современных систем управления с микропроцессорами, иерархических связях различных уровней управления. Познакомить с принципами выбора и применения современной элементной базы микропроцессоров и микроконтроллеров. Научить методике проектирования аппаратных и программных средств микропроцессорных устройств.

Основной целью преподавания дисциплины является изучение современных инструментальных средств поддержки разработчиков микропроцессорных систем (МПС) и микроконтроллеров (МК), а также освоение методики программирования и проектирования МПС и МК.

В соответствии с общими целями ООП изучение данной дисциплины направлено на формирование обще-профессиональной инженерной культуры, позволяющей применять полученные знания и умения во всех видах профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической, проектной и научно-исследовательской.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения данной дисциплины состоят в формировании компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-16:готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты
--

ПСК-10.1:способностью и готовностью создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование закрытого и рудничного исполнения, электрические сети открытых и подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
--

ПСК-10.2: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления, а также комплексы обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок

ПСК-10.3: способностью создавать и эксплуатировать электромеханические комплексы машин и оборудования горных предприятий, включая электроприводы, преобразовательные устройства, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищенного исполнения, и их системы управления

ПСК-10.4: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы автоматизации технологических процессов, машин и установок горного производства

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин:

Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле

Теоретические основы электротехники

Физические основы электроники

Электрические и электронные аппараты

Электрический привод

Элементы систем автоматики

Данная дисциплина является одной из основных при изучении следующих дисциплин:

Системы управления электроприводом

Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства

Автоматизация горных предприятий

Электрификация горных предприятий

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		9
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	1,42 (51)
занятия лекционного типа	0,47 (17)	0,47 (17)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,94 (34)	0,94 (34)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	1,58 (57)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Да	Да
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Архитектура микропроцессора и микропроцессорной системы	5	0	0	0	
2	Проектирование микропроцессорных систем и их отладка	4	0	0	0	
3	Микропроцессоры и микропроцессорные системы в электроприводах и технологических комплексах	8	0	34	57	
Всего		17	0	34	57	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Области применения микропроцессоров и эволюция развития микропроцессорных систем	1	0	0

2	1	Основные узлы, структура, принцип действия микропроцессора	2	0	0
3	1	Программирование микропроцессоров	1	0	0
4	1	Аппаратные средства микропроцессорных систем. Построение микропроцессорных управляющих устройств	1	0	0
5	2	Проектирование структуры микропроцессорной системы	1	0	0
6	2	Проектирование аппаратного обеспечения	1	0	0
7	2	Проектирование программного обеспечения.	1	0	0
8	2	Методы и средства отладки микропроцессорной системы.	1	0	0
9	3	Микропроцессорные контроллеры как функциональные узлы системы управления.	2	0	0
10	3	Микропроцессоры в системах управления электроприводов.	2	0	0
11	3	Микропроцессорные гибкие системы релейной защиты	2	0	0
12	3	Микропроцессорные приборы учета и управление энергоресурсами и устройства системной автоматики.	2	0	0
Итого			17	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

			Объем в акад. часах		
--	--	--	---------------------	--	--

			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	3	Изучение команд обработки данных.	4	0	0
2	3	Изучение команд разветвления программы.	4	0	0
3	3	Изучение работы параллельного интерфейса.	4	0	0
4	3	Изучение работы последовательного интерфейса.	4	0	0
5	3	Микропроцессорное управление приводом переменного тока.	5	0	0
6	3	Микропроцессорное управление приводом постоянного тока.	5	0	0
7	3	Изучение работы интервального таймера.	4	0	0
8	3	Микропроцессорная информационно – измерительная система мощности.	4	0	0
Всего			34	0	0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

Л1.1	Павлов В. В., Ковалева О. А., Заварыкин Б. С.	Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах на горных предприятиях: учеб. пособие для студентов по напр. подг. 551300, 654500 (код по ОКСО 140600) "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" спец. 180400 (код по ОКСО 140604) "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" всех форм обуч.	Красноярск: ГУЦМиЗ, 2006
------	---	---	-----------------------------

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Калабеков Б.А.	Цифровые устройства и микропроцессорные системы: учебник	Москва: Горячая линия-Телеком, 2000
Л1.2	Александров Е. К., Грушвицкий Р. И., Куприянов М. С., Пузанков Д. В.	Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Информатика и вычислительная техника	Санкт-Петербург: Политехника, 2002
Л1.3	Пухальский Г.И.	Проектирование микропроцессорных устройств: учебное пособие	СПб.: Политехника, 2001
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хвощ С. Т., Варлинский Н. Н., Попов Е. А., Хвощ С. Т.	Микропроцессоры и микроЭВМ в системах автоматического управления: справочник	Ленинград: Машиностроение, Ленингр. отделение, 1987
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

ЛЗ.1	Павлов В. В., Ковалева О. А., Заварыкин Б. С.	Микропроцессорные средства в электроприводах и технологических комплексах на горных предприятиях: учеб. пособие для студентов по напр. подг. 551300, 654500 (код по ОКСО 140600) "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" спец. 180400 (код по ОКСО 140604) "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" всех форм обуч.	Красноярск: ГУЦМиЗ, 2006
------	---	---	-----------------------------

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Помещения для проведения лекционных и лабораторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам. Лабораторные работы проводятся на специализированных стендах.