ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет



учебно-методический комплекс дисциплины

Наименование дисциплины «<u>Управление качеством электронных</u> <u>средств</u>»

Автор (ы) <u>Казарян Артур Араикович</u> Ф.И.О, ученое звание (при наличии), ученая степень (при наличии)

Направление подготовки: 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» Наименование образовательной программы «Микроэлектронные схемы и системы»

Согласовано:

Зав. Кафедрой Микроэлектронных схем и систем

Меликян В.Ш.

(подпись)

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины;

В результате изучения «Управление качеством электронных средств» Обучить основам управления качеством электронных средств на основе математико-статистических методов оценки качества и моделирования технологических процессов производства, ознакомить с применением ЭВМ для решения задач автоматизированного анализа и управления качеством электронных средств.

- **1.2.** Трудоемкость в академических кредитах и часах, формы итогового контроля (экзамен/зачет); **(72ч. лек. 28ч., пр., СР 44ч., з.е.2, зачет)**
- **1.3.** Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности (направления)

Курс «Управление качеством электронных средств» тесно взаимосвязан с такими дисциплинами специальности «Конструирование и технология электронных средств», как «Информационные технологии», «Математический анализ», «Тестирование интегральных схем», «Верификация проектов электронных средств».

1.4. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
УК-2.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1.	Знает подходы в постановке задач для достижения поставленной цели, обладает знаниями в выборе оптимальных способов их решения. Умеет, исходя из действующих правовых

			норм, имеющихся ресурсов и ограничений, выбирать оптимальные способы решения задач в профессиональной области для достижения поставленной цели.
		УК-2.3.	Владеет навыками определения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов.
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1.	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия
		УК-3.2.	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе
		УК-3.3.	Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать: современные подходы к оценке качества электронных средств;
- уметь: применять на практике основные инструменты контроля качества и устанавливать их последовательность в зависимости от поставленной цели;

• владеть: методикой сравнения однородной технической продукции по качеству с использованием экспертных, индексных и математико-статистических методов квалиметрии; основными принципами менеджмента качества.

2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах) (удалить строки, которые не будут применены в рамках дисциплины)

	Всего, в	Распределение по семестрам							
Виды учебной работы	акад. часах	сем	сем	<u></u>	<u>—</u>	<u>—</u>	сем.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.Общая трудоемкость изучения	72						72		
дисциплины по семестрам, в т. ч.:									
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	28						28		
1.1.1.Лекции	28						28		
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	44						44		
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет,	зачет						заче		
диф. зачет - указать)							T		

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции(а к. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)	Семинары (ак. часов)	Лабор. (ак. часов)
1	2=3+4+ 5+6+7	3	4	5	6
Модуль 1.					
Раздел 1. Введение	1	1			
Тема 1.1. Затраты для обеспечения качества	2	2			
Тема 1.2. Качество продукции как объект управления	3	3			
Тема 1.3. Всеобщее Управления Качеством TQM	3	3			
Тема 1.4. Качество и конкурентоспособность	2	2			

Тема 1.5. Многоаспектность качества	2	2		
Раздел 2. Показатели качества продуктов	2	2		
Тема 2.1 Показатели качества услуги	3	3		
Тема 2.2 Показатели качества радиоэлектронных средств	3	3		
Тема 2.3. Квалиметрия	3	3		
Тема 2.4. Принципы управления	2	2		
Устный доклад по теме реферата	2	2		
ИТОГО	28	28	0	

2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

Модуль 1.

- **Раздел 1. Введение.** Краткий исторический очерк учения о количестве и качестве, совокупность свойств продукции. Качество продукции или услуги.
- **Тема 1.1.** Затраты для обеспечения качества. Качество и стоимость. Возврат вложенных средств. Требования высокого качества.
- **Тема 1.2.** Качество продукции как объект управления. Образ мышления в области качества. Научно-технический прогресс и формирование соответствующего мировоззрения. Концепция современной системы управления качеством концепции всеобщего управления качеством (Total Quality Management TQM). Жизненный цикл изделия. Цикл Деминга. Цикл PDCA. Цикл SDCA. Государственная система стандартизации.
- **Тема 1.3.** Всеобщее Управление Качеством ТQМ. Теории Всеобщего Управления принципиально новый подход к управлению любой организацией. Работы Э. Деминга, Ф. Кросби, Д. Джурана и К. Исикавы. Пирамида качества. 14 постулатов Э. Деминга. Круговая диаграмма качества. Реализация концепции ТQМ.
- **Тема 1.3.** Качество и конкурентоспособность. Обострение проблемы сохранения окружающей среды. Возрастающая конкуренция. Международное распределение лидерства компаний в области качества.

- **Тема 1.4.** Многоаспектность качества. Основные компоненты качества жизнедеятельности. Техническое и функциональное качество. Социально-экономические аспекты качества. Стоимость продукта.
- **Раздел 2.** Показатели качества продуктов. Показатели: назначения, надежности, технологичности, эргономические, эстетические, стандартизации и унификации, патентноправовые, экономические, критические.
- **Тема 2.1.** Показатели качества услуги. Услуга как специфический вид продукт труда. Классификация показателей качества услуг. Набор показателей качества услуг. Особенности показателей качества услуг.
- **Тема 2.2.** Показатели качества радиоэлектронных средств. Показатели назначения. Эксплуатационные показатели. Экономические показатели. Производственнотехнологические показатели.
- **Тема 2.3.** Квалиметрия. Квалиметрия научная дисциплина, изучающая методологию и проблематику комплексного количественного оценивания и прогнозирования качества объектов любой природы. Задачи квалиметрии. Количественное оценивание интегрального качества. Классификация и Алгоритм комплексной оценки качества. Функция «вето». Экспертное оценивание качества продукции. Оценка технического уровня продукции. Области применения квалиметрии.
- **Тема 2.4.** Принципы управления качеством продукции. Системное управление, Нормативы качества, Стандарты ГОСТ и ИСО. Система управления качеством в СССР. Японская система управления качеством (ЈІТ). Управление процессом по Джурану. Схема процесса и принятия решения. Петля качества. Замкнутый управляющий цикл. График улучшения качества. ISO (ИСО) серии 9000.

2.3.3. Краткое содержание семинарских/практических занятий/лабораторного практикума

(Кратко изложить форму/формы проведения семинарских занятий).

Основные разделы:

- Теория управления качеством
- Методы анализа, оценки и управления качеством
- Система менеджмента качества

- Стандартизация в области управления качеством электронных средств
- Контроль и испытания электронных средств

2.3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

(Кратко представить перечень материально-технического оснащения, информационно-технических средств).

Компьютерная аудитория для проведения практических занятий по предмету "Программные инструментальные средства автоматизированного проектирования интегральных схем" обеспечена персональными компьютерами с установленным на них необходимым пакетом программных инструментариев компании Synopsys. Необходимая учебно-методическая литература доступна в библиотеке учебного департамента.

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

Формы контролей	(фо теку контр резул юце теку конт	оормы орм) чщего роля в вътиру цей енке чщего гроля по	пром чн конт ито оцо пром чн	формы чежуто пого роля в говой енке чежуто пого	Вес ито оцен промеж ого кон в результ щей оп промеж ых	ки уточн троля гирую ценке уточн	Вес итоговой оценки промежуточног о контроля в результирующе й оценке промежуточны х контролей (семестровой оценке)	Веса результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
Вид учебной работы/контроля	M1	M2	M1	M2	M1	M2		
Контрольная работа (при								
наличии)								
Устный опрос (при наличии)								
Тест (при наличии)								

¹ Учебный Модуль

-

Лабораторные работы (при наличии)								
,								
Письменные домашние задания								
(при наличии)								
Реферат (при наличии)								
Эссе (при наличии)								
Проект (при наличии)								
Другие формы (при наличии)								
Веса результирующих оценок								
текущих контролей в итоговых								
оценках промежуточных								
контролей								
Веса оценок промежуточных								
контролей в итоговых оценках								
промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 1-го								
промежуточного контроля в								
результирующей оценке								
промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 2-го								
промежуточного контроля в								
результирующей оценке								
промежуточных контролей								
Вес результирующей оценки								1
промежуточных контролей в								
результирующей оценке								
итогового контроля								
Вес итогового контроля								1
(Экзамен/зачет) в								
результирующей оценке								
итогового контроля								
	$\sum =$	$\sum =$	$\sum =$ 1	$\sum_{1} =$	$\sum = 1$	$\sum =$	$\sum = 1$	$\Sigma = 1$
	1	1	1	1		1		

3. Теоретический блок (указываются материалы, необходимые для освоения учебной программы дисциплины)

- 3.1. Материалы по теоретической части курса
 - 3.1.1. Никифоров А.Д. Управление качеством: Учебное пособие для вузов.- М.: Дрофа, 2004.- 720с.
 - 3.1.2. 2. Окрепилов В.В. Менеджмент качества.- СПб.: Наука, 2003.- 992с.

- 3.1.4. 4. Ефимов В.В. Средства и методы управления качеством: учеб. пособие для вузов. М.: Кнорус, 2009. 224 с.
- 3.1.5. 5. Заика И. Т. Документирование системы менеджмента качества : учеб. пособие / И. Т. Заика, Н. И. Гительсон. М. : Кнорус, 2010. 185с.
- 3.1.6. 6. Т. П. АБОМЕЛИК Управление качеством электронных средств: учебное пособие /Т. П. Абомелик. Ульяновск: УлГТУ, 2007. 127 с.
- 3.1.7. 7. Теория статистики с основами теории вероятностей: Учеб. пособие для вузов/И.И. Елисеева, В.С. Князевский и др.; Под ред. И.И. Елисеевой. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. 446 с.
- 4. Фонды оценочных средств (указываются материалы, необходимые для проверки уровня знаний в соответствии с содержанием учебной программы дисциплины).
 - 4.1. Методологические и теоретические основы системы управления качеством.
 - **4.2.** Концепция Всеобщего Управления Качеством (TQM) и методология построения систем управления качеством.
 - 4.3. Современные организационно-экономические методы управления качеством.
 - **4.4.** Контролепригодность конструкций электронных средств и технологических процессов их производства.
 - 4.5. Контроль и диагностика электронных средств при производстве и эксплуатации.
 - 4.6. Математико-статистические основы управления качеством.
 - **4.7.** Методы осуществления статистического контроля и анализа качества электронных средств.
 - **4.8.** Автоматизированные системы контроля и управления качеством электронных средств.
 - **4.9.** Международные организации по стандартизации (ISO, ИСО, МЭК и др.). История стандартизации в области качества.
 - 4.10. История качества. Известные специалисты в области качества.
 - **4.11.** Состав международных стандартов семейства ISO 9000 и ГОСТ. Документация системы качества.

Реферат выполняется в соответствии с требованиями стандартов. Объем реферата 12-17 машинописных страниц.

5. Методический блок

- **5.1.** Количество и качество
- 5.2. Затраты для обеспечения качества

- 5.3. Управлении качеством
- 5.4. Цикл Деминга
- 5.5. Постулаты Деминга
- 5.6. Семь инструментов контроля качества
- **5.7.** Непрерывный цикл улучшения качества PDCA
- **5.8.** Непрерывный контроль качества SDCA
- **5.9.** Всеобщее Управления Качеством ТОМ
- 5.10. Проблемы сохранения окружающей среды
- 5.11. Качество и конкурентоспособность
- **5.12.** Многоаспектность качества
- 5.13. Показатели качества продукции
- 5.14. Показатели качества услуги
- 5.15. Показатели качества радиоэлектронных средств
- 5.16. Показатели надежности
- 5.17. Патентная чистота. Патентно-правовые показатели
- 5.18. Цена интегральный экономический показатель качества
- 5.19. Интегральный показатель качества
- **5.20.** Квалиметрия
- 5.21. Алгоритм комплексной оценки качества
- 5.22. Экспертное оценивание качества продукции
- 5.23. Математические критерии оценки достоверности экспертных выводов
- 5.24. Оценка технического уровня продукции
- 5.25. Принципы управления качеством продукции
- **5.26.** Система управления качеством в СССР
- 5.27. Японская система управления качеством
- 5.28. Концепция Всеобщего Управления Качеством
- 5.29. Управление процессом по Джурану
- 5.30. Петля качества
- **5.31.** Требования к системам качества в соответствие со стандартами ISO (ИСО) серии 9000
- 5.32. Стат истические методы контроля качества
- 5.33. Семь инструментов контроля качества