

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Основы автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем

: 27.03.04

: 3, : 6

		6
1	()	4
2		144
3	, .	81
4	, .	36
5	, .	18
6	, .	18
7	, .	36
8	, .	2
9	, .	7
10	, .	63
11	(, ,)	
12		

(): 27.03.04

1171 20.10.2015 ., : 12.11.2015 .

: 1, ,

(): 27.03.04

, 7 20.06.2017

, 5 21.06.2017

:

2 , . .

:

,

:

. . .

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ОПК.4 готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации; в части следующих результатов обучения:		
1.	2D-	3D-
1.		-
Компетенция ФГОС: ОПК.7 способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:		
3.		
Компетенция ФГОС: ПК.6 способность производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; в части следующих результатов обучения:		
17.		-
18.		
Компетенция ФГОС: ПК.7 способность разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями; в части следующих результатов обучения:		
1.		
1.		

2.

2.1

(, , ,)	
-----------	--

.4. 1	2D-	3D-
1.знать инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций		;
.4. 1		-
2.уметь применять современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации		;
.6. 17		-
3.знать методы структурно-параметрического описания конструкции		;
.6. 18		
4.знать методы структурно-параметрического описания конструкции		;
.7. 3		
5.уметь применять технические и программные средства моделирования управляющих систем		; ;
.7. 1		

6.знать единую систему конструкторской и проектной документации	; ; ;
.7. 1	
7.уметь выполнять сборочные чертежи и деталировки с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования	; ; ;

3.

3.1

: 6			
:			
1. Altium Designer, T-FLEX	0	4	1
:			
2.	0	4	3
3. 3D T-FLEX, Altium Designer	0	6	3
4.	0	4	3
5.	0	4	4
6.	0	4	4
:			
7.	0	6	6
8.	0	4	6

3.2

: 6				
:				
1.	4	4	5	3D
:				
2.	4	4	7	
3.	4	4	6,7	

4.		6	6	6,7	PDF
----	--	---	---	-----	-----

3.3

: 6					
:					
2. Designer	Altium	2	2	2	, Altium Designer
:					
2. Vault	, Altium	5	5	5	
:					
3.		6	6	6	, ,
4.		5	5	6	, ,

4.

: 6				
1		2, 5, 7	23	2
<p>3 : []/ ; [] , [2014]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000199413.</p>				
2		1, 3, 4, 6	10	2
<p>1 : []/ ; [] , [2014]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000199413.</p>				
3		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	20	1

	1.	-		+
.7	3.			+
.6	17.	-	+	+
	18.		+	+
.7	1.		+	+
	1.			+

1

7.

1. Норенков И. П. Основы автоматизированного проектирования : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / И. П. Норенков. - М., 2006. - 446, [1] с. : ил.

2. Виноградов А. В. Автоматизированное проектирование и информационное обеспечение жизненного цикла изделий [Электронный ресурс] : конспект лекций / А. В. Виноградов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2011]. - Режим доступа: http://ciu.nstu.ru/fulltext/unofficial/2012/lib_1070_1325817273.docx. - Загл. с экрана.

1. Большаков В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex : учебный курс / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. - М. [и др.], 2011. - 328, [3] с. : ил., черт. + 1 DVD-ROM.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

4. ЭБС "Znaniy.com" : <http://znaniy.com/>

5. :

8.

8.1

1. Литвиненко С. А. Проектирование средств поражения и боеприпасов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [методические указания к выполнению курсовой работы] / С. А. Литвиненко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000199413. - Загл. с экрана.

8.2

1 Windows

2 Office

9. -

1	31	.
2	812	.
3		.

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине **Основы автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем** приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.4 готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	з1. знать инструментальные средства при построении 2D-контуров и 3D-сборок конструкций	Среда проектирования Altium Designer, T-FLEX возможности, интерфейс	РГЗ	Экзамен, вопросы 1, 2, 3
ОПК.4	у1. уметь применять современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации	Среда проектирования Altium Designer настройка правил и шаблонов технологической документации	Лабораторная работа	Экзамен, вопросы 4, 5, 6, 7
ОПК.7 способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	у3. уметь применять технические и программные средства моделирования управляющих систем	Разработка библиотек и моделей компонентов, Altium Vault Разработка моделей электронных и конструктивных элементов, выполнение чертежей системы автоматизации	Лабораторная аработ	Экзамен, вопросы 8, 9.
ПК.6/ПК способность производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в	з17. знать методы структурно-параметрического описания конструкций	Построение функциональной модели системы автоматизации Построение 3D моделей в T-FLEX, привязка элементов к Altium Designer Структура библиотек элементов их разработка и использование	РГЗ	Экзамен, вопросы 10, 11, 12, 13

соответствии с техническим заданием				
ПК.6/ПК	з18. знать методы анализа конструкций в современных программных средствах проектирования	Анализ конструкции системы автоматизации Анализ структурной целостности электронной части системы автоматизации	РГЗ, лабораторная работа	Экзамен, вопросы 14, 15, 16
ПК.7/ПК способность разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями	з1. знать единую систему конструкторской и проектной документации	ЕСКД, нормы и ГОСТы на ведение технической документации и изготовления систем автоматизации Подготовка проекта к производству. Построение презентации проекта. Подготовка технологической документации, автоматизация сбора информации. Разработка печатных плат Разработка технического задания. Содержание ТЗ. Процедуры определения потребности проектирования, выбора целей проектирования, определения основных признаков объекта проектирования. Требования ГОСТ к печатным платам, и элементам конструкции	РГЗ	Экзамен, вопросы 17, 18
ПК.7/ПК	у1. уметь выполнять сборочные чертежи и детализовки с помощью стандартных пакетов прикладных программ в системах автоматизированного проектирования	Подготовка проекта к производству. Построение презентации проекта. Разработка печатных плат Разработка электрических принципиальных схем	Лабораторная работа	Экзамен, вопросы 19, 20

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.4, ОПК.7, ПК.6/ПК, ПК.7/ПК.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 6 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (РГЗ). Требования к выполнению РГЗ, состав и правила оценки сформулированы в паспорте РГЗ.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.4, ОПК.7, ПК.6/ПК, ПК.7/ПК, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт экзамена

по дисциплине «Основы автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1 - 10, второй вопрос из диапазона вопросов 11 - 20 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет ФЛА

Билет № _____

к экзамену по дисциплине «Основы автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем»

1. Каков порядок действий при создании печатной платы с помощью AltiumDesigner?
2. Что такое NetLabel и как работает?

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____ (дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать владение информацией по предмету, в пояснениях допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 25 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определения основных понятий, не способен показать уверенное владение информацией по предмету, в пояснениях допускает не принципиальные ошибки, оценка составляет 50 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определения основных понятий, способен показать уверенное владение информацией по предмету, в пояснениях не допускает принципиальных ошибок, оценка оставляет 75 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определения основных понятий, способен показать уверенное владение информацией по предмету, в пояснениях не допускает

принципиальных ошибок, способен привести несколько различных вариантов правильных ответов, оценка оставляет 100 баллов.

3. Шкала оценки

Оценка знаний и умений студентов проводится в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ» от 02.07.09 г.

Рейтинг студента по дисциплине определяется как сумма баллов за работу в семестре (текущая аттестация) и баллов, полученных в результате итоговой аттестации (экзамен)

Итоговая аттестация студента проводится в форме экзамена. Максимальное количество баллов, которое студент может получить на экзамене, равно **40**.

Общее количество баллов за виды учебной деятельности студента, предусмотренные программой освоения дисциплины, может составлять не более **60 баллов**.

Для получения допуска к зачету студент обязан выполнить все предусмотренные в рабочей программе дисциплины виды работ в семестре и набрать количество баллов не ниже минимально допустимого - **29 баллов**. Если по результатам работы в семестре студент набрал менее **9 баллов**, ему выставляется итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» (**F**). В этом случае студенту предлагается изучить дисциплину повторно на платной основе. Если по результатам работы в семестре студент набрал **10 - 28 баллов**, то решение о допуске к сдаче экзамена принимает декан факультета.

Количество выставляемых баллов зависит от полноты и качества выполнения учебных заданий, своевременности сдачи работ.

В таблице 1 приводятся требования к текущей аттестации по дисциплине, формы контроля, минимальное и максимальное количество баллов по каждому виду деятельности.

Таблица 1.

Формы контроля	Требования к аттестации	Количество баллов			
		Минимальное		Максимальное	
Посещаемость лекционных и практических занятий	Пропуск занятия - 0 баллов Посещение занятия – 0,5 балла	4		9	
РГЗ	Выполнение работы - 2 балл Защита работы: посредственная - 5 баллов хорошая - 9 баллов отличная - 13 баллов	7		15	
Работа на лабораторных занятиях. В семестре 9 работ	Выполнение работы – 1 балл Защита работы: посредственная - 1 балла хорошая - 2 балла отличная - 3 балла	за работу	за все работы	за работу	за все работы
		2	18	4	36
Итоговое количество баллов за семестр		29		60	

Итоговая аттестация студента проводится в форме экзамена. Оценка знаний и умений студентов проводится с помощью вопросов по основным проблемам дисциплины. Для оценки деятельности студента используются экзаменационные задания в виде 1-го теоретического и 1-го практического вопроса. Теоретические вопросы формулируются в строгом соответствии с темами лекционных занятий. Максимальное количество баллов, которое студент может получить на экзамене, равно **40**

Устанавливаются следующие правила итоговой аттестации студента (таблица 2).

Таблица 2.

Характер ответа	Количество баллов за ответ
Правильный ответ на вопрос	36 - 40
Неполный ответ на вопрос	26 - 35
Неточный ответ на вопрос	21 - 25

Рейтинг студента для выставления итоговой оценки по дисциплине в «буквенной» форме в соответствии с 15-уровневой шкалой оценок ECTS, а также в традиционной форме приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Диапазон баллов рейтинга	оценка ECTS	традиционная форма
98 - 100	A+	ОТЛИЧНО
94 - 97	A	ОТЛИЧНО
90 - 93	A-	ОТЛИЧНО
87 - 89	B+	ОТЛИЧНО
84 - 86	B	ХОРОШО
80 - 83	B-	ХОРОШО
77 - 79	C+	ХОРОШО
74 - 76	C	ХОРОШО
70 - 73	C-	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
67 - 69	D+	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
64 - 66	D	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
60 - 63	D-	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
50-59	E	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
25-49	FX	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
0-24	F	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

В общей оценке по дисциплине экзаменационные баллы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Основы автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем»

1. Каков порядок действий при создании печатной платы с помощью AD?
2. В чем отличия PCB Project и Free Documents, возможны ли взаимные переходы между ними?
3. Что необходимо учитывать при создании схемы электрической принципиальной (Sch file) с помощью AD?
4. Что необходимо учитывать при создании печатной платы (Pcb file) с помощью AD?
5. Какова структура библиотек в AD?
6. Что такое Part в схемной библиотеке?
7. Возможно, ли к одному символу привязать несколько футпринтов, если да то каким образом и для каких целей.
8. Как сделать красивую 3D-модель корпуса элемента и возможно ли это в AD?
9. Какие варианты хранения и доступа к библиотекам элементов существуют в AD?
10. Позиционирование символа элемента, каким образом его можно развернуть, отразить?
Приведите максимальное кол-во способов работы с элементом.
11. Как работает в AD копирование клонированием, какие еще существуют способы присвоения позиционных обозначений элементов на схеме (нумерация элементов).
12. Что такое NetLabel и как работает?
13. Что такое правила проектирования, как их редактировать и на что они влияют.
14. «Инспектор» либо «мастер» (F11) в AD что это такое и каковы его возможности.
15. Каким образом задается контур печатной платы, какие формы он может принимать?
16. Каким образом задается сплошная заливка проводящего слоя, форма и вид заливки,

функциональное назначение.

17. Резервное копирование в AD, возможности и как реализовано?
18. Редактирование дорожек в AD, возможности и способы.
19. Редактирование элементов в AD, возможности и способы.
20. Что такое Altium Vault, его возможности.

Паспорт расчетно-графического задания

по дисциплине «Основы автоматизированного проектирования автономных информационных и управляющих систем», 6 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания по дисциплине студенты разработать топологию печатной платы заданного устройства разместить на плате реалистичные модели радиодеталей необходимых механических частей.

При выполнении расчетно-графического задания студенты должны разработать библиотеку радиоэлектронного либо механического элемента схемы.

Обязательные структурные части РГЗ:

1. Задание – По теме задания привести схему электрическую принципиальную, привести детальную информацию необходимую для разработки библиотечного элемента.
2. Разработка библиотечного элемента – Необходимо наличие УГО, посадочного места, 3D модели радиоэлемента согласно задания.
3. Разработка схемы электрической принципиальной в среде Altium Designer.
4. Разработка топологии печатной платы.
5. Оформление внешнего вида устройства.

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части РГЗ, отсутствуют 2е и более либо выполнена всего одна обязательная структурная часть, оценка составляет 25 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если выполнены не все части РГЗ, отсутствуют не более одной обязательной структурной части и остальные выполнены формально (присутствуют недочеты, при защите студент путается в терминах и определениях), оценка составляет 50 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если выполнены все части РГЗ, не более одной обязательной части выполнено формально (присутствуют недочеты, при защите студент путается в терминах и определениях), оценка составляет 75 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если выполнены все части РГЗ, все обязательной части выполнено без замечаний (недочеты в работе отсутствуют, при защите студент уверен в терминах и определениях), оценка составляет 100 баллов.

3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за РГЗ учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

При сдаче аттестационного экзамена в случае спорной оценки к экзаменационному баллу может быть добавлено 15% от оценки за РГЗ.

4. Примерный перечень тем РГЗ

Разработать УГО, посадочное место, 3D представление всех элементов схемы, построить схему электрическую принципиальную и топологию печатной платы. Результат разработки представить в виде изображения (скриншота) элемента в режиме редактирования, схемы электрической принципиальной, изображения печатной платы послойно и 3D модель печатной платы в изометрии. Работа выполняется в пакете Altium Designer, механическая часть и 3D модели в T-FLEX CAD учебной версии.

1. Разработка однокаскадного усилителя на полевом транзисторе.
2. Разработка однокаскадного усилителя на биполярном транзисторе.
3. Разработка усилителя постоянного тока на базе операционного усилителя.
4. Разработка резонансного усилителя на полевом транзисторе.
5. Разработка резонансного усилителя на биполярном транзисторе.
6. Разработка усилителя постоянного тока на базе биполярных транзисторов.
7. Разработка эмиттерного повторителя напряжения.
8. Разработка истокового повторителя напряжения.
9. Разработка фильтра низких частот на базе операционного усилителя.
10. Разработка фильтра высоких частот на базе операционного усилителя.
11. Разработка компаратора на базе операционного усилителя.
12. Разработка компаратора на биполярном транзисторе.
13. Разработка мультивибратора на биполярных транзисторах.
14. Разработка мультивибратора на логических элементах.
15. Разработка градиентометра на полевых транзисторах.
16. Разработка зарядового датчика на полевом транзисторе.
17. Разработка емкостного датчика на полевых транзисторах.
18. Разработка емкостного датчика на биполярных транзисторах.
19. Разработка индуктивного датчика на полевых транзисторах.
20. Разработка автодинного СВЧ датчика на биполярном транзисторе.
21. Разработка стабилизатора напряжения с выпрямителем.
22. Разработка интегрального стабилизатора напряжения с выпрямителем.
23. Разработка высокочастотного автогенератора.
24. Разработка высокочастотного автогенератора с кварцевой стабилизацией частоты.
25. Разработка высокочастотного генератора с частотной модуляцией.
26. Разработка высокочастотного генератора с амплитудной модуляцией.
27. Разработка импульсного усилителя на биполярных транзисторах.
28. Разработка широкополосного усилителя на биполярных транзисторах.
29. Разработка низкочастотного генератора с изменяемым тоном на логических элементах.
30. Разработка генератора линейно изменяющегося напряжения.