Министерство образования и науки Российской Федерации Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

	УТВЕРЖДАЮ
	Зав.кафедрой ЭС
	Н.Е.Родионов "" 2012 г.
	Вводится в действие с"" 20 г.
	СКИЕ УКАЗАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
по да	исциплине
Микропроцессорнь	ые устройства и системы
Составлена кафедрой	Электронных систем
Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 220600.62 «Ип по специальности 220601.65 «Уп	нноватика» правление инновациями»
Форма обучения	очная
Составитель доцент кафедры Электронных систем, к.ф-м.н.	Антипин М.Е.
	" <u>05</u> " <u>июля</u> 2012 г

2012 г.

Томск

Введение

При создании микропроцессорных устройств важным элементом является функциональное проектирование. Практические занятия проводятся для получения навыков разработки графов состояний, используемых для создания программного обеспечения устройства.

Общие требования

Практические работы выполняются студентами очной формы обучения индивидуально под контролем со стороны преподавателя. Все консультации осуществляются преподавателем. Число студентов, одновременно присутствующих на занятии не должно превышать 8 человек. Если в списочном составе группы студентов больше 8, то группа должна быть разделена на подгруппы численностью от 4 до 8 человек в каждой.

Для выполнения практических заданий целесообразно в учебном расписании выделять 4 академических часа подряд, без больших перерывов. Расписание также должно предусматривать раздельное проведение занятий у подгрупп, если группа была разделена.

Перед началом занятий студенты должны изучить инструкцию по охране труда. Преподаватель должен убедиться в знании инструкции, задавая студенту вопросы по ее содержанию, после чего сделать соответствующую запись в журнале охраны труда.

Во время проведения практических занятий в аудитории (лаборатории) студентам запрещается передавать друг другу файлы и другие материалы, являющиеся результатом выполнения заданий.

Студент имеет право:

- Выходить из аудитории (лаборатории) не спрашивая разрешения у преподавателя.
- Самостоятельно распределять аудиторное время, определяя необходимость перерыва или непрерывной работы.
- Просить консультации у преподавателя, если он в текущий момент не распределяет задания, не принимает выполненные работы и не консультирует другого студента.

Преподаватель, давая консультацию студенту, указывает раздел технической документации или методической литературы, в которой имеется ответ на вопрос студента. Если необходимые сведения в документации и литературе отсутствуют, то преподаватель должен дать устные пояснения или продемонстрировать практические действия, приводящие к требуемому результату, с последующей отменой для повторения студентом.

Самостоятельная работа студентов над практическими занятиями осуществляется в той же аудитории (лаборатории), где проводятся

практические занятия. Преподаватель должен согласовать со студентами расписание самостоятельной работы - не менее 2 астрономических часов в неделю. В указанное время по учебному расписанию студентов и в аудитории (лаборатории) не должны проводиться другие занятия. Преподаватель должен обеспечить доступ студентов в аудиторию (лабораторию) в указанные часы. Необходимость самостоятельной работы определяет студент.

Консультации, выдача практических заданий и прием результатов выполнения осуществляется только во время аудиторных занятий. Задания выполняются последовательно. Правильное выполнение некоторых заданий возможно только, если студент корректно выполнил предыдущие задания. Поэтому приступать к следующему заданию студент может, только сдав преподавателю результат выполнения предыдущего.

Техническое обеспечение практических работ

Для выполнения практического задания студенту предоставляется индивидуальное рабочее место, в состав которого входят:

- стул;
- стол;
- персональный компьютер с операционной системой Windows XP;
- программное обеспечение Visual State из пакета IAR.

Размещение и освещенность рабочих мест в учебной аудитории (лаборатории) должно удовлетворять действующим требованиям СанПиН.

Прием результатов выполнения практических заданий

Результаты выполнения практических заданий демонстрируются преподавателю. Во время приема выполненной работы преподаватель вправе:

- Требовать у студента демонстрации выполнения функций сконфигурированного программного обеспечения, предусмотренных заданием.
- Самостоятельно производить манипуляции с программным обеспечением, не изменяя его конфигурацию.
- Требовать у студента пояснений, относящихся к способам реализации функций и назначению используемых управляющих элементов.

Задание считается выполненным и принимается преподавателем только в том случае, если реализован весь функционал, предусмотренный заданием. Если какие то функции, предусмотренные заданием, не реализованы, или реализованы неверно, то результат выполнения подлежит доработке.

Результаты выполнения заданий сохраняются преподавателем в электронном виде и хранятся в течение двух лет.

До конца семестра студент должен сдать результаты выполнения всех практических заданий, предусмотренным настоящими указаниями. В противном случае студенты к сдаче экзамена (зачета) не допускаются.

Задания для практических занятий

- 1. Разработка графа состояний микропроцессорного устройства, указанного преподавателем. Выполняется в рабочей тетради.
- 2. Реализация графа состояний в программном пакете Visual State. Разработка программного кода.