

Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)

Краснодарский филиал Финуниверситета

Кафедра «Математика и информатика»

СОГЛАСОВАНО

ООО «Портал-Юг»
Генеральный директор



Е.В. Мостовой
«21» февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Краснодарский филиал
Финуниверситета

Директор



Э.В.Соболев

«15» февраля 2022 г.

«21» февраля 2024 г.

Кирий В.А.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ**
для студентов, обучающихся по направлению подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика
в соответствии с образовательными стандартами Финансового университета
(программа подготовки бакалавров)

*Рекомендовано Ученым советом Краснодарского филиала Финуниверситета
(протокол № 61 от 21.02.2023)*

*Одобрено кафедрой «Математика и информатика»
(протокол № 12 от 14.02.2023)*

Краснодар 2024

УДК 004.4 (075, 8)
ББК 32.973.26-04я73
К43

Рецензент: Н.Г. Пьянкова - доцент кафедры «Математика и информатика» Краснодарского филиала Финуниверситета.

Кирий В.А. Рабочая программа дисциплины программирование для встраиваемых систем для обучающихся по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Анализ данных и принятие решений в экономике и финансах». – Краснодар: Краснодарский филиал Финуниверситета, кафедра «Математика и информатика», 2023 г.

Дисциплина Программирование для встраиваемых систем относится к модулю профиля по направлению подготовки 01.03.02-Прикладная математика и информатика.

В рабочей программе дисциплины определены ее цель, требования к результатам освоения дисциплины, содержание программы, тематика аудиторных занятий, формы самостоятельной работы, оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Рабочая программа дисциплины программирование для встраиваемых систем

*Формат 60*90/16. Гарнитура Times New Roman*

Усл. п.л. 2,0. Изд. № _от.

Тираж 100 экз.

Заказ № .

Отпечатано в Краснодарском филиале Финуниверситета

© Кирий В.А.
© Краснодарский филиал Финуниверситета, 2024

Содержание

1.Наименование дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине	4
3.Место дисциплины в структуре образовательных программ	5
4.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	5
5.Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	6
5.1.Содержание дисциплины	6
5.2.Учебно - тематический план	7
5.3.Содержание семинаров, практических занятий	9
5.1.Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы	10
5.2.Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю Примерные задания контрольной работы	11
7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
7.1.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки индикаторов достижения компетенций, знаний и умений	12
7.2.Примерные вопросы для подготовки к экзамену	13
7.3.Пример экзаменационного билета	15
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	16
9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	16
10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	17
11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	18
12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	18

1. Наименование дисциплины

Дисциплина «Программирование для встраиваемых систем»

2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине

Дисциплина «Программирование для встраиваемых систем» обеспечивает инструментарий формирования следующих компетенций: ПКП-5.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции
ПКП-5	Способность применять методы и инструменты анализа данных и машинного обучения при подготовке аналитического обоснования финансово-экономических решений	1. Демонстрирует знание методов и инструментов анализа данных и машинного обучения.	Знать: методы, концептуальные положения информационно-коммуникационных технологий, инструментов их адаптации к представлению результатов научной работы Уметь: применять изученные теоретические положения в профессиональной деятельности при анализе результатов научных исследований и учебной работы
		2. Демонстрирует знание принципов подготовки аналитического обоснования финансово-экономических решений.	Знать: возможности и средства реализации методов обработки данных в различных программных продуктах Уметь: оценивать различные способы обработки данных с позиций профессиональной деятельности
		3. Владеет навыками использования методов и инструментов анализа данных и машинного обучения при подготовке аналитического обоснования финансово-экономических решений	Знать: методы и инструменты анализа данных и машинного обучения Уметь: применять методы и инструменты анализа данных

3. Место дисциплины в структуре образовательных программ

Дисциплина «Программирование для встраиваемых систем» относится к модулю профиля по направлению подготовки 01.03.02 - Прикладная математика и информатика, профиль «Анализ данных и принятие решений в экономике и финансах».

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з/е и часах)	Семестр 7 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108
Контактная работа — Аудиторные занятия	34	34
Лекции	16	16
Семинары, практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	74	74
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен

Очно – заочная форма обучения

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з/е и часах)	Семестр 8 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108
Контактная работа — Аудиторные занятия	24	24
Лекции	8	8
Семинары, практические занятия	16	16
Самостоятельная работа	84	84
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен

5.Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

5.1.Содержание дисциплины

Тема 1. Основные понятия, характеристики встраиваемых систем

Основные понятия, классификация встраиваемых систем. Аналоговый и цифровой сигналы. Электронное устройство. Искажение сигналов. Преимущества и недостатки цифровых сигналов. Виды цифровых сигналов. Типы цифровых устройств. Три модели цифровых устройств. Три типа выходов. Соединение выходов разных типов. Типы организации связей. Цифровые элементы, узлы, микросхемы. Понятия двоичной логики. Обзор современных встраиваемых систем. Основные проблемы разработки встраиваемых систем. Особенности и ограничения программных средств встраиваемых систем.

Тема 2. Программирование встраиваемых систем

Командный интерпретатор, права доступа и процессы. Общие принципы и примеры составления компьютерных программ для встроенных систем. Обзор инструментальных средств для программирования встроенных систем. Среда разработчика, библиотеки, трансляторы, редакторы связей, отладка. Средства программирования встраиваемых систем. Обзор средств разработки ПО для встраиваемых систем. Инструментальные среды разработки для микроконтроллеров семейства AVR. Элементы языка программирования C и C++. Примеры программ для AVR и Arduino.

Тема 3. Методология разработки программного обеспечения

Основы программирования на языке Си. Архитектура RISC. Структура программы для микроконтроллера. Порты ввода вывода. Прерывания. Таймеры. Использование широтноимпульсной модуляции. Работа с памятью EEPROM, FLASH. Организация связи с персональным компьютером (интерфейс RS-232). Эмуляторы и логические анализаторы. Эффективные шаблоны доступа к различным типам памяти микроконтроллера. Подсистема аналого-цифрового преобразования микроконтроллера. Устройства дискретного ввода: кнопки, переключатели, клавиатуры. Устройства индикации: светодиоды, семисегментные индикаторы, индикаторы логического выхода с тремя состояниями. Изучение интерфейса UART. Изучение интерфейса I2C и работа с цифровыми датчиками. Изучение интерфейса SPI и работа с цифровыми модулями.

Тема 4. Операционные системы реального времени для встраиваемых систем

Операционные системы реального времени для встраиваемых систем.

Особенности встраиваемых систем на базе Linux. Отличия «встраиваемых» Linux-систем и систем на базе Android от Desktop-версий. Построение ядра встраиваемой операционной системы.

Тема 5. Основы программирование на Arduino

Объяснение основ программирования под Arduino. Средства программирования Arduino. Обучение языку программирования. Режимы обмена информацией с периферийными устройствами (ПУ). Программный ввод-вывод, ввод-вывод по прерываниям, прямой доступ к оперативной памяти. Изучение основных типов данных. Изучение основных основных функций. Изучение остальных основных компонент синтаксиса языка. Рассмотрение синтаксиса языка на конкретных примерах. Работа в режимах прерывания и захвата. Рассмотрение некоторых методов принятия решения.

5.2. Учебно - тематический план

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах					Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Контактная работа - Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Общая, в т.ч.:	Лекции	Семинары, практические занятия		
1	Основные понятия, характеристики встраиваемых систем	26	8	4	4	18	Обсуждение, опрос
2	Программирование встраиваемых систем	26	8	4	4	18	Обсуждение, опрос
3	Методология разработки программного обеспечения	30	10	4	6	20	Опрос, выполнение индивидуальных заданий
4	Операционные системы реального времени для встраиваемых систем	26	8	4	4	18	Опрос, выполнение индивидуальных заданий
В целом по дисциплине		108	34	16	18	74	Согласно учебному плану: контрольная работа

Очно – заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах					Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Контактная работа - Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Общая, в т.ч.:	Лекции	Семинары, практические занятия		
1	Основные понятия, характеристики встраиваемых систем	26	6	2	4	20	Обсуждение, опрос
2	Программирование встраиваемых систем	26	6	2	4	20	Обсуждение, опрос
3	Методология разработки программного обеспечения	30	6	2	4	24	Опрос, выполнение индивидуальных заданий
4	Операционные системы реального времени для встраиваемых систем	26	6	2	4	20	Опрос, выполнение индивидуальных заданий
В целом по дисциплине		108	24	8	16	84	Согласно учебному плану: контрольная работа

5.3.Содержание семинаров, практических занятий

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Формы проведения занятий
Основные понятия, характеристики встраиваемых систем	Что такое встраиваемая система. Основные компоненты встраиваемой системы. Применение встраиваемых систем в различных областях (промышленности, связи, быту, автомобилях, медицине) Рекомендуемые источники:8.[1],[2],[3]	Занятия в интерактивной форме в виде дискуссий.
Программирование встраиваемых систем	Стандартные типы данных, операторы, структура программы на языке С и С++. Функции, библиотеки функций. Разработка приложения на языке С. Низкоуровневая оптимизация разработанного приложения Рекомендуемые источники:8.[1],[2],[3]	Занятия в интерактивной форме в виде дискуссий.
Методология разработки программного обеспечения	Работа с портами ввода-вывода. Организация вывода информации. Организация ввода информации. Основы цифровой и аналоговой схемотехники. Аналого-цифровое и цифроаналоговое преобразования. Классификация периферийных устройств. Работа с микроконтроллером. Таймеры. Прерывания. Использование реле. Широтно-импульсная модуляция. Подключение светодиода через сопротивление. Рекомендуемые источники:8.[1],[2],[3]	Интерактивная форма, практикум по решению задач по тематике занятия и коллективное обсуждение решений
Операционные системы реального времени для встраиваемых систем	Особенности встраиваемых систем на базе Linux. Построение ядра встраиваемой операционной системы. Программное обеспечение для построения и развертывания образа встраиваемой системы. Рекомендуемые источники:8.[1],[2],[3]	Интерактивная форма, практикум по решению задач по тематике занятия и коллективное обсуждение решений

5.1.Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Основные понятия, характеристики встраиваемых систем	Искажение сигналов. Понятия двоичной логики.	Работа с учебной литературой. Разбор вопросов по теме занятия.
Программирование встраиваемых систем	Примеры программ для AVR и Arduino.	Работа с учебной литературой. Разбор вопросов по теме занятия. Выполнение и защита домашней контрольной работы
Методология разработки программного обеспечения	Эмуляторы и логические анализаторы. Эффективные шаблоны доступа к различным типам памяти микроконтроллера.	Работа с учебной литературой. Разбор вопросов по теме занятия.
Операционные системы реального времени для встраиваемых систем	Построение ядра встраиваемой операционной системы.	Работа с учебной литературой. Разбор вопросов по теме занятия.
Основы программирование встраиваемых систем	Работа в режимах прерывания и захвата.	Работа с учебной литературой. Разбор вопросов по теме занятия.
Инструментальные программные и аппаратные модули встраиваемых систем	Роботизированный контроллер, используемый в стандарте FIRST Robotics Competition NI CompactDAQ	Работа с учебной литературой. Разбор вопросов по теме занятия.

5.2.Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю Примерные задания контрольной работы

- 1.Разработка и тестовое моделирование на Arduino системы контроля допуска в здание
- 2.Разработка и тестовое моделирование на Arduino калькулятора
- 3.Разработка и тестовое моделирование на Arduino часов
- 4.Разработка и тестовое моделирование на Arduino цифровой клавиатуры для ПК
- 5.Разработка и тестовое моделирование на Arduino системы пульта управления.

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости содержатся в соответствующих методических рекомендациях Краснодарского филиала Финуниверситета.

7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения в процессе освоения образовательной программы содержится в разделе 1. «Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине».

.

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки индикаторов достижения компетенций, знаний и умений

Наименование компетенции	Наименование индикаторов достижения компетенции	Результаты обучения (умения и знания), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	Типовые контрольные задания
ПКП-5 Способность применять методы и инструменты анализа данных и машинного обучения при подготовке аналитического обоснования финансово-экономических решений	1. Демонстрирует знание методов и инструментов анализа данных и машинного обучения.	<p>Знать: методы, концептуальные положения информационно-коммуникационных технологий, инструментов их адаптации к представлению результатов научной работы</p> <p>Уметь: применять изученные теоретические положения в профессиональной деятельности при анализе результатов научных исследований и учебной работы</p>	<p>Напишите программу на Arduino. Светодиод подключен к 1 цифровому порту, контакт установлен на режим вывода, светодиод горит 10 секунд, пауза 4 секунды.</p> <p>Напишите программу на Arduino. Светодиод подключен к 5 цифровому порту, контакт установлен на режим вывода, светодиод горит 5 секунд, пауза 3 секунды.</p>
	2. Демонстрирует знание принципов подготовки аналитического обоснования финансово-экономических решений.	<p>Знать: возможности и средства реализации методов обработки данных в различных программных продуктах</p> <p>Уметь: оценивать различные способы обработки данных с позиций профессиональной деятельности</p>	<p>Организуем мигание двух светодиодов (синий и красный) по правилу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Синий светодиод горит постоянно - Красный светодиод мигает 10 секунд - Задержка 4 секунды <p>Написать скетч мигания 3х светодиодов по типу работы светофора.</p>
	3. Владеет навыками использования методов и инструментов	<p>Знать: методы и инструменты анализа данных и машинного обучения</p>	<p>Напишите программу на Arduino, чтобы светодиод мигал с каждым разом быстрее в течении 10 секунд, путем</p>

	анализа данных и машинного обучения при подготовке аналитического обоснования финансово-экономических решений	Уметь: применять методы и инструменты анализа данных	добавления команд digitalWrite() и delay (). Организовать включение светодиодов по порядку и выключение в обратном порядке
--	---	---	---

7.2. Примерные вопросы для подготовки к экзамену

1. Основные понятия, классификация встраиваемых систем
2. Аналоговый и цифровой сигналы
3. Электронное устройство
4. Искажение сигналов
5. Преимущества и недостатки цифровых сигналов
6. Виды цифровых сигналов
7. Типы цифровых устройств
8. Три модели цифровых устройств
9. Три типа выходов
10. Соединение выходов разных типов
11. Типы организации связей
12. Цифровые элементы, узлы, микросхемы
13. Понятия двоичной логики
14. Обзор современных встраиваемых систем
15. Основные проблемы разработки встраиваемых систем
16. Особенности и ограничения программных средств встраиваемых систем
17. Командный интерпретатор, права доступа и процессы
18. Общие принципы и примеры составления компьютерных программ для встроенных систем
19. Обзор инструментальных средств для программирования встроенных систем
20. Среда разработчика, библиотеки, трансляторы, редакторы связей, отладка
21. Средства программирования встраиваемых систем
22. Обзор средств разработки ПО для встраиваемых систем
23. Инструментальные среды разработки для микроконтроллеров семейства AVR
24. Элементы языка программирования C и C++
25. Примеры программ для AVR и Arduino
26. Основы программирования на языке Си
27. Архитектура RISC
28. Структура программы для микроконтроллера

29. Порты ввода вывода
30. Прерывания
31. Таймеры
32. Использование широтноимпульсной модуляции
33. Работа с памятью EEPROM, FLASH
34. Организация связи с персональным компьютером (интерфейс RS-232)
35. Эмуляторы и логические анализаторы
36. Эффективные шаблоны доступа к различным типам памяти микроконтроллера
37. Подсистема аналого-цифрового преобразования микроконтроллера
38. Устройства дискретного ввода: кнопки, переключатели, клавиатуры
39. Устройства индикации: светодиоды, семисегментные индикаторы, индикаторы логического выхода с тремя состояниями
40. Изучение интерфейса UART
41. Изучение интерфейса I2C и работа с цифровыми датчиками
42. Изучение интерфейса SPI и работа с цифровыми модулями
43. Операционные системы реального времени для встраиваемых систем
44. Особенности встраиваемых систем на базе Linux
45. Отличия «встраиваемых» Linux-систем и систем на базе Android от Desktop- версий
46. Построение ядра встраиваемой операционной системы
47. Объяснение основ программирования под Arduino
48. Средства программирования Arduino
49. Обучение языку программирования
50. Режимы обмена информацией с периферийными устройствами (ПУ)
51. Программный ввод-вывод, ввод-вывод по прерываниям, прямой доступ к оперативной памяти
52. Изучение основных типов данных
53. Изучение основных основных функций
54. Изучение остальных основных компонент синтаксиса языка
55. Рассмотрение синтаксиса языка на конкретных примерах
56. Работа в режимах прерывания и захвата
57. Рассмотрение некоторых методов принятия решения
58. Инструментальные программные и аппаратные модули National Instruments
59. Аппаратные платформы National Instruments: NI CompactRIO, программируемый промышленный контроллер на базе ПЛИС
60. NI roboRIO, роботизированный контроллер, используемый в стандарте FIRST Robotics Competition NI CompactDAQ
61. Системы сбора данных для USB и Ethernet
62. Модельное проектирование встраиваемых систем в LabVIEW.

7.3.Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)

Краснодарский филиал Финуниверситета

Кафедра «Математика и информатика»

Дисциплина: «Программирование для встраиваемых систем»

Форма обучения:

Семестр/модуль:

Направление подготовки: 01.03.02-Прикладная математика и информатика

БИЛЕТ № __

1. Отличия «встраиваемых» Linux-систем и систем на базе Android от Desktop- версий **(10 баллов)**
2. Архитектура RISC **(10 баллов)**
3. Задача:
Составьте следующий код: если кнопка не нажата, то светится зеленый светодиод.
Иначе светится красный светодиод **(40 баллов)**.

Подготовил Кирий В.А.

Заведующий кафедрой Молчан А.С.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Кудрявцев, Н. Г. Элементарные основы программирования встраиваемых систем : учебное пособие / Н. Г. Кудрявцев. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2021. — 148 с. — ЭБС Лань. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178005> (дата обращения: 19.01.2023). — Текст : электронный.

Дополнительная литература:

2. Крутских, В. В. Моделирование в LabVIEW : учебное пособие для вузов / В. В. Крутских. — Москва : Юрайт, 2022. — 171 с. — (Высшее образование). — ЭБС Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/519681> (дата обращения: 19.01.2023). - Текст : электронный.

3. Рогожников, Е. В. Программирование встраиваемых систем : методические указания / Е. В. Рогожников, К. В. Савенко, В. Гмырь. — Москва : ТУСУР, 2021. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/313193> (дата обращения: 08.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Кудрявцев, Н. Г. Элементарные основы программирования встраиваемых систем : учебное пособие / Н. Г. Кудрявцев. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2021. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178005> (дата обращения: 08.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Информационно-образовательный портал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации <http://portal.ufrf.ru/>
2. Сайт департамента анализа данных и машинного обучения.
3. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/>
4. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
6. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znaniy.com>
7. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
8. Электронно-библиотечная система издательства Проспект <http://ebs.prospekt.org/books>
9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>

10. Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников»
<https://grebennikon.ru/>
11. Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital <http://lib.alpinadigital.ru/>
12. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>
13. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/>
14. СПАРК <https://spark-interfax.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основные этапы работы студента по дисциплине «Программирование для встраиваемых систем»

1. Предварительная ориентировка в подлежащем изучению учебном материале по программе.
2. Ознакомление с рекомендованной учебной литературой.
3. Слушание и конспектирование лекций, а также выполнение других видов учебной работы.
4. Планирование самостоятельной работы.
5. Обобщение и систематизация информации, почерпнутой из лекций и прочитанной литературы.
6. Выполнение контрольной работы.

Рекомендации по работе с учебным материалом:

1. Осознавайте наличный уровень полученных вами знаний.
2. В ситуации непонимания нужно выявить тот первичный уровень и факторы непонимания, которые стали препятствием понимания последующего.
3. Задавайте сами себе вопросы и пытайтесь ответить на них.

Рекомендации по работе на лекции и с лекционным материалом:

1. Основная задача на лекции - осмысление излагаемого в ней материала. Для этого необходимо слушать лекцию с самого начала, не упуская общих, ориентирующих в материале рассуждений и установок лектора.
2. Ведение записей на лекции важно и полезно для лучшего осмысливания материала, для сохранения информации, с целью ее дальнейшего использования.
3. Для облегчения записи рекомендуется применять сокращения повторяющихся терминов или хорошо известных понятий.

Рекомендации по работе с литературой:

1. Если возникли затруднения при разыскивании материала, по какому-либо конкретному вопросу, следует обратиться к предметному указателю, напечатанному, как правило, в конце каждого литературного источника.

2.Предметный указатель - это алфавитный список основных научных понятий (терминов), содержание которых раскрыто в книге, рядом с термином стоят числа, обозначающие номера страниц, на которых изложен материал, относящийся к данному понятию.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения:

- Astra Linux, Libre Office
- Антивирус Kaspersky

11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Информационно-правовая система «Гарант»
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс»
- Электронная энциклопедия: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Wiki>
- Система комплексного раскрытия информации «СКРИН» - <http://www.skrin.ru/>

11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации - не используются

11.4. Python 3.

11.5. StarUML.

12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные занятия проводятся в мультимедийных аудиториях, а семинарские занятия - в компьютерных классах.