

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 20.05.2024 11:07:00
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

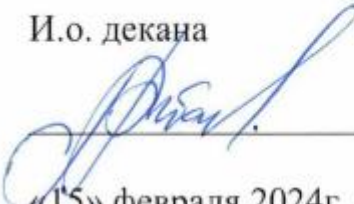
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Транспортный факультет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана



/М.Р. Рыбакова/

«15» февраля 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Интеллектуальные сенсоры и системы**

Направление подготовки/специальность
01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль/специализация
Программирование и интеллектуальные системы управления транспортом

Квалификация
бакалавр

Формы обучения
очная

Москва, 2024 г

Разработчик(и):

к. ф.-м. н., доцент кафедры



/ Т.Т. Идиатуллов /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «СМАРТ-технологии»,

к.т.н., доцент



/ Е.В. Петрунина /

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Интеллектуальные сенсоры и системы» следует отнести:

- формирование знаний о принципах построения микропроцессорных систем управления (МПСУ), их структуре, составе, работе отдельных блоков микропроцессорных систем и интегрированной периферии микроконтроллеров;
- подготовку студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений по анализу и разработке эффективных микропроцессорных систем.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Интеллектуальные сенсоры и системы» следует отнести:

- овладение теоретическими и практическими методами анализа и разработки микропроцессорных систем с точки зрения их аппаратного и программного обеспечений.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Интеллектуальные сенсоры и системы» относится к числу факультативных учебных дисциплин основной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина «Интеллектуальные сенсоры и системы» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Программирование микроконтроллеров;
- Интеллектуальные системы управления транспортом;
- Программирование;
- Теория автоматического управления транспортными средствами.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Способен вести процесс разработки автотранспортных средств и их компонентов.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные принципы и методы синтеза аппаратного обеспечения при проектировании МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксис используемого языка программирования; методы работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ; понимать написанные алгоритмы в разных видах; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы, т.е. **72** академических часа (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

На втором курсе в **шестом** семестре выделяется **2** зачетные единицы, т.е. **72** академических часа (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Интеллектуальные сенсоры и системы» изучаются на третьем курсе в шестом семестре.

Шестой семестр: лекции – 1 час в неделю (18 часов), практические занятия – 1 час в неделю (18 часов), форма контроля – зачет. Структура и содержание дисциплины «Микропроцессорные системы» по срокам и видам работы отражены в приложении.

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			6 семестр
1	Аудиторные занятия	36	36
	В том числе:		
1.1	Лекции	18	18
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18
1.3	Лабораторные занятия	-	-
2	Самостоятельная работа	36	36
	В том числе:		
2.1	Подготовка к практическим занятиям	18	18
2.1	Подготовка к защите практических занятий	18	18
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет	+	+
	Итого:	72	72

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Общие принципы построения микропроцессорных систем

Фон Неймановские принципы построения микропроцессорной системы. Классификация микропроцессоров (по функциональному назначению, по разрядности, по организации памяти, по типу системы команд). Типовые структуры микропроцессорных систем (магистральная, радиальная, смешанная). Организация ввода-вывода в микропроцессорной системе (программный ввод-вывод, ввод-вывод по прерываниям, ввод -вывод в режиме прямого доступа к памяти). Организация шин

МПСУ, цикл шины. Пример реализации электрической принципиальной схемы микропроцессорной системы, назначение основных микросхем микропроцессорного комплекта.

Тема 2. Элементы архитектуры микропроцессора

Структура типового микропроцессора (с Фон Неймановским ядром и Гарвардским ядром). Способы адресации данных команд микропроцессора. Общие принципы реализации системы команд микропроцессора.

Тема 3. Этапы проектирования микропроцессорной системы управления (МПСУ)

Концептуальный, алгоритмический и программный уровни проектирования. Блок-схема концептуального уровня МПСУ циклического действия и работающей в режиме прерываний. Соотношение между количеством блоков концептуального и алгоритмического уровней, а также количество команд ассемблера, необходимых для реализации одного блока алгоритмического уровня. Привязка уровней к конкретному микропроцессору (микроконтроллеру).

Тема 4. Микроконтроллеры архитектуры AVR

Обзор микроконтроллеров с архитектурой AVR и их характеристики. Структура микроконтроллера ATmega128. Биты конфигурации микроконтроллера ATmega128. Характеристики и назначение выводов микроконтроллера ATmega128. Организация памяти микроконтроллера ATmega128. Управляющие регистры процессорным ядром ATmega128. Система команд ATmega 128. Система прерываний в ATmega 128. Организация портов в микроконтроллерах AVR на примере ATmega 128. Пример типовой электрической принципиальной схемы микроконтроллерной МПСУ со стандартной периферией ввода-вывода. Вывод информации в параллельном режиме на точечные и сегментные индикаторы. Опрос одиночных ключей и матричных клавиатур в режиме программного сканирования клавиатуры. Ввода данных с клавиатуры в режиме прерывания. Таймеры-счетчики в ATmega 128 и организация прерываний от них. ШИМ на таймерах-счетчиках, работа с датчиком расстояния и сервоприводом в режиме ШИМ. Аналоговый компаратор в ATmega 128. АЦП в ATmega 128. Работа с EEPROM данных в ATmega 128.

Тема 5. Промышленные логические контроллеры (ПЛК)

Особенности реализации промышленных логических контроллеров и систем управления на их основе. Архитектура промышленного логического контроллера Siemens Logo. Среда разработки программного обеспечения для ПЛК Siemens Logo -

LOGO!Soft Comfort V6.1. Программирование стандартных функций на ПЛК Siemens Logo.

Тематика лабораторных работ

Тема 4. Микроконтроллеры архитектуры AVR – 18 часов

Практическое занятие №1. «Работа с портами ввода-вывода микроконтроллера в режиме вывода на точечные и семисегментные светодиодные индикаторы в режиме статической и динамической индикации». – 2 часов.

Практическое занятие №2. «Работа с портами ввода-вывода микроконтроллера для организации ввода данных с одиночного ключа и с матричной клавиатуры в режиме сканирования с программным вводом-выводом (PIO)». – 2 часа.

Практическое занятие №3. «Работа с портами ввода-вывода микроконтроллера для организации ввода данных с матричной клавиатуры в режиме сканирования с вводом-выводом по прерыванию». – 2 часа.

Практическое занятие №4. «Опрос АЦП и вывод на семисегментный индикатор показаний, пропорциональных опрошенному коду». – 2 часа.

Практическое занятие №5. «Работа с таймерами-счетчиками, организация задержек времени с заданными характеристиками». – 2 часа.

Практическое занятие №6. «Работа с таймерами-счетчиками в режимах быстрого ШИМа и ШИМа с коррекцией фазы, управление яркостью свечения светодиода через АЦП». – 2 часа.

Практическое занятие №7. «Работа с таймерами-счетчиками в режимах ШИМа, управление аналоговым сервоприводом и электродвигателем через АЦП». – 2 часа.

Практическое занятие №8. «Измерение интервала времени на примере ультразвукового датчика расстояния с выводом показаний на семисегментный индикатор». – 2 часа.

Лабораторная работа №9. «Программирование задачи синтезатора звука заданной частоты (нотного стана) с использованием таймеров-счетчиков с управлением от матричной клавиатуры». – 2 часов.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Интеллектуальные сенсоры и системы» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- защита выполненных лабораторных работ.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Интеллектуальные сенсоры и системы» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

В шестом семестре

- подготовка к выполнению практических занятий и их защита по ассемблеру микроконтроллера ATmega 128.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают задания для защиты лабораторных работ. Образцы заданий для защиты лабораторных работ приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Способен вести процесс разработки автотранспортных средств и их компонентов.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● основные принципы и методы синтеза аппаратного обеспечения при проектировании МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксис используемого языка программирования; методы работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ; понимать написанные алгоритмы в разных видах; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-2 Способен вести процесс разработки автотранспортных средств и их компонентов.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
<p>знать: основные принципы и методы синтеза аппаратного обеспечения при проектировании и МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксис используемого языка программирования; методы работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принципов и методов синтеза аппаратного обеспечения при проектировании МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксиса используемого языка программирования; методов работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: принципов и методов синтеза аппаратного обеспечения при проектировании МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксиса используемого языка программирования; методов работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: принципов и методов синтеза аппаратного обеспечения при проектировании МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксиса используемого языка программирования; методов работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: принципов и методов синтеза аппаратного обеспечения при проектировании и МПСУ, разработки алгоритмов ее функционирования, синтаксиса используемого языка программирования; методов работы с основными устройствами ввода-вывода МПСУ. Свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p>

<p>Уметь: читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ; понимать написанные алгоритмы в разных видах</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ, понимает написанные алгоритмы в разных видах.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ, понимать написанные алгоритмы в разных видах. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ, понимать написанные алгоритмы в разных видах. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: читать электрические принципиальные схемы проектов МПСУ, понимать написанные алгоритмы в разных видах.. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения</p>	<p>Обучающийся владеет навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.</p>	<p>Обучающийся частично владеет навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет навыками разработки электрических схем МПСУ, написания кода, методами разработки алгоритмов для практического применения, свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.</p>

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине «Интеллектуальные сенсоры и системы», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра.

Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	<p>Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе знаний и умений на новые, нестандартные задачи.</p>
Хорошо	<p>Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности, задачи решает с недочетами, не влияющими на общий ход решения.</p>
Удовлетворительно	<p>Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует</p>

	приобретенными знаниями, умениями, навыками. Но показывает неглубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, в решении задач могут содержаться грубые ошибки. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.
Неудовлетворительно	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации , предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Огородников, И. Н. Микропроцессорная техника: введение в Cortex-M3 : учебное пособие для вузов / И. Н. Огородников. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08420-7.

URL: <https://urait.ru/bcode/492216>

2. Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 139 с.

URL: <https://urait.ru/bcode/514342>

б) дополнительная литература

3. Коломейцева, М. Б. Основы импульсной и цифровой техники : учебное пособие для вузов / М. Б. Коломейцева, В. М. Беседин, Т. В. Ягодкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 124 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06429-2.

URL: <https://urait.ru/bcode/516277>

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

4. Среда разработки Microchip Studio (ранее Atmel Studio и AVR Studio) со свободной лицензией.

г) электронные образовательные ресурсы:

Курс «Интеллектуальные сенсоры и системы»

<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=11360>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Лабораторный стенд ЛС-2 для изучения микроконтроллеров архитектуры AVR с методическими указаниями.

Компьютерные классы университета.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов проектирования микропроцессорных систем на базе микроконтроллеров архитектуры AVR, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;

- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

На первом занятии по дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения (темами курса, формами занятий, текущего и промежуточного контроля), раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до студентов требования к форме отчетности и применения видов контроля. Выдаются задания для подготовки к лабораторным работам.

При подготовке к **лабораторным работам** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме лабораторной работы.

В ходе лабораторной работы во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы лабораторной работы, определить порядок ее проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

Целесообразно в ходе защиты лабораторных работ задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Следует предоставить возможность выступления с места в виде кратких сообщений по подготовленному заранее вопросу.

В заключительной части лабораторной работы следует подвести ее итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенной лабораторной работы. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

Направление подготовки: **01.03.02 «Прикладная математика и информатика»**

ОП (профиль): «Интеллектуальные системы управления транспортом»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра «СМАРТ-технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ _Интеллектуальные сенсоры и системы

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Москва, 2023_год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СЕНСОРЫ И СИСТЕМЫ					
ФГОС ВО 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные и профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				

ПК-2	Способен вести процесс разработки автотранспортных средств и их компонентов.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные принципы и методы разработки алгоритмов, как строится алгоритм, понимать используемый язык программирования <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понимать написанные алгоритмы в разных видах: в блок-схемах, в программном коде, текстовым видом <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком написания кода, методами, необходимыми для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения 	лабораторные работы, самостоятельная работа	ЗЛР	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к лабораторным работам</p>
------	--	--	---	-----	--

Перечень оценочных средств по дисциплине «Интеллектуальные сенсоры и системы»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	ЗЛР	Средство проверки умений и навыков применять полученные знания для решения практических задач с помощью инструментальных средств.	Задания для защиты лабораторных работ

**Структура и содержание дисциплины «Интеллектуальные сенсоры и системы» по направлению подготовки
01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (бакалавр)**

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Формы аттестации				
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР		ЗЛР		Э	
	Шестой семестр												
1.1	Этапы проектирования микропроцессорной системы (МПС). Концептуальный, алгоритмический и программный уровни.	6	1	1									
1.2	Система команд микропроцессора K1810VM86. Классификация, структура команды, методы адресации, формирование байтов команд, группы команд по функциональному назначению.	6	2-4	3									
1.3	Практическое занятие 1 «Изучение учебной микроЭВМ УМПК-86»	6	1-2		2		8						
1.4	Практическое занятие 2 «Ассемблер МП K1810VM86. Классификация, формат команд, методы адресации. Формирование первого байта и постбайта команды пересылки».	6	3-5		2		14						
1.5	Практическое занятие 3 «Ассемблер МП K1810VM86. Арифметические и логические команды».	6	6-7		2		14						

1.6	Принцип адресного взаимодействия на магистрали. Полная и частичная дешифрация адреса. Использование стандартных дешифраторов и ПЗУ для дешифрации адреса.	6	5	1									
1.7	Практическое занятие 4 «Ассемблер МП К1810ВМ86. Команды расширенной арифметики и работы с десятичными числами».	6	8		2		6						
1.8	Сопряжение микроЭВМ с внешними устройствами. Подключение клавиатуры и индикаторов. Сохранение данных при отключении питания.	6	6-7	2									
1.9	Практическое занятие 5 «Ассемблер МП К1810ВМ86. Цепочечные команды».	6	9-11		2		12						
1.10	Арбитры, реализующие гибкое обслуживание запросов Детерминированные и вероятностные арбитры. Способы выделения источников запросов.	6	8-9	2									
1.11	Практическое занятие 6 «Ассемблер МП К1810ВМ86. Классификация, формат команд, методы адресации. Формирование первого байта и постбайта команды пересылки».	6	12-14		2		12			+			
1.12	Методы расширения адресного пространства Методы окна, базовых регистров, банков. Метод виртуальной памяти. Структура и назначение блоков системы, реализующей метод виртуальной памяти. Обзорная лекция.	6	10-11	2									
1.13	Интерфейсные БИС. Основные технические характеристики и структурные схемы параллельного и последовательного портов и программируемого таймера.	6	12-13	2									

1.14	Микроконтроллеры Определение и структура микроконтроллера, 8-, 16- и 32-разрядные микроконтроллеры. Принстонская и Гарвардская архитектура, RISC и CISC процессоры. Семейства и производители 8-разрядных микроконтроллеров: - MCS-8051 (компании Dallas Semiconductor, Philips и др.); - PicMicro компании Microchip; - AT Mega компании Atmel; - AVR компании Atmel; - 68HC05/705, 68HC08/908, 68HC11/711 компании Motorola. Микроконтроллеры семейства 68HC08/908. Общая структура и номенклатура. Микроконтроллер 68HC908PG32, его структура и характеристики. Процессорный модуль CPU 08, регистровая модель, способы адресации; команды пересылки, арифметических и логических операций, сдвигов, байтовых операций и установки признаков, управления программой и процессором.	6	14-17	4								
1.15	Практическое занятие 7 «Ассемблер МП К1810ВМ86. Цепочечные команды».	6	15-17		2					+		
1.16	Обзорная лекция	6	18	1								
1.17	Обзорная лабораторная работа.	6	18									
	Форма аттестации		19-21									+
	Всего часов по дисциплине в седьмом семестре			18	18		36					+

Вопросы к зачету

1. Классификация команд МП К1810ВМ86
2. Обзор методов адресации МП К1810ВМ86
3. Регистровая адресация МП К1810ВМ86
4. Непосредственная адресация МП К1810ВМ86
5. Прямая адресация МП К1810ВМ86
6. Косвенная регистровая адресация МП К1810ВМ86
7. Базовая адресация МП К1810ВМ86
8. Индексная адресация МП К1810ВМ86
9. Базовая индексная адресация МП К1810ВМ86
10. Команды сложения и вычитания. Код ASCII МП К1810ВМ86
11. Команды сложения и вычитания. Код BCD МП К1810ВМ86
12. Деление в формате ASCII МП К1810ВМ86
13. Умножение в формате ASCII МП К1810ВМ86
14. Цепочечные команды. Префикс повторения МП К1810ВМ86
15. Команды пересылки МП К1810ВМ86
16. Формат команды МП К1810ВМ86, назначение полей первого байта
17. Структура постбайта команды МП К1810ВМ86
18. Формирование эффективного адреса МП К1810ВМ86
19. Этапы проектирования микропроцессорной системы. Работа в режиме цикла.
20. Этапы проектирования микропроцессорной системы. Работа в режиме прерываний.
21. Типовая структура управляющей микроЭВМ.
22. Схема полной дешифрации адреса.
23. Упрощение схемы, реализующей метод полной дешифрации адреса.
24. Передача информации без использования ШД.
25. Использование отдельных стандартных дешифраторов для частичной дешифрации адреса.
26. Каскадирование стандартных дешифраторов.
27. Использование микросхем ОЗУ при частичной дешифрации адреса.
28. Системы с резервированием на базе микросхем ОЗУ.
29. Использование ПЗУ в качестве адресного дешифратора.
30. Программируемая логическая матрица в качестве адресного дешифратора.
31. Начальный пуск процессора и защита вычислений от сбоев питания.
32. Арбитр с программируемыми приоритетами каналов.
33. Вероятностный арбитр.

34. Подключение клавиатуры и стрелочных индикаторов в микро ЭВМ.
35. Сопряжение микро ЭВМ с клавиатурой и группой датчиков с использованием общего входного порта.
36. Подключение клавиатуры к магистрали микро ЭВМ.
37. Назначение и основные характеристики параллельного порта.
38. Структура параллельного порта.
39. Режимы работы параллельного порта.
40. Формат управляющего слова параллельного порта.
41. Режим "0".
42. Режим "1".
43. Режим "2".
44. Программирование параллельного порта.
45. Операции управляющего сигнала параллельного порта.
46. Структура последовательного порта.
47. Назначение и основные характеристики последовательного порта.
48. Основные сигналы последовательного порта.
49. Управляющее слово последовательного порта.
50. Режимы работы последовательного порта.
51. Временные диаграммы работы последовательного порта.
52. Программирование последовательного порта.
53. Назначение и основные характеристики программируемого таймера.
54. Структура программируемого таймера.
55. Основные сигналы программируемого таймера.
56. Управляющее слово программируемого таймера.
57. Режимы работы программируемого таймера (с временными диаграммами).
58. Функции сигнала GATE.
59. Обзор методов расширения адресного пространства.
60. Метод окна.
61. Метод базовых регистров.
62. Метод банков.
63. Схемная реализация "ядра" виртуальной памяти.
64. Метод виртуальной памяти. Принцип работы.
65. Назначение АЗУ.
66. Назначение ОЗУ1 и ОЗУ2.
67. Поиск и замена страницы в методе виртуальной памяти.
68. Поле признаков АЗУ.
69. Особенности семейства микроконтроллеров 68HC08/908

- 70.Общая структура и номенклатура семейства 68HC08/908
- 71.Служебные модули семейства 68HC08/908
- 72.Параллельные порты семейства 68HC08/908
- 73.Микроконтроллер 68HC908GP32, структура и характеристики
- 74.Процессорный модуль CPU08, регистровая модель
- 75.Процессорный модуль CPU08, способы адресации
- 76.Процессорный модуль CPU08, группы команд
- 77.Процессорный модуль CPU08, команды пересылки
- 78.Процессорный модуль CPU08, команды арифметические операции
- 79.Процессорный модуль CPU08, команды логических операций
- 80.Процессорный модуль CPU08, команды сдвигов
- 81.Процессорный модуль CPU08, команды битовых операций
- 82.Процессорный модуль CPU08, команды управления программой
- 83.Процессорный модуль CPU08, команды прерывания и управления процессором
- 84.Начальный пуск процессора CPU08
- 85.Обработка прерываний процессора CPU08
- 86.Модуль IRQ08
- 87.Режимы работы МК семейства 68HC08/908, обзор
- 88.Режим ожидания МК семейства 68HC/908
- 89.Режим останова МК семейства 68HC/908
- 90.Режим отладки МК семейства 68HC/908
- 91.Распределение адресного пространства МК GP32

Варианты заданий для защиты практического занятия в 6 семестре

1. Разработать и отладить команду пересылки на ассемблере микропроцессора K1810VM86 с параметрами, задаваемыми преподавателем.
2. Разработать и отладить цепочечную команду на ассемблере микропроцессора K1810VM86 с параметрами, задаваемыми преподавателем.