ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основы проектирования электронных устройств Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Электроника и наноэлектроника (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 4 8 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры П.Ф. Баранов Руководитель ООП В.С. Иванова

П.Ф. Баранов

Преподаватель

1. Роль дисциплины «Основы проектирования электронных устройств» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Сем	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина)	естр			Код	Наиме нование	
		ПК(У)-6	Способность разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы	ПК(У)-6.В1 ПК(У)-6.У1 ПК(У)-6.31	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации Умеет работать с конструкторской и технологической документацией Знает методы и средств разработки и оформления технической документации	
Основы проектирования электронных устройств	8	ПК(У)-7	Способность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)-7.В1 ПК(У)-7.У1 ПК(У)-7.31	Владеет навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам Умеет пользоваться нормативной конструкторской и технологической документацией для проведения контроля соответствия Знает основные документы в области нормоконтроля конструкторской и технологической документации	
				11K(y)-7.B2	Владеет опытом разработки структуры и состава технического задания на опытно-конструкторскую работу по созданию новых изделий электронной техники	
				ПК(У)-7.32	Знает порядок разработки и постановки на производство изделий электронной техники	
				ПК(У)-7.33	Знает структуру, состав, порядок согласования и утверждения технического задания на опытно-конструкторскую работу по созданию новых изделий электронной техники	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знание порядка разработки и постановки на	ПК(У)-6	Раздел 1. Процесс проектирования электронных	Опрос, защита лабораторной работы, тестирование, экзамен

	производство изделий электронной техники		средств Раздел 2. Основы конструирования аппаратуры для работы в сложных условиях.	
РД-2	Применять знание структуры, состава, порядка согласования и утверждения технического задания на опытно-конструкторскую работу по созданию новых изделий электронной техники	ПК(У)-6	Раздел 1. Процесс проектирования электронных средств	Опрос, защита лабораторной работы, тестирование, экзамен
РД -3	Применять методы теоретических основ и способов обеспечения электромагнитной совместимости аналоговых и цифровых электронных устройств	ПК(У)-6	Раздел 3. Электромагнитная совместимость и защита от внешних воздействий	Опрос, защита лабораторной работы, тестирование, экзамен
РД-4	Выполнять разработку конструкций электронных плат печатного монтажа	ПК(У)-7	Раздел 1. Процесс проектирования электронных средств Раздел 2. Основы конструирования аппаратуры для работы в сложных условиях. Раздел 3. Электромагнитная совместимость и защита от внешних воздействий Раздел 4. Особенности конструирования ЭС различного назначения	Опрос, защита лабораторной работы, тестирование, экзамен
РД-5	Применять знание системы автоматизированного проектирования печатных плат	ПК(У)-7	Раздел 4. Особенности конструирования ЭС различного назначения	Опрос, контрольная работа, тестирование, экзамен
РД-6	Умение объяснять причины возникновения помех в электронных устройствах	ПК(У)-7	Раздел 4. Особенности конструирования ЭС различного назначения	Опрос, защита лабораторной работы, экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам

учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1 Что такое 'деталь'?
		2 Что означает 'Компоновка РЭС'?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3 Что такое 'Радиоэлемент'?
2.	Тестирование	Вопросы:
		1 Что входит во 'Второй уровень компоновки'?
		2 Что такое 'Технологичность конструкции изделия'?
		3 Назовите основные этапы проектирования РЭС
3.	Контрольная работа	Вопросы:
		1 Назовите основные группы требований к конструкциям РЭС.
		2 Назовите варианты климатического исполнения РЭС.
		3 Дайте понятие категории, класса и группы РЭС.
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1 Объясните частотную зависимость эффективности экранирования различных экранов.
		2 Объясните процессы, происходящие при естественной конвекции. Причина возникновения движения жидкости.
		3 Как влияет заземление на качество экранирования.
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1 Электромагнитная совместимость электронных приборов. Общие положения. Понятия об
		электрических коротких и электрически длинных линиях связи.
		2 Конструкции и материалы радиаторов теплонапряженных элементов.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	3 Электрический монтаж электронных приборов и аппаратов объемными проводами. Виды
	проводов.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится на каждом лекционном занятии в виде одного, двух вопросов по прочитанной лекции направленных на понимание материала.
2.	Тестирование	Контрольное тестирование проводится в письменном формате на конференц-неделе и включает в себя тестовые задания (с множественным выбором, открытого типа, на установление соответствия) по пройденному материалу.
3.	Контрольная работа	Выполняется студентом письменно на практическом занятии и предоставляется для проверки. Контрольная работа включает в себя задания и задачи по материалу, рассмотренному на занятии.
4.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится в формате устного или письменного опроса. Опрос включает в себя теоретические вопросы по материалы работы и практические задания.
5.	Экзамен	Экзамен проводится в письменной форме и завершается собеседованием.