МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ученого совета Факультета информационных технологий и компьютерной

безопасности

30

Пасмурнов С.М.

(подпись) 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка САПР

(наименование дисциплины по УП)

Закреплена за	кафедрой: Систем автоматизированного	проектирования и информационных
систем		
Направление 1	подготовки (специальности):	

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (код, наименование)

Профиль: Системы автоматизированного проектирования

(название профиля по УП)

Часов по УП: 216; Часов по РПД: 216;

Часов по УП (без учета часов на экзамены): 216; Часов по РПД: 216;

Часов на самостоятельную работу по УП: 72 (33%); Часов на самостоятельную работу по РПД: 72 (33%)

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 6;

Виды контроля в семестрах (на курсах): Экзамены - 0; Зачеты - 5; Зачеты с оценкой - 6;

Курсовые проекты - 0; Курсовые работы - 6.

Форма обучения: очная;

Срок обучения: нормативный.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий					N_{2}	семе	стров	, числ	о учеб	ных н	недел	ь в се	местр	oax				
	1/18 2		2	2 / 18		3 / 18		4 / 18		5 / 18		18	7 / 18		8 / 10		Итого	ого
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции					, <				36	36	36	36					72	72
Лабораторные									36	36	36	36			,		72	72
Практические																		
Ауд. занятия									72	72	72	72					144	144
Сам. работа									36	36	36	36					72	72
Итого									108	108	108	108					216	216

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины — 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $12.01.2016 \, N\!\!\!_{\, 2} \, 5$.

0

Программу сост	гавил:	1	д.т.н.	Баранников Н.И.
PP		(подпись, ученая	степень, ФИО)	
Рецензент (ы):_	H-	(подпись, ученая	степень, ФИО)	Kfacufe O. B
	акалавров п техника	лины составл по направле профиль		вании учебного плана 01 Информатика и автоматизированного
Рабочая	программа	обсуждена	на заседан	ии кафедры систем

автоматизированного проектирования и информационных систем

Зав. кафедрой САПРИС _______Я.Е. Львович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины: Целью преподавания дисциплины «Разработка САПР» является передача бакалаврам теоретических знаний и выработка у них практических навыков и умений, позволяющих решать сложные задачи в области САПР с единых методологических позиций, на основе общесистемной проработки всего комплекса системотехнических вопросов с использованием методов аналитического и имитационного моделирования.
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	Изучение методов сбора и анализа исходных данных для разработки систем автоматизированного проектирования.
1.2.2	Изучение технологии обоснованного выбора методов автоматизированного проектирования при рациональном распределении функций между человеком и ЭВМ.
1.2.3	формализация проектных процедур, структурирование и типизация процессов проектирования;
1.2.4	постановки, модели, методы и алгоритмы решения проектных задач, способы построения технических средств, создания языков проектирования, описания программ, банков данных;
1.2.5	Пути объединения подсистем и программ в единую проектирующую систему.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел)	ОПОП: Б1	код дисциплины в УП: Б1.В.ОД.13				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося						
Для успешног	Для успешного освоения дисциплины бакалавр должен иметь базовую подготовку по					
следующим ди	исциплинам:					
Б1.В.ОД.19	Инженерная графика					
Б1.Б.9	Программирование					
Б1.Б.10	ЭВМ и периферийные устройства					
Б1.В.ОД.17	Операционные системы					
Б1.В.ОД.16	Базы данных					
Б1.В.ДВ.1.1	Оптимизация в системах автома	тизированного проектирования				
2.2 Дисципл	ины и практики, для которых	освоение данной дисциплины (модуля)				
необходимо ка	необходимо как предшествующее					
Б1.В.ДВ.5.2	Экспертные системы в САПР					
Б3	Итоговая государственная аттес	тация				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями

ПВК-6	способностью разрабатывать компоненты проблемно-ориентированного математического обеспечения в САПР
ПВК-7	способностью создавать модели объектов и процессов систем автоматизи-
	рованного проектирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

ПВК-6	
3.1	Знать:
3.1.1	состав и взаимосвязь компонентов САПР
3.2	Уметь:
3.2.1	на основе нормативных документов разрабатывать математические модели про-
	ектных процедур и операций;
3.2.2	на основе математических моделей разрабатывать алгоритмы решения проект-
	ных задач
3.2.3	Определять состав и структуру программного и информационного обеспечений
	САПР, обосновывать выбор средств их разработки
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами поиска оптимальных проектных решений
ПВК-7	
3.1	Знать:
3.1.1	Способы тестирования разрабатываемых компонентов САПР
3.2.1	Основные методы принятия оптимальных проектных решений
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать программы испытаний компонентов САПР
3.2.2	Определять сравнительную эффективность разрабатываемых подсистем САПР
3.3	Владеть:
3.3.2	Методами определения эффективности компонентов САПР

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			тра	Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах					
№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Всего часов на раздел	Неделя семестра	Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные. работы	CPC	Всего часов	
	5 семестр								
	1. Описание предметной области	24		8		8	8	24	
	2. Общие положения разработки САПР	12		4		4	4	12	
	3. Требования к комплексной системе	24							
	автоматизации проектирования / кон- струирования (КСАПР)			8		8	8	24	

4. Классификация и кодирование информации в КИС	24	8	8	8	24
5. Математическое обеспечение САПР	24	8	8	8	24
6 семестр					
6. Информационное обеспечение САПР	24	8	8	8	24
7. Программное обеспечение САПР	24	8	8	8	24
8. Описание технического обеспечения	12	4	4	4	12
9. Управление процессом автоматизированного проектирования	24	8	8	8	24
10. Оценка эффективности создания САПР	24	8	8	8	24
Итого	216	72	72	72	216

4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
	5 семестр	36	
1-4	Основные понятия. Объекты проектирования в машино- и приборостроении. Объекты строительства. Виды конструкторских документов. Комплектность конструкторских документов. Проектирование автоматизированных систем	8	
5-6	Цели создания САПР. Состав САПР. Основные принципы создания САПР. Стадии создания САПР. Изменение технологии проектирования / конструирования. Место САПР в корпоративной информационной системе (КИС) компании	4	
7-10	Классификация задач, решаемых в САПР. Требования к системе трехмерного проектирования. Классификация систем по принципу организации ядра. Отечественные и зарубежные системы трехмерного моделирования /проектирования. Графические платформы. Общие требования к АРМ проектировщика	8	
11-14	Система классификации и кодирования: основные определения. Общероссийские классификаторы продукции (ОКП), единиц измерения (ОКЕИ), изделий и конструкторских документов (КЕСКД), технологических операций, деталей, сборочных единиц машиностроения и приборостроения (ОТКСЕ). Идентификация конструкторских и проектных документов. Обозначение изделий и конструкторских документов. Виды объектов проектирования и проектных документов. Система идентификации проектных и иных документов. Описание базового обозначения документации. Идентификация электронных технических документов	8	
15-18	Математическое обеспечение: общие положения. МО для решения сложных научно-технических задач. Решение сложных задач на примере сетевых задач. Математический аппарат описания инженерной сети и ее элементов. Постулаты инженерных сетей.	8	

	Математическая модель установившегося процесса потокораспределения. Гидравлические расчеты трубопроводов. Влияние МО на другие компоненты САПР. МО для решения задач обработки данных, задач информационного поиска, решения задач, выполняемых в режиме реального времени, обработки графической информации. Программно-методические комплексы геометрического моделирования и машинной графики 6 семестр Требования к информационному обеспечению (ИО) САПР.	36	
1-4	Принципы организации ИО. Цели и задачи разработки базы данных оборудования. Состав информации по оборудованию, необходимый при проектировании. Состав и структура БД. Процесс сбора и актуализации данных по оборудованию и материалам. Интегрирующая роль БД в комплексной САПР проектной организации	8	
5-8	Виды программного обеспечения САПР. Основные принципы проектирования ПО САПР. Требования к проектированию программного обеспечения САПР. Виды программных документов. Требования к содержанию и оформлению документов. Содержание разделов. Примерный состав ПО проектной организации	8	
9-10	Требования к техническому обеспечению САПР. Описание основных компонентов ТС. Типы вычислительных машин и систем. Проектирование структуры ТС САПР	4	
11-14	Управление программно-техническими ресурсами. Управление проектированием. Управление техническим документооборотом. Рынок TDMS	8	
15-18	Основные принципы определения эффективности САПР. Основные экономические показатели эффективности САПР. Методики расчета эффективности САПР. Расчет затрат. Расчет поступлений	8	
Итого часов		72	

4.2 Лабораторные работы

Неделя се- местра	Тема и содержание лабораторной работы	Объе м часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)	Виды кон- троля
	5 семестр	36		
2-4	Предпроектное обследование предметной области на примере систем пожарной безопасности объектов «Пожаробезопасность». Определение состава нормативных документов. Разработка функционального состава САПР «Пожаробезопасность».	8		Отчет
6-8	Разработка технического задания на проектирование САПР «Пожаробезопасность», планирование работ по этапам	8		-«-

10-12	Разработка структуры, математических моделей и алгоритмов компонентов САПР	8	
14-18	Разработка состава, структуры и функций ИО САПР, выбор средств реализации, интерфейса ввода постоянной информации	12	
	6 семестр	36	
20-22	Разработка состава, структуры ПО САПР, выбор среды разработки ПО, в том числе Графической платформы. Разработка интерфейса взаимодействия пользователя с системой	8	
24-30	Подготовка исходных данных для отладки модулей ПО. Разработка и отладка ПО и разработка ИО.	16	
32-34	Подготовка постоянной информации в объеме, необходимом для отладки ПО	8	
36	Комплексная отладка системы и оформление документации	4	
Итого		72	
часов			

4.3 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС	Виды	Объем
семестра	содержание ст с	контроля	часов
	5 семестр		36
2	Основные понятия. Объекты проектирования в машино- и приборостроении. Объекты строительства. Виды конструкторских документов. Комплектность конструкторских документов. Проектирование автоматизированных систем	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
3	Цели создания САПР. Состав САПР. Основные принципы создания САПР. Стадии создания САПР. Изменение технологии проектирования / конструирования. Место САПР в корпоративной информационной системе (КИС) компании	Опрос по темам для самостоятельного изучения	2
4	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы	Защита	2
5	Классификация задач, решаемых в САПР. Требования к системе трехмерного проектирования. Классификация систем по принципу организации ядра. Отечественные и зарубежные системы трехмерного моделирования /проектирования. Графические платформы. Общие требования к APM проектировщика	Опрос по темам для самостоятельного изучения	2
6-8	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы	Защита	2
9-11	Система классификации и кодирования: основные определения. Общероссийские классификаторы	Опрос по темам для самостоятельного изучения	3

	Идентификация конструкторских и проектных документов. Обозначение изделий и конструкторских	Опрос по темам для самостоятельного	3
	документов. Виды объектов проектирования и проектных документов. Идентификация электронных технических документов	изучения Опрос по темам для самостоятельного изучения	3
	Математическое обеспечение: общие положения. МО для решения сложных научно-технических за- дач.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	3
12-13	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы	Защита	2
14	Решение сложных задач на примере сетевых задач.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
15-17	Влияние МО на другие компоненты САПР. МО для решения задач обработки данных, задач информационного поиска, решения задач, выполняемых в режиме реального времени, обработки графической информации.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
18	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы	Защита	2
	6 семестр		36
	Требования к информационному обеспечению (ИО) САПР. Принципы организации ИО. Цели и задачи разработки базы данных оборудования. Состав информации по оборудованию, необходимый при проектировании.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
23-25	Состав и структура БД. Процесс сбора и актуализации данных по оборудованию и материалам. Интегрирующая роль БД в комплексной САПР проектной организации	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы	Защита	4
	Виды программного обеспечения САПР. Основные принципы проектирования ПО САПР. Требования к проектированию программного обеспечения САПР.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	3
26-28	Виды программных документов. Требования к содержанию и оформлению документов. Содержание разделов. Примерный состав ПО проектной организации	Опрос по темам для самостоятельного изучения	3
	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы	Защита	2
29-31	Требования к техническому обеспечению САПР. Описание основных компонентов ТС. Типы вычислительных машин и систем. Проектирование структуры ТС САПР	Опрос по темам для самостоятельного изучения	2
	Подготовка отчета по выполнению лабораторной работы.	Защита	2
32-34	Управление программно-техническими ресурсами. Управление проектированием	Опрос по темам для самостоятельного изучения	2

	Управление техническим документооборотом. Ры-	Опрос по темам для	4
	нок TDMS	самостоятельного	
		изучения	
	Основные принципы определения эффективности	Опрос по темам для	2
	САПР. Основные экономические показатели эффек-	самостоятельного	
	тивности САПР.	изучения	
35-36	Методики расчета эффективности САПР. Расчет за-	Опрос по темам для	2
33-30	трат. Расчет поступлений	самостоятельного	
		изучения	
	Подготовка отчета по выполнению лабораторной ра-	Защита	2
	боты		
Итого			72

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Система университетского образования предполагает рациональное сочетание таких видов учебной деятельности, как лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов, а также контроль полученных знаний.

- Лекции представляют собой систематическое, последовательное изложение учебного материала. Это одна из важнейших форм учебного процесса и один из основных методов преподавания в вузе. На лекциях от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. В качестве ценного совета рекомендуется записывать не каждое слово лектора (иначе можно потерять мысль и начать писать автоматически, не вникая в смысл), а постараться понять основную мысль лектора, а затем записать, используя понятные сокращения.
- Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции, при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных работ, для подготовки к ним необходимо: разобрать лекцию по соответствующей теме, проработать дополнительную литературу и источники.
- Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
 - работа над темами для самостоятельного изучения;
 - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
 - подготовка к зачетам и экзаменам.

Кроме базовых учебников рекомендуется самостоятельно использовать имеющиеся в библиотеке учебно-методические пособия. Независимо от вида учебника, работа с ним должна происходить в течение всего семестра. Эффективнее работать с учебником не после, а перед лекпией.

При ознакомлении с каким-либо разделом рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить общую логику изложения темы. Можно составить их краткий конспект.

Степень усвоения материала проверяется следующими видами контроля:

- текущий (опрос, контрольные работы);
- защита лабораторных работ;
- промежуточный (курсовая работа, зачет, зачет, экзамен).

Коллоквиум – форма итоговой проверки знаний студентов по определенным темам.

Зачет – форма проверки знаний и навыков, полученных на лекционных и лабораторных занятиях. Сдача всех зачетов, предусмотренных учебным планом на данный семестр, является обязательным условием для допуска к экзаменационной сессии.

Экзамен – форма итоговой проверки знаний студентов.

Для успешной сдачи экзамена необходимо готовиться к экзамену систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до экзамена. Три-четыре дня перед экзаменом эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные тех-
	нологии:
5.1	Информационные лекции:
	- лекция с заранее запланированными ошибками;
	- проблемная лекция
5.2	Практические занятия:
	а) работа в команде (ИФ) - совместное обсуждение вопросов лекций, домашних
	заданий, решение творческих задач;
	б) выступления по темам рефератов.
5.3.	лабораторные работы:
	- выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком;
	- защита выполненных работ
5.4	самостоятельная работа студентов:
	 изучение теоретического материала,
	 подготовка к лекциям,
	 работа с учебно-методической литературой,
	 оформление конспектов лекций, подготовка реферата;
	оформление конспектов лекции, подготовка реферата,
	 подготовка к текущему контролю успеваемости и экзамену.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУ-ДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:
	– реферат;
	 отчет и защита выполненных лабораторных работ.
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведе-
	ния входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает при-
	мерные варианты рефератов, вопросы к экзаменам.

6.2. Формы текущего контроля

Раздел дисци-	Объект контроля	Форма кон-	Метод кон-	Срок вы-
ПЛИНЫ		троля	троля	полнения
	5 семестр	T = -	T	1
1. Описание предметной области	Знание объектов проектирования в машино-, и приборостроении и строительстве, видов и комплектности конструкторских документов. Умение проводить предпроектное обследование и определять состав нормативных документов.	Лабораторная работа	Защита ла- бораторной работы	4 неделя
2. Общие положения разработки САПР	Знание целей создания, состава, основных принципов создания и стадии создания САПР. Умение составлять техническое задание на проектирование САПР.	Лабораторная работа	Защита ла- бораторной работы	4 неделя
3. Требования к комплексной системе автоматизации проектирования / конструирования (КСАПР)	Знание видов обеспечений САПР, отечественных и зарубежных систем трехмерного моделирования /проектирования и графических платформ. Умение разработки структуры, математических моделей и алгоритмов компонентов САПР Владение принципами классификации задач, решаемых в САПР.	Лабораторная работа	Защита ла- бораторной работы	8 неделя
4. Классификация и кодирование информации в КИС	Знание принципов классификации и кодирования. Умение выделять основные признаки объектов проектирования и выполнять их классификацию. разрабатывать состав, структуру и функции ИО САПР. Владение идентификация конструкторских и проектных документов и обозначения изделий и конструкторских документов.	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	15 неделя
5. Математиче- ское обеспечение САПР	Знание методов решения оптимизационных задач проектирования. Умение классифицировать разрабатывать задачи по видам сложности. Владеть математическим аппаратом решения сложных научно-	Лабораторная работа	Защита ла- бораторной работы	18 неделя

	T	1		
	технических задач проектирова-			
	ния, в том числе оптимизацион-			
	ным.			
	Промежуточная аттестация	Зачет		
	6 семестр			
6. Информацион-	Знание принципов организации	Лабораторная	Защита ла-	
ное обеспечение	ИО САПР.	работа	бораторной	
САПР	Умение разрабатывать состав и		работы	
	структуру БД.			22 неделя
	Владение процессом сбора и			
	актуализации данных по обору-			
	дованию и материалам.			
7. Программное	Знание видов и основных прин-	Лабораторная	Защита ла-	
обеспечение	ципов проектирования ПО, а	работа	бораторной	
САПР	также видов программных доку-	1	работы	
	ментов САПР.			2-
	Умение определять состав и			25 неделя
	структуру ПО САПР.			
	Владение методами разработки			
	ПО.			
8. Описание тех-	Знание характеристик типов вы-	Лабораторная	Защита ла-	
нического обеспе-	числительных машин и систем	работа	бораторной	
чения	Умение проектировать струк-	Puccin	работы	28 неделя
	туры ТС САПР		Paccibi	
9. Управление	Знание процесса управления про-	Лабораторная	Защита ла-	
процессом авто-	ектированием объектов.	работа	бораторной	
матизированного	Умение разрабатывать схемы	Puccin	работы	
проектирования	управление техническим доку-		Pweerzi	32 неделя
просктирования	ментооборотом.			
	Владение рынка TDMS			
10. Оценка эф-	Знание основных принципов	Лабораторная	Защита ла-	
фективности со-	определения эффективности	работа	бораторной	
здания САПР	САПР. Умение определять ос-	Paoora	работы	
эданил САН	новные экономические показа-		Рассты	36 неделя
	тели эффективности САПР.			эо поделя
	Владение методики расчета эф-			
	фективности САПР.			
	Промежуточная аттестация	Экзамен	устный	SKSSWAIIO
	променения инистиция	J K SAMUH	устный	экзамена-
				ционная
			<u> </u>	сессия

6.3 Вопросы к экзамену по курсу «Разработка САПР»

- 1. Предметная область САПР
- 2. Определение понятия «Проект»
- 3. Определение понятия «Проектирование» в строительстве, технике
- 4. Автоматизированное проектирование
- 5. Определение понятия «Конструирование»
- 6. Что такое «Объект проектирования»
- 7. Объекты строительства. Основные определения
- 8. Что такое Проектная документация (ПД)

- 9. Что такое Рабочая документация
- 10. Объекты машино- и приборостроения. Основные определения
- 11. Виды конструкторских документов
- 12. Комплектность конструкторской документации
- 13. Определения САПР.
- 14. Цели создания САПР
- 15. Состав САПР
- 16. Основные принципы создания САПР.
- 17. Структура САПР.
- 18. Классификация САПР.
- 19. Место САПР в корпоративной информационной системе (КИС) компании, их связь с другими автоматизированными системами.
- 20. Стадии создания САПР
- 21. Жизненный цикл САПР
- 22. САПР.
- 23. Виды обеспечения САПР: определения, состав
- 24. Изменение технологии автоматизированного проектирования/ конструирования
- 25. Подсистема «Управление конструкторской подготовкой производства»
- 26. Подсистема «Управление технологической подготовкой производства»
- 27. Классификация задач, решаемых в САПР
- 28. Требования к комплексной системе автоматизации проектирования / конструирования (КСАПР)
- 29. Пути интеграции локальных программных средств и подсистем в комплексную САПР
- 30. Системы управления техническим документооборотом (TDMS) в САПР
- 31. Требования к системе трехмерного проектирования
- 32. Классификация систем по принципу организации ядра
- 33. Зарубежные системы трехмерного моделирования/проектирования
- 34. Отечественные системы трехмерного моделирования/проектирования
- 35. Общие требования к АРМ проектировщика/конструктора
- 36. Математическое обеспечение для решения сложных научно технических задач
- 37. Решение сложных задач на примере сетевых задач
- 38. Математический аппарат описания инженерной сети и ее элементов
- 39. Влияние математического обеспечения на другие компоненты САПР
- 40. Математическое обеспечение двухмерного (2D) и трехмерного (3D) моделирования
- 41. Основные определения классификация и кодирование информации в КИС
- 42. Применение общероссийских и отраслевых классификаторов в САПР
- 43. Объекты конструирования и проектирования
- 44. Идентификация проектных и конструкторских документов
- 45. Виды изделий и конструкторских документов
- 46. Комплектность конструкторских документов
- 47. Виды объектов проектирования и проектных документов
- 48. Система идентификации проектных и иных документов
- 49. Идентификация ЭТД
- 50. Требования к информационному обеспечению (ИО) САПР
- 51. Принципы организации информационного обеспечения
- 52. Виды информации, хранимой в ИО САПР
- 53. Цели и задачи разработки базы данных оборудования
- 54. Состав информации по оборудованию, необходимый при проектировании
- 55. Интегрирующая роль БД в комплексной САПР проектной организации
- 56. Состав программного обеспечения
- 57. Описание технического обеспечения
- 58. Основные принципы определения экономической эффективности САПР

	59. Основные экономические показатели эффективности САПР 60. Методики расчета эффективности САПР		
6.4	Другие виды контроля		
6.4.1	Текущий контроль осуществляется в ходе занятий на основе оценки активности ра-		
	боты студентов, их участия в дискуссиях и выступлений с докладами, а также по ре-		
	зультатам оценки посещаемости студентами лекций и лабораторных работ. Формы те-		
	кущего контроля – реферат и домашнее задание.		
	Формой итогового контроля является экзамен. Экзамен может проводиться		
	как в письменной, так и в устной форме по усмотрению преподавателя.		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		.1 Рекомендуемая литература		
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы издания. Вид издания	Обеспе- ченность
		7.1.1. Основная литература		
7.1.1.1	Норенков И.П.	1. Основы автоматизированного проектирования: Учеб. пособие / И.П. Норенков 2-е изд., перераб. и доп М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009 336с.	2009 Печатн.	1,0
7.1.1.2	Баранников Н.И	Разработка систем автоматизированного проектирования. Воронеж, ФГБОУ ВПО ВГТУ. 2015. – 246 с.	2015 пе- чатн.	1.0
Į.		7.1.2. Дополнительная литература	l .	
7.1.2.1	Норенков И.П.	Краткая история вычислительной техники и информационных технологий. Приложение к журналу «Информационные технологии», №9, 2005.	2005 Элек- тронная версия	1.0
7.1.2.2	Баранников Н.И.	Н.И.Баранников, О.Г.Яскевич. Современные научные проблемы проектирования информационных систем. Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2014. – 320 с.	Печатн.	1.0
7.1.2.3	Мартин Фаулер.	Архитектура корпоративных программных приложений. Изд. Дом «Вильямс». – М., Санкт-Петербург, Киев: 2006. – 550 с	2006 Печатн.	
		7.1.3 Методические разработки	•	
7.1.3.1				
	7.1.4	Трограммное обеспечение и интернет ресурсы		
7.1.4.1 7.1.4.2 7.1.4.3	Мультимедийные -	видеофрагменты:		
7.1.4.4	Мультимедийные . —	лекционные демонстрации:		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекцион-
	ных демонстраций и проекционной аппаратурой
8.2	Учебные лаборатории:
8.3	Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабора-
	торного практикума