Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 10.11.2023 12:22:18 Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Приложение А

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

#### Фонд оценочных средств

### по дисциплине «Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем»

Уровень образования	Бакалавриат		
1 1	(бакалавриат/магистратура/специалитет)		
Направление подготовки	11.03.01 — Радиотехника		
бакалавриата/магистратуры/специальн	ОСТЬ (код, наименование направления подготовки/специальности)		
Профиль направления			
подготовки/специализация	Радиотехнические системы передачи, приема и		
	обработки сигналов		
	(наименование)		
Составитель, к.т.н., ст. преп.	3.Н. Мирзаев_		
Фонд оценочных средств обсужден на «_05»09 2019_г., протокол №	<b>1 1</b>		
	XII		
Зав. кафедрой	Х.М. Гаджиев_		

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения ООП	23
1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты	23
1.2. Этапы формирования компетенций	24
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
этапах их формирования, описание шкал оценивания	25
2.1. Описание показателей оценивания компетенций	26
2.2. Описание критериев определения уровня сформированности компетенций	27
2.3. Описание шкал оценивания	28
2.4. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения	
дисциплины	30
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы	
формирования компетенций в процессе освоения ООП	33
3.1. Задания для входного контроля	33
3.1.1. Вопросы для входного контроля	33
3.2. Задания для текущих аттестаций	33
3.2.1. Контрольные вопросы для перовой аттестации	33
3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации	34
3.2.3. Контрольные вопросы для третьей аттестации	35
3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)	35
3.3.1.Контрольные вопросы для проведения зачета	35
3.4. Задания для проверки остаточных знаний	36
3.4.1. Вопросы для проверки остаточных знаний	36
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы	
формирования	37
компетенций	37
4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий	37
4.1.1. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и	37
может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов)	

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ООП (Таблицы 1 и 2) 1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

Табл.1

№	Содержание и код компетенций по ФГОС	В результате изучения дисциплины «Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем» обучающиеся должны:				
		знать	уметь	владеть		
1	Способность выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ (ПК-1)	Принципы построения физических и математических моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем	строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем	навыками компьютерного моделирования		
2	Способность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования(ПК-3)	Знать: Принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	Уметь: Проводить оценочные расчеты характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	Владеть: Навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем		

#### 1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (зачет, экзамен)

Таблица 2

радиоэлектронн						дисциплине «Основы компьютерного проектирования электронных систем»  СЕМЕСТРЫ			Я
компетенций	I	II				III			IV
по ФГОС	-	-		Этаг	і текущих атте	естаций		Этап	-
							промеж.		
								аттест.	
	-	-	1-5 нед.	1-5 нед. 6-10 нед. 11-15 нед. 1-17 нед.		18-20 нед.	-		
	-	-	Текущая	Текущая	Текущая	CPC	КР	Промеж.аттест.	-
			аттест.1	аттест.2	аттест.3	(творч.отчет)	(поясн.зап., ГМ)	(зачет,	
			(контр.раб. 1)	(контр.раб.2)	(контр.раб.3)			экзамен)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК-1	-	-	-	+	+	+	-	+	-
ПК-3	-	-	-	-	+	+	-	+	-

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

В рамках текущих аттестаций (таблица 1) оценка уровня сформированности компетенций проводится в ходе выполнения курсовых работ и проектов, а также на занятиях:

- -лекционного типа посредством экспресс-опроса обучаемых, в том числе по темам и разделам, вынесенных для самостоятельного изучения;
- -семинарского типа путем собеседования;
- –практического типа методами устного опроса или проведения письменных контрольных работ;

Оценка сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации проводится по билетам для экзамена. Они включают в себя вопросы для оценки знаний, умений и навыков, т.е. задания:

- -репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины (модуля);
- -реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;
- -*творческого уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

В ходе проведения текущей и промежуточной аттестации оцениваются:

- полнота и содержательность ответа;
- умение привести примеры из области медицины;
- умение отстаивать свою позицию в ходе защиты творческого отчета по самостоятельной работе;
- умение пользоваться дополнительной литературой и современными технологиями обучения (в т.ч. сетевых информационных технологий) при подготовке к занятиям;
- умение применять нормативно-правовые акты при подготовке к занятиям и выполнению индивидуальных занятий;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, учебной литературы, интернет- ресурсам и другим источникам информации.

В ходе проведения оценки сформированности компетенций рекомендуются применение современных компьютерных технологий и виртуальных форм опроса в интерактивном режиме.

#### 2.1. Описание показателей оценивания компетенций

### Таблица 3

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучаемого	Если обучаемый демонстрирует	Способность обучающегося	Обучаемый демонстрирует способность к
самостоятельно продемонстрировать	самостоятельность в применении	продемонстрировать самостоятельное	полной самостоятельности (допускаются
наличие знаний при решении	знаний, умений и навыков к	применение знаний, умений и навыков	консультации с преподавателем по
заданий, которые были представлены	решению учебных заданий в полном	при решении заданий, аналогичных тем,	сопутствующим вопросам) в выборе способа
преподавателем вместе с образцом их	соответствии с образцом, данным	которые представлял преподаватель при	решения неизвестных или нестандартных
решения, отсутствие	преподавателем, по заданиям,	потенциальном формировании	заданий в рамках учебной дисциплины с
самостоятельности в применении	решение которых было показано	компетенции, подтверждает наличие	использованием знаний, умений и навыков,
умения к использованию методов	преподавателем, следует считать,	сформированной компетенции, причем	полученных как в ходе освоения данной
освоения учебной дисциплины и	что компетенция сформирована, но	на более высоком уровне. Наличие	учебной дисциплины, так и смежных
неспособность самостоятельно	ее уровень недостаточно высок.	сформированной компетенции на	дисциплин, следует считать компетенцию
проявить навык повторения решения	Поскольку выявлено наличие	повышенном уровне самостоятельности	сформированной на высоком уровне.
поставленной задачи по	сформированной компетенции, ее	со стороны обучаемого при ее	Присутствие сформированной компетенции
стандартному образцу	следует оценивать положительно, но	практической демонстрации в ходе	на высоком уровне, способность к ее
свидетельствуют об отсутствии	на низком уровне.	решения аналогичных заданий следует	дальнейшему саморазвитию и высокой
сформированной компетенции.	При наличии более 50%	оценивать как положительное и	адаптивности практического применения к
Отсутствие подтверждения наличия	сформированных компетенций по	устойчиво закрепленное в	изменяющимся условиям профессиональной
сформированности компетенции	дисциплинам, имеющим	практическом навыке.	задачи.
свидетельствует об отрицательных	возможность доформирования	Для определения уровня освоения	Оценка «отлично» по дисциплине с
результатах освоения учебной	компетенций на последующих	промежуточной дисциплины на оценку	промежуточным освоением компетенций,
дисциплины.	этапах обучения. Для дисциплин	«хорошо» обучающийся должен	может быть выставлена при 100%
Уровень освоения дисциплины, при	итогового формирования	продемонстрировать наличие 80%	подтверждении наличия компетенций, либо
котором у обучаемого не	компетенций естественно	сформированных компетенций, из	при 90% сформированных компетенций, из
сформировано более 50%	выставлять оценку	которых не менее 1/3 оценены отметкой	которых не менее 2/3 оценены отметкой
компетенций. Если же учебная	«удовлетворительно», если	«хорошо». Оценивание итоговой	«хорошо». В случае оценивания уровня
дисциплина выступает в качестве	сформированы все компетенции и	дисциплины на «хорошо»	освоения дисциплины с итоговым
итогового этапа формирования	более 60% дисциплин	обуславливается наличием у	формированием компетенций оценка
компетенций (чаще всего это	профессионального цикла	обучаемого всех сформированных	«отлично» может быть выставлена при
дисциплины профессионального	«удовлетворительно».	компетенций причем	подтверждении 100% наличия
цикла) оценка		общепрофессиональных компетенции	сформированной компетенции у обучаемого,
«неудовлетворительно» должна быть		по учебной дисциплине должны быть	выполнены требования к получению оценки
выставлена при отсутствии		сформированы не менее чем на 60% на	«хорошо» и освоены на «отлично» не менее
сформированности хотя бы одной		повышенном уровне, то есть с оценкой	50% общепрофессиональных компетенций.
компетенции.		«хорошо».	

#### 2.2. Описание критериев определения уровня сформированности компетенций

Таблица 4

и	Критерии определения уровня сформированности	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины ООП		
г сформированн компетенций		Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	Профессиональные компетенции (ПК)	
Уровни сформированности компетенций			ПК-1 ПК-3	
ый	Компетенция сформирована	+	+	
Пороговый уровень	Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности навыка			
	Обладает качеством репродукции			
Ä	Компетенция сформирована	+	+	
Достаточный уровень	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического			
T.	навыка Обладает качеством реконструкции			
	Компетенция сформирована	+	+	
Высокий уровень	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности,			
Вы	высокая адаптивность практического навыка			
	Обладает <b>творческим</b> качеством			

#### 2.3. Описание шкал оценивания

В Дагестанском государственном техническом университете внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой

системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		ІЯ		
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.	
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 -17 баллов	«Хорошо» - 70-84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.	
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12-14 баллов	«Удовлетворительно» - 56-69баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.	
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-56 баллов	<ul> <li>Ставится в случае:</li> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>	

## 2.4. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем»

Табл. 6

	Код	,	Уровни сформированности компетенций	ни сформированности компетенций		
№	компетен ций по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий		
1	2	3	4	5		
1	ПК-1	Знает	Знает	Знает		
		- перечень и содержимое типовых	- перечень и содержимое типовых	- перечень и содержимое типовых		
		технических проектов сетей связи и	технических проектов сетей связи и	технических проектов сетей связи и		
		систем коммутации, твердо, грамотно и	систем коммутации, твердо, грамотно и	систем коммутации, твердо, грамотно		
		по существу последовательность	по существу последовательность	и по существу последовательность		
		проектирования радиосистем, состав	проектирования радиосистем, состав	проектирования радиосистем, состав		
		рабочего проекта радиосистем,	рабочего проекта радиосистем,	рабочего проекта радиосистем,		
		основные показатели качества	основные показатели качества цифровых	основные показатели качества		
		цифровых каналов и трактов	каналов и трактов радиосистем на	цифровых каналов и трактов		
		радиосистем слабо (на пороговом	достаточном уровне («на «хорошо»).	радиосистем полноценно (на		
		уровне, или на «удовлетворительно»).	Умеет	высоком уровне, а«отлично»).		
			- разрабатывать в полном объеме	Умеет		
		Умеет	типовые технические проекты сетей	- разрабатывать в полном объеме		
		- разрабатывать в полном объеме	J , , , 1	типовые технические проекты сетей		
		типовые технические проекты сетей	1 1	связи и систем коммутации, правильно		
		связи и систем коммутации, правильно	выполнении инженерных расчетов	применять теоретические знания при		
		применять теоретические знания при	параметров линейного тракта на	выполнении инженерных расчетов		
		выполнении инженерных расчетов	достаточном уровне.	параметров линейного тракта.		
		парамет-ров линейного тракта слабо.		полноценно.		
		70	Владеет	_		
		Владеет	- полном объеме навыками оформления	Владеет		
		- полном объеме навыками оформления	типовых технических проектов сетей	- полном объеме навыками		
		типовых технических проектов сетей	связи и систем коммутации,	оформления типовых технических		
		связи и систем коммутации,	необходимыми навыками выполнения	проектов сетей связи и систем		

		необходимыми навыками выполнения	инженерных расчетов параметров при	коммутации, необходимыми навыками
		инженерных расчетов параметров при	проектировании радиосистем на	выполнения инженерных расчетов
		проектировании радиосистем слабо.	достаточном уровне.	параметров при проектировании
				радиосистем полноценно.
2	ПК-3	Знает	Знает	Знает
		основы геометрического моделирования,	основы геометрического моделирования,	основы геометрического
		проекционного черчения, компьютерной	проекционного черчения, компьютерной	моделирования, проекционного
		графики для разработки проектной и	графики для разработки проектной и	черчения, компьютерной графики для
		технической документации слабо (на	технической документации на	разработки проектной и технической
		пороговом уровне, или на	достаточном уровне (на «хорошо»).	документации полноценно (на
		«удовлетворительно»).		высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	Умеет
		- применять основы геометрического	- применять основы геометрического	- применять основы геометрического
		моделирования, проекционного черчения,	моделирования, проекционного черчения,	моделирования, проекционного
		компьютерной графики для разработки	компьютерной графики для разработки	черчения, компьютерной графики для
		проектной и технической документации	проектной и технической документации на	разработки проектной и технической
		слабо.	достаточном уровне.	документации полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		- навыками применения основ	- навыками применения основ	- навыками применения основ
		геометрического моделирования.	геометрического моделирования.	геометрического моделирования.
		проекционного черчения, компьютерной	проекционного черчения, компьютерной	проекционного черчения, компьютерной
		графики для разработки проектной и	графики для разработки проектной и	графики для разработки проектной и
		технической документации слабо.	технической документации на	технической документации
			достаточном уровне.	полноценно.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП.

#### 3.1. Задания для входного контроля

#### 3.1.1. Вопросы для входного контроля

- 1. Состав, структура и характеристики современного персонального компьютера (ПК).
- 2. Классификация языков программирования современных ПК.
- 3. Графические системы и пакеты, применяемые в современных ПК и рабочих станциях.
- 4. Операционные системы и оболочки современных ПК.
- 5. Численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
- 6. Численные методы решения систем нелинейных уравнений.
- 7. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 8. Численные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных.
- 9. Математические и схемные модели основных элементов электрических цепей.
- 10. Топология цепей. Построение графа электрической цепи.
- 11. Законы Кирхгофа для мгновенных значений токов и напряжений.
- 12. Математическая модель электрической цепи.
- 13. Анализ переходных процессов в электрических цепях.

#### 3.2. Задания для текущих аттестаций

#### 3.2.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

- 1. Процесс проектирования и его классификация по уровням
- 2. Способы проектирования РЭУ
- 3. Типы задач проектирования
- 4. Типовая блок-схема процесса проектирования
- 5. Иерархия уровней сложности РЭУ и уровней их автоматизированного проектирования
- 6. Определение и принципы построения САПР
- 7. САПР как человеко-машинная система. Классификация пользователей САПР
- 8. Классификация САПР. Виды обеспечения САПР.
- 9. Классификация технического обеспечения САПР. Основные типы ЭВМ, их характеристики и применение в САПР.
- 10. Устройства ввода-вывода графической информации.
- 11. Устройства внешней памяти и устройства связи ЭВМ.
- 12. Лингвистическое обеспечение САПР и требования к нему. Классификация языков САПР.
- 13. Описательные языки проектирования, применяемые в САПР.
- 14. Программное применение САПР и требования к нему.
- 15. ОС общего назначения, их состав и принципы функционирования. Специализированные ОС
- 16. Прикладное программное обеспечение. Принципы проектирования пакетов прикладных программ.
- 17. Классификация информационного обеспечения САПР
- 18. Способы организации размещения и структурирования данных/
- 19. СУБД, их назначение, языковые средства.
- 20. Экспертные системы и базы знаний.
- 21. Организационное обеспечение САПР.
- 22. Методическое обеспечение САПР.
- 23. Математическое обеспечение САПР. Классификация основных типов алгоритмов САПР.
- 24. Математический аппарат для различных уровней проектирования РЭУ.
- 25. Классификация математических моделей.
- 26. Математические модели для задач анализа, оптимизации и синтеза.
- 27. Основные характеристики моделей.
- 28. Иерархия моделей для разных уровней проектирования.

- 29. Формальные и физические способы построения математических моделей.
- 30. Математические модели основных компонентов РЭУ.

#### 3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации

- 1. Постановка задач структурного проектирования РЭУ и С.
- 2. Основные способы структурного проектирования. Аналитическое моделирование.
- 3. Имитационное моделирование сложных систем.
- 4. Модели блоков и сигналов для структурного проектирования.
- 5. Моделирования статических величин для структурного проектирования.
- 6. Типовые задачи структурного проектирования РЭУ.
- 7. Языки моделирования для структурного уровня проектирования.
- 8. Постановка задачи функционального проектирования РЭУ.
- 9. Моделирование типовых элементов функциональных схем. Генераторы сигналов и безынерционные элементы.
- 10. Моделирование инерционных линейных элементов функциональных схем.
- 11. Моделирование инерционных нелинейных элементов функциональных схем.
- 12. Моделирование типовых структур функциональных схем. Общие подходы к моделированию.
- 13. Алгоритмы расчета безынерционных функциональных схем.
- 14. Расчет статических временных диаграмм.
- 15. Алгоритмы расчета переходных процессов в функциональных схемах с функциональными элементами, представленными дифференциальными уравнениями.
- 16. Алгоритмы расчета переходных процессов в ФС с функциональными элементами, представленными передаточными характеристиками и коэффициентами передачи.
- 17. Асинхронное моделирование логических схем.
- 18. Синхронное моделирование логических схем.
- 19. Асинхронное событийное моделирование логических схем.
- 20. Языки для задач моделирования логических схем.
- 21. Постановка задачи моделирования схем РЭУ на схемотехническом уровне проектирования.
- 22. Составление математических моделей РЭУ методом переменных состояния Топологические уравнения.
- 23. Алгоритм формирования матрицы главных сечений.
- 24. Составление уравнений линейной RLC цепи без особенностей.
- 25. Составление уравнений цепи с управляемыми источниками.
- 26. Составление уравнений нелинейных цепей.

#### 3.2.3. Контрольные вопросы третьей аттестации

- 1. Уравнение статического режима электронной схемы (метод переменных состояния).
- 2. Решение уравнения статического режима.
- 3. Уравнения статического режима ЭС в базисе узловых потенциалов.
- 4. Алгоритм формирования математической модели схемы в базисе узловых потенциалов.
- 5. Представление элементов схемы в базисе узловых потенциалов.
- 6. Моделирование переходных процессов в электронных схемах.
- 7. Неявная форма математической модели схемы в динамике.
- 8. Особенности неявной формы модели.
- 9. Расчет неявной формы модели схемы в базисе узловых потенциалов.
- 10. Методы расчета выходных параметров схем. Одновариантный расчет схем.
- 11. Многовариантный расчет или анализ схем.
- 12. Анализ чувствительности схемы. Постановка задачи.
- 13. Метод приращений.
- 14. Метод присоединенной схемы.
- 15. Постановка задачи оптимизации схем РЭУ.

- 16. Классификация задач оптимизации параметров схем РЭУ.
- 17. Общая задача нелинейного программирования.
- 18. Методы нулевого порядка решения задач НЛП.
- 19. Методы первого порядка решения задач НЛП.
- 20. Методы второго порядка решения задач НЛП.
- 21. Методы учета ограничений в задачах оптимизации.
- 22. Задача синтеза схем РЭУ. Структурный синтез.
- 23. Методы параметрического синтеза схем РЭУ.
- 24. Конструкторское проектирование РЭУ. Постановка задачи.
- 25. Математические модели схем для задач конструкторского проектирования.
- 26. Задача компоновки конструкторских узлов. Постановка и алгоритмы.
- 27. Задача размещения конструктивных элементов на монтажной плоскости или в монтажном пространстве. Непрерывно-дискретные алгоритмы решения задачи.
- 28. Дискретные алгоритмы решения задачи размещения.
- 29. Задача трассировки проводных и печатных соединений. Постановка и этапы решения задачи.
- 30. Алгоритмы трассировки печатных и пленочных соединений.

#### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

#### 3.3.1 Контрольные вопросы для проведения зачета

- 1. Процесс проектирования и его классификация по уровням
- 2. Способы проектирования РЭУ
- 3. Типы задач проектирования
- 4. Типовая блок-схема процесса проектирования
- 5. Иерархия уровней сложности РЭУ и уровней их автоматизированного проектирования
- 6. Определение и принципы построения САПР
- 7. САПР как человеко-машинная система. Классификация пользователей САПР
- 8. Классификация САПР. Виды обеспечения САПР.
- 9. Классификация технического обеспечения САПР. Основные типы ЭВМ, их характеристики и применение в САПР.
- 10. Устройства ввода-вывода графической информации.
- 11. Устройства внешней памяти и устройства связи ЭВМ.
- 12. Лингвистическое обеспечение САПР и требования к нему. Классификация языков САПР.
- 13. Описательные языки проектирования, применяемые в САПР.
- 14. Программное применение САПР и требования к нему.
- 15. ОС общего назначения, их состав и принципы функционирования. Специализированные ОС
- 16. Прикладное программное обеспечение. Принципы проектирования пакетов прикладных программ.
- 17. Классификация информационного обеспечения САПР
- 18. Способы организации размещения и структурирования данных/
- 19. СУБД, их назначение, языковые средства.
- 20. Экспертные системы и базы знаний.
- 21. Организационное обеспечение САПР.
- 22. Методическое обеспечение САПР.
- 23. Математическое обеспечение САПР. Классификация основных типов алгоритмов САПР.
- 24. Математический аппарат для различных уровней проектирования РЭУ.
- 25. Классификация математических моделей.
- 26. Математические модели для задач анализа, оптимизации и синтеза.
- 27. Основные характеристики моделей.
- 28. Иерархия моделей для разных уровней проектирования.
- 29. Формальные и физические способы построения математических моделей.

- 30. Математические модели основных компонентов РЭУ.
- 31. Постановка задач структурного проектирования РЭУ и С.
- 32. Основные способы структурного проектирования. Аналитическое моделирование.
- 33. Имитационное моделирование сложных систем.
- 34. Модели блоков и сигналов для структурного проектирования.
- 35. Моделирования статических величин для структурного проектирования.
- 36. Типовые задачи структурного проектирования РЭУ.
- 37. Языки моделирования для структурного уровня проектирования.
- 38. Постановка задачи функционального проектирования РЭУ.
- 39. Моделирование типовых элементов функциональных схем. Генераторы сигналов и безынерционные элементы.
- 40. Моделирование инерционных линейных элементов функциональных схем.
- 41. Уравнение статического режима электронной схемы (метод переменных состояния).
- 42. Решение уравнения статического режима.
- 43. Уравнения статического режима ЭС в базисе узловых потенциалов.
- 44. Алгоритм формирования математической модели схемы в базисе узловых потенциалов.
- 45. Представление элементов схемы в базисе узловых потенциалов.
- 46. Моделирование переходных процессов в электронных схемах.
- 47. Неявная форма математической модели схемы в динамике.
- 48. Особенности неявной формы модели.
- 49. Расчет неявной формы модели схемы в базисе узловых потенциалов.
- 50. Алгоритмы трассировки печатных и пленочных соединений.

### 3.4.Задания для проверки остаточных знаний 3.4.1.Вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Уровни, способы и задачи проектирования РЭУ.
- 2. Принцип построения и структура современных САПР.
- 3. Математические модели для разных уровней иерархии РЭУ.
- 4. Моделирование схем РЭУ на структурном уровне.
- 5. Модели и алгоритмы функционирования типовых элементов функциональных схем.
- 6. Моделирование типовых структур функциональных схем.
- 7. Топологические уравнения электрической цепи.
- 8. Моделирование схем РЭУ в статике.
- 9. Моделирование переходных процессов в РЭУ на схемотехническом уровне.
- 10. Расчет выходных параметров электронных схем.
- 11. Анализ чувствительности схем.
- 12. Оптимизация и синтез схем РЭУ.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о ФОС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (Приложение № 9 к ООП).
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
  - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

#### 4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;
- студентам, не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю, выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможностьбалльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

### 4.1.1.Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся,

необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- вид контроля фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
- количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.