Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.11 Отладочные средства микропроцессорных систем»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

<u>Промышленная электроника</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра промышленной элек	строники и информа наименово	ционно-измерительной техники пчие кафедры	
протокол № <u>7</u> от " <u>09</u> "	02 2018	Γ.	
Заведующий кафедрой			
Кафедра промышленной	электроники	информационно-измерительной	техники
	09%	О.В. Худорожков	
наименование кафедры	Saconace	расинфровка подписи	
Исполнители:	101		
доцент	- Congression	А.В. Хлуденев	
должность (planuce	расшифровка подписи	
должность	подпись	расшифровка подтиси	
СОГЛАСОВАНО:			
Председатель методической в	комиссии по направл	пению <u>подготовки</u>	
11.03.04 Электроника и наноз		О.В. Худорожков	
код г		ар подпус расшифровка подписи	
Заведующий отделом комплеј	ставания научной би	блиотеки	
6		Н.Н. Грицай	
личной под	Jules p	пасилифровка подписи	
Уполномоченный по качеству	Shadayar mara		
эполномоченный по качеству		· Commence	
личная пос		.А. Сильвашко расшифровка подписи	
The street trace		The state of the s	
№ регистрации			

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- реализация требований квалификационной характеристики, связанной с профессиональной деятельностью выпускника по направлению 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту (ФГОС), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 218;
- формирование соответствующих компетенций согласно требованиям основной образовательной программы (ООП) подготовки бакалавров по направлению «Электроника и наноэлектроника» с профилем подготовки «Промышленная электроника».

Задачи:

- приобретение обучающимися знаний в области разработки встраиваемых микропроцессорных устройств;
- приобретение обучающимися навыков реализации теоретических знаний на практике в рамках выполнения лабораторных работ с применением интерактивных методов и закреплением соответствующих компетенций согласно ООП подготовки бакалавров по направлению «Электроника и наноэлектроника» с профилем подготовки «Промышленная электроника».

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.9 Математика, Б.1.Б.11 Информационные технологии в электронике, радиотехнике и системах связи, Б.1.Б.21 Метрология, стандартизация и технические измерения, Б.1.В.ОД.9 Микропроцессорная техника

Постреквизиты дисциплины: *Б.2.В.П.1 Научно-исследовательская работа*, *Б.2.В.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, проектно-конструкторская практика*, *Б.2.В.П.3 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ПК-6 способность
формы представления результатов проектирования.	разрабатывать проектную и
Уметь:	техническую документацию,
оформлять результаты проектирования.	оформлять законченные
Владеть:	проектно-конструкторские
средствами разработки встраиваемых микропроцессорных устройств.	работы
<u>Знать:</u>	ПК-7 готовность
стандарты и нормативные документы в области микропроцессорной	осуществлять контроль
техники	соответствия
Уметь:	разрабатываемых проектов и
выполнять контроль и отладку встроенного программного	технической документации
обеспечения	стандартам, техническим
Владеть:	условиям и другим
средствами разработки и отладки встроенного программного	нормативным документам

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
обеспечения.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	8 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	45	45	
Лекции (Л)	14	14	
Практические занятия (ПЗ)	14	14	
Лабораторные работы (ЛР)	14	14	
Консультации	1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	99	99	
- выполнение курсового проекта (КП);	25		
- самостоятельное изучение разделов 1-2;	25		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	29		
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;	7		
- подготовка к практическим занятиям;	7		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	6		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Средства разработки и автономной отладки	70	8	6	6	50
	программ					
2	Средства комплексной отладки	74	6	8	8	52
	Итого:	144	14	14	14	102
	Bcero:	144	14	14	14	102

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Средства разработки и автономной отладки программ

Типовой процесс разработки программного обеспечения МПУ. Языки программирования МПУ. Основные средства языка Ассемблера, технология программирования. Программирование на языках высокого уровня. Основные средства языка ANSI C. Кросс системы разработки программного обеспечения. Редакторы текста, трансляторы, редакторы связей, библиотекари. Основные режимы трансляции программ.

Основные источники ошибок программ. Основные методы отладки программ. Методы и приемы тестирования программных средств. Симуляторы-отладчики. Программно-логические модели МП и МК, периферийных модулей МПУ. Стимулы

Раздел 2 Средства комплексной отладки

Комплексирование аппаратных и программных средств МПУ. Цели и задачи комплексной отладки. Загрузчики и программаторы. Внутрисхемное программирование. Отладочные мониторы. Эмуляторы ПЗУ. Схемные эмуляторы и симуляторы. Встроенные средства комплексной отладки микроконтроллеров. Интерфейсы программирования и отладки

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР <u>№</u> раздела		Наименование лабораторных работ	Кол-во
		паименование лаоораторных раоот	часов
1	1-2	Отладка простых программ	2
2	1-2	Отладка программы дискретного ввода-вывода	2
3	1-2	Отладка программы вывода символьной информации	2
4	1-2	Отладка программы аналогового ввода	2
5	1-2	Отладка программы обмена с портами ввода - вывода	2
6	1-2	Отладка программы вывод на графический дисплей	2
7	1-2	Отладка программы, использующей канал прямого доступа к	2
		памяти	
		Итого:	14

4.4 Практические занятия

№ занятия	№	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	1-2	Разработка простых программ	2
2	1-2	Дискретный ввод-вывод	2
3	1-2	Вывод символьной информации	2
4	1-2	Аналоговый ввод	2
5	1-2	Работа с портами ввода-вывода К1986ВЕ9х	2
6	1-2	Вывод на графический дисплей	2
7	1-2	Аналоговый ввод через канал прямого доступа к памяти	2
		Итого:	14

4.5 Курсовой проект (8 семестр)

Темой проекта является разработка встраиваемого МПУ, реализующего функции обработки информации и управления (по вариантам).

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Яценков, В. С. Микроконтроллеры MicroCHIP [Текст] : практическое руководство / В. С. Яценков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2008. - 280 с. : ил. - (Современная электроника). - На обл.: Схемы, примеры программ, описания, ресурсы INTERNET - ISBN 5-93517-203-8.

5.2 Дополнительная литература

Тавернье, К. РІС-микроконтроллеры [Текст] : практика применения: пер. с фр. / К. Тавернье. - М. : ДМК Пресс, 2002. - 272 с. - (Справочник) - ISBN 5-94074-115-0. - ISBN 2-10-002866-9.

Предко, М. Руководство по микроконтроллерам [Комплект] : в 2 т. / М. Предко. - М. : Постмаркет, 2001 - ISBN 5-901095-07-3. Т. 1. - 2001. - 416 с.: ил. Т. 2. - 2001. - 488 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

5.3 Периодические издания

- 1) Радиотехника и электроника: журнал. М.: Академиздатцентр " Наука" РАН.
- 2) Электроника: наука, технология, бизнес: журнал. М.: Агентство "Роспечать".

5.4 Интернет-ресурсы

http://www.microchip.com

http://www.microchip.ru

http://www.microchipc.com

https://ic.milandr.ru/

https://www.coursera.org/courses?query=microcontroller

https://www.coursera.org/learn/introduction-embedded-systems

https://www.coursera.org/learn/embedded-software-hardware

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Open Office/LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 72176 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оснащена комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «Интегрированные средства разработки», оснащенная персональными компьютерами, на которых установлено специализированное программное обеспечение, и отладочными стендами PIC16 и LDM-K1986BE92QI-H с отладчиками ST-Link/v2.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.