МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

И.о. декана ФМАТ_____ В.И. Ряжских _____/___/ «28» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Методы и модели в расчетах на ЭВМ»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / - Форма обучения Очная / - Год начала подготовки 2017 г.

Автор программы _	13-1	/ Перова А. В. /
И.о. заведующий кафе	едрой	. *
технологии машиност	le france	/ Смоленцев Е.В. /
		8
Руководитель ОПОП		_/ Сафонов С. В. /

Воронеж 2017

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Цель изучения дисциплины: овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в области методов и моделей в расчетах на ЭВМ и применение их в практической деятельности.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение основных понятий и методов моделирования;
- освоение практических приемов использования методов математического моделирования;
- построение и исследование математических моделей и методов с выполнением компьютерных расчетов и программирования в автоматизированных математических системах.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы и модели в расчетах на ЭВМ» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1 учебного плана.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Методы и модели в расчетах на ЭВМ» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 — способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие		
	сформированность компетенции		
ПК-1	внать: теоретические основы моделирования как научного		
	метода; основные принципы построения и исследования		
	математических моделей; классификацию математических		
	моделей;		
	аналитические методы математического моделирования,		
	используемые при проектировании, изготовлении и экс-		
	плуатации продукции и объектов машиностроительных		

производств; оптимизационные математические модели в машиностроении;

способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

Уметь: применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах;

собирать, анализировать, обрабатывать и систематизировать научно-техническую информацию по изучаемой дисциплине для обоснованного принятия решений по использованию имеющихся математических моделей в машиностроительном производстве;

разрабатывать элементы математических моделей решения производственных задач, анализировать результаты, получать практические выводы.

Владеть: навыками выбора и применения математических моделей при решении производственных задач, а также разработки элементов математических моделей объектов машиностроительных производств с использованием компьютера и автоматизированных математических систем.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Методы и модели в расчетах на ЭВМ» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
	часов	3	
Аудиторные занятия (всего)	72	72	
В том числе:			
Лекции	36	36	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	
Самостоятельная работа	72	72	
Курсовая работа	+	+	
Контрольная работа	-	-	
Вид промежуточной аттестации	36	36	
Общая трудоемкость, часов	180	180	
Зачетных единиц	5	5	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

No॒	Наименова-	Содержание раздела	Лек	Пра	Лаб.	CPC	Bce
Π/Π	ние темы		ции	К	зан.		го,
				зан.			час
1	Основные методы и модели в расчетах на ЭВМ	Классификация математических моделей. Состав математического описания. Алгоритм математического моделирования. Примеры задач математического моделирования. Инструменты моделирования.	10	2	4	14	30
2	Математи- ческая обра- ботка реше- ния инже- нерных за- дач	Обработка табличных данных. Интерполяция. Метод Ньютона Аппроксимация. Метод наименьших квадратов. Численное интегрирование. Метод Чебышева. Статистические методы.	8	2	4	28	42
3	Методы ре- шения урав- нений и их систем	Методы решения нелинейных уравнений. Методы решения линейных уравнений и их систем. Точные методы и приближенные. Основы решения дифференциальных уравнений.	18	14	10	10	52
4	Методы оп- тимизации	Одномерная оптимизация. Много- мерная оптимизация.	-			20	20
		Итого	36	18	18	72	144
		Экзамен	-	-	-	-	36
			36	18	18	72	180

5.2 Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторной работы	Объем	Виды
		часов	контроля
	3 семестр	36	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	4	Отчет
	Определение экстремума функции.		
2	Синтез и анализ математических моделей	-	-
3	Линейное программирование	4	Отчет
4	Параметрический анализ	-	-
5	Нелинейное программирование	4	Отчет
6	Дискретное программирование	4	Отчет
7	Метод анализа иерархий	-	-
8	Многокритериальная оптимизация	-	-
9	Отчетное занятие	2	отчет
Итого ч	асов	18	

5.3 Перечень практических работ

№ п/п	Тема и содержание практического занятия	Объем	Виды
		часов	кон-
			троля
	3 семестр	18	
1	Однокритериальная однопараметрическая оптимизация	4	
2	Нахождение интервала неопределенности	4	
3	Методы нелинейной оптимизации	4	
4	Задача планирования	4	
5	Отчетное занятие	2	Тест
Итого ч	асов	18	

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовая работа

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 3семестре.

Курсовая работа по теме «Линейное программирование». Варианты заданий представлены в методических рекомендациях к выполнению курсовой работы /4/: /Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Методы и модели в расчетах на ЭВМ» для студентов направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профили: «Технология машиностроения», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства») всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"; сост. А.В. Перова. Воронеж, 2016. 28 с./

Ha сайте http://e-learning.vorstu.ru/course/category.php?id=

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения Заочная форма обучения не предусмотрена.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

«не	аттестован».	1	T	1	,
Компе-	Результат	Индекс	Критерии	Аттесто-	Не атте-
тенция			оценивания	ван	стован
ПК-1	Знает теоретические основы модели-	ПК1.Р1	Активная	Выпол-	Невы-
	рования как научного метода; основ-	ПК1.Р2	работа на	нение	полне-
	ные принципы построения и исследо-	ПК1.Р3	практиче-	работ в	ние
	вания математических моделей; клас-		ских заняти-	срок,	работ в
	сификацию математических моделей;		ях, отвечает	преду-	срок,
	аналитические методы математическо-		на теорети-	смот-	преду-
	го моделирования, используемые при		ческие во-	ренный	смот-
	проектировании, изготовлении и экс-		просы, за-	в рабо-	ренный
	плуатации продукции и объектов ма-		щищает	чих	в рабо-
	шиностроительных производств; оп-		лаборатор-	про-	чих
	тимизационные математические моде-		ные работы,	граммах	про-
	ли в машиностроении;		курсовую		грам-
	способы реализации основных техно-		работу		мах
	логических процессов, аналитические				
	и численные методы при разработке				
	их математических моделей, а также				
	современные методы разработки ма-				
	лоотходных, энергосберегающих и				
	экологически чистых машинострои-				
	тельных технологий.				
	Умеет применять способы рациональ-	ПК1.Р1	Решение	Выпол-	Невы-
	ного использования необходимых ви-	ПК1.Р3	стандартных	нение	полне-
	дов ресурсов в машиностроительных		практиче-	работ в	ние
	производствах;		ских задач,	срок,	работ в
	собирать, анализировать, обрабаты-		написание	преду-	срок,
	вать и систематизировать научно-		курсовой	смот-	преду-
	техническую информацию по изучае-		работы	ренный	смот-
	мой дисциплине для обоснованного			в рабо-	ренный
	принятия решений по использованию			чих	в рабо-
	имеющихся математических моделей в			про-	чих
	машиностроительном производстве;			граммах	про-
	разрабатывать элементы математиче-				грам-
	ских моделей решения производствен-				мах
	ных задач, анализировать результаты,				
	получать практические выводы.				

Владеет навыками выбора и примене-	ПК1.Р2	Решение	Выпол-	Невы-
ния математических моделей при ре-	ПК1.Р3	прикладных	нение	полне-
шении производственных задач, а		задач в кон-	работ в	ние
также разработки элементов матема-		кретной	срок,	работ в
тических моделей объектов машино-		предметной	преду-	срок,
строительных производств с использо-		области,	смот-	преду-
ванием компьютера и автоматизиро-		выполнение	ренный	смот-
ванных математических систем.		плана работ	в рабо-	ренный
		по разработ-	чих	в рабо-
		ке курсовой	про-	чих
		работы	граммах	про-
				грам-
				мах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 3 семестре по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

Компе-	Результаты обучения, ха-	Крите-	Отлично	Хорошо	Удовл	Неудовл
тенция	рактеризующие	рии				
	сформированность компе-	оцени-				
	тенции	вания				
ПК-1	Знает теоретические основы моделирования как научного метода; основные принципы построения и исследования математических моделей; классификацию математических моделей; аналитические методы математического моделирования, используемые при проектировании, изготовлении и эксплуатации продукции и объектов машиностроительных производств; оптимизационные математические модели в машиностроении; способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.	Тест	Выполнение теста на 90-100%	ние теста		В тесте менее 70% правильных ответов

1.	3 7	T	D	D	D	D
	Умеет применять способы	Тест	Выполне-	Выпол-	Выпол-	В тесте
1 -	рационального использова-		ние теста	нение	нение	менее
1	ния необходимых видов ре-		на 90-	теста на	теста на	70% пра-
1	сурсов в машиностроитель-		100%	80-90%	70-80%	вильных
	ных производствах;					ответов
	собирать, анализировать, об-					
	рабатывать и систематизиро-					
	вать научно-техническую					
	информацию по изучаемой					
	дисциплине для обоснован-					
	ного принятия решений по					
	использованию имеющихся					
	математических моделей в					
	машиностроительном произ-					
	водстве;					
	разрабатывать элементы ма-					
	тематических моделей реше-					
	ния производственных задач,					
	анализировать результаты,					
	получать практические выво-					
	ды.					
	Владеет навыками выбора и	Тест	Выполне-	Выпол-	Выпол-	В тесте
	применения математических		ние теста	нение	нение	менее
	моделей при решении произ-		на 90-	теста на	теста на	70% пра-
	водственных задач, а также		100%	80-90%	70-80%	вильных
l I	разработки элементов матема-					ответов
	тических моделей объектов					
	машиностроительных произ-					
	водств с использованием ком-					
	пьютера и автоматизирован-					
	ных математических систем.					

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1	Абсолютная погрешность округления с избытком числа 1,8 до целых равна
	a) 0;
	6) 0,2;
	в) -0,2;
	Γ) 0.1.

2	Отделить корень уравнения $\cos x = 2x$.
	a) [-1;1];
	б) [0;1];
	в) [1;2];
	r) [2;3].
3	Метод, который приводит к решению алгебраических уравнений за конечное число арифме-
	тических операций, называется:
	а) итерационный метод;
	б) прямой метод;
	в) метод хорд;
	г) метод касательных.
4	6. Определитель матрицы равен произведению всех при ее преобразовании методом Гаус-
	ca.
	а) ведущих элементов;
	б) элементов главной диагонали;
	в) ненулевых элементов;
	г) элементов, отличных от нуля.
5	К приближенным методам решения систем линейных уравнений относятся:
	а) метод Крамера;
	б) метод Гаусса;
	в) метод простой итерации;
	г) матричный метод.
6	Способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному
	набору известных значений:
	а) экстраполяция;
	б) интерполяция;
	в) метод прогонки;
	г) метод конечных элементов.
7	Значение определенного интеграла по формуле Симпсона равно
	$a)y_0 + \frac{y_0'}{1!}(x - x_0) + \frac{y_0'}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{y_0^{(n)}}{n!}(x - x_0)^n + \dots \qquad \delta)x_{n+1} + \frac{f(x_{n+1})}{f'(x_{n+1})}$
	1! $n!$ $n!$ $f'(x_{n-1})$
	h, 12(-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	$(s)y_{n+1} - y_n + hf(x_n; y_n) \qquad c)\frac{h}{3}(y_0 + y_{2n} + 2(y_2 + y_4 + + y_{2n-2}) + 4(y_1 + y_3 + + y_{2n-1}))$
8	Функция задана таблицей:
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	<u> </u>
	a) $y = 2x^2 - x - 1$ 6) $y = 7x^2 - x - 1$ B) $y = 3x^2 + 5x - 1$ F) $y = 2x^2 - 5x + 1$
	a, y = 2x - x - 1 $b, y = 7x - x - 1$ $b, y = 3x + 3x - 1$ $1, y = 2x - 3x + 1$
	D
9	Решаем уравнение $f(x) = 0$ методом касательных. Какое значение x принимаем за подвижний комом?
	ный конец?
	$a(x) = 6$ $b(x) = a$ $b(x) = \frac{a+6}{2}$ $c(x) = a$ $b(x) = a$
10	<u> </u>
10	22. Корень уравнения $f(x)=0$ отделен на промежутке (-2; -1). Пусть $f'(x) < 0$ $f(x) < 0$ $f(x) < 0$ $(-2; -1)$. По методу
	хорд за нулевое приближение принимаем х =:
	$a)x + \frac{f(x)}{8}$ $6) - 2 - \frac{f(-2)}{f'(-2)}$ $6) - 2 - \frac{f(-2)(-1+2)}{f(-1) - f(-2)}$ $\epsilon) - 1,5$
	8 $f'(-2)$ $f'(-2)$ $f(-1)-f(-2)$ $f(-1)$
11	Дано уравнение $2x^3 - 5x^2 + 4x - 3 = 0$. Для того, чтобы отделить корни аналитически.
	дано дравнение 2х – эх + 4х – э – о. для того, чтооы отделить кории аналитически

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Предприятие может выпустить три вида продукции: Π_1 , Π_2 , Π_3 . Для выпуска продукции требуются ресурсы трех видов: трудовые, станочное оборудование и полуфабрикаты. Объемы и нормы расхода ресурсов приведены в условных величинах в табл. 2, цифровые значения - в табл. 3.

Таблица 1

	Вид продукции				
Наименование ресурса	Π_1	Π_2	Π_3	pecyp-	
	Расход р	ca			
Трудовые ресурсы, чел-ч	a_1	a_2	a ₃	a	
Станочное оборудование, станкосмены	b ₁	b ₂	b ₃	b	
Полуфабрикаты, кг	c ₁	c_2	c ₃	С	
Прибыль с единицы продукции, руб.	p ₁	p_2	p_3	max	
Выпуск, шт.	x ₁	X2	X 3		

Таблица 2

No	a_1	a_2	a_3	a	В1	В2	В3	В	\mathbf{c}_1	c_2	c_3	С	p_1	p_2	\mathbf{p}_3
вар															
1	8	5	7	280	6	7	4	480	9	6	5	360	8	7	5
2	15	18	9	420	6	4	4	360	4	5	8	540	90	80	90
3	3	3	2	360	2	4	3	240	6	9	8	180	24	25	18
4	6	8	9	360	1	3	2	240	3	2	3	180	18	12	15
5	2	5	6	240	3	7	7	420	4	4	2	300	12	18	16
6	2	4	2	120	6	5	1	280	7	7	4	300	16	12	18
7	15	8	6	420	9	7	9	120	6	9	9	240	12	18	20
8	10	12	6	200	4	8	9	200	9	8	6	420	20	12	18
9	8	5	2	120	2	4	7	150	4	3	8	180	3	6	7
10	8	5	2	120	7	2	4	180	4	3	9	150	12	16	20
11	2	4	3	180	6	9	8	240	1	3	2	180	12	15	25
12	3	1	2	60	4	3	2	90	9	8	3	150	45	75	60
13	2	2	1	120	2	6	5	420	7	3	7	240	18	16	12
14	3	7	7	420	2	2	1	120	2	4	2	120	20	10	15
15	12	9	7	240	6	9	9	120	8	4	8	200	18	20	12
16	14	12	8	420	9	7	9	240	9	8	8	120	16	20	24
17	12	13	8	250	9	8	8	300	8	7	9	350	12	15	18
18	16	8	9	240	4	1	8	120	6	9	8	180	24	18	30
19	15	25	9	400	9	8	9	350	5	8	9	300	30	20	25
20	4	3	1	60	1	5	2	50	6	2	8	100	10	12	18

Требуется найти, сколько и какого вида продукции необходимо выпускать, чтобы план был оптимальным по критерию прибыли, т.е. таким, при котором получаемая прибыль была бы максимальной.

Критерии оценки

Критерии оценки заданий:

- 5 ответ верный, задача полностью решена, сделан параметрический анализ и выводы;
- 4 ответ верный, но не полный;
- 3- построена только математическая модель, но не решена
- 2 ответ неверный.

Методика проведения: проводится в аудитории для практических занятий, используется компьютер, применяется фронтальная форма, время выполнения задания — в течение 30

минут, задания выполняются без использования справочной литературы, используется Microsoft Exel, результат сообщается на следующий день.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Для задания 1 курсовой работы предлагается задача оценки эффективности деятельности машиностроительных предприятий или производства изделий, оценки адекватности технологических процессов, выбора оборудования с целью аренды или покупки в интересах предприятия и т.д. с использованием метода анализа иерархий.

Темы заданий	Проверяемый результат	Макс. балл
Выбор материала для изготовления штуцера из 5 видов по 10 критериям методом анализа иерархий. Построение регрессионных моделей влияния технологических показателей на качество обработки детали	ПК1.Р2 ПК1.Р3	5
Выбор материала для изготовления шестерни редуктора из 4 видов по 10 критериям методом анализа иерархий. Построение регрессионных моделей влияния технологических показателей на качество обработки детали	ПК1.Р2 ПК1.Р3	5
Выбор материала для изготовления жиклера из 4 видов по 9 критериям методом анализа иерархий. Построение регрессионных моделей влияния технологических показателей на качество обработки детали	ПК1.Р2 ПК1.Р3	5
Выбор материала для изготовления шпинделя из 5 видов по 10 критериям методом анализа иерархий. Построение регрессионных моделей влияния технологических показателей на качество обработки детали	ПК1.Р2 ПК1.Р3	5
Выбор оборудования для изготовления вала из 4 видов по 10 критериям методом анализа иерархий. Построение регрессионных моделей влияния технологических показателей на качество обработки детали	ПК1.Р2 ПК1.Р3	5

Задания 2

Проверяемый результат: ПК-1.Р3.

Согласно выбранным вариантам задания решить средствами Excel следующую задачу линейного программирования, представленную в таблице 2. Сделать вывод по задаче, провести параметрический анализ и представить результаты решения графически.

Критерии оценки курсовой работы:

5 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работает полностью самостоятельно: подбирает необходимые источники информации, показывает необходимые теоретические знания, практические умения и знания.

4 балла выставляется студенту, если задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой структуры, не влияющие на конечный результат. Студенты используют указанные преподавателем источники информации. Задание показывает знание основного теоретического материала и овладение умениями необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

3 балла выставляется студенту, если творческое задание выполняется и оформляется студентами при помощи преподавателя и хорошо подготовленных и уже выполненных на «отлично» данную работу студентов. Студенты показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение в интерпретации материала в практической области «отлично» данную работу студентов.

2 балла выставляется студенту, если студенты показывают плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.

0 – в остальных случаях.

Шкала оценивания:

Итоговый балл	0÷2	3	4	5
Оценка	2	3	4	5

Методика проведения: защита работ проводится в аудитории для практических занятий, работа выполняется во время самостоятельной работы, на подготовку отводится 2 месяца, задания выполняются с использованием справочной и учебно-методической литературы и/или средств коммуникации, результат сообщается на следующий день.

Оценочные средства по лабораторным работам

Лабораторная работа «Этапы моделирования»

Проверяемый результат: ПК-1.Р1, ПК-1.Р2, ПК-1.Р3

Критерии оценки

1 – работа выполнена самостоятельно, в полном объеме, отчет соответствует требованиям методических указаний;

0,75 – работа выполнена самостоятельно, в полном объеме, но отчет содержит незначительные логические погрешности, описки, отступления от структуры отчета.

1.	Погрешность, виды погрешностей.
2.	Методы решения линейных уравнений и их систем.
3.	Методы решения нелинейных уравнений.
4.	Примеры задач математического моделирования.
5.	Инструменты моделирования.
6.	Обработка табличных данных.
7.	Интерполяция. Метод Ньютона. Аппроксимация.
8.	Метод наименьших квадратов.
9.	Численное интегрирование.
10.	Метод Чебышева.
11.	Статистические методы
12.	Классификация математических моделей.
13.	Состав математического описания.
14.	Алгоритм математического моделирования.
15.	Точные методы и приближенные.

	Алгоритмизация вычислительных процедур на основе методов конечных разностей и конечных элементов.
17.	Концепция решения дифференциальных уравнений, основные методы.
18.	Одномерная оптимизация.
19.	Многомерная оптимизация.
20.	Линейное программирование в оптимизации технологических процессов.
21.	Симплексный метол.

^{0,5 –} работа выполнена самостоятельно, но не в полном объеме, отчет соответствует требованиям методических указаний;

Шкала оценивания:

Итоговый балл	0	0,5	0,75	1
Оценка	2	3	4	5

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

В промежуточной аттестации в итоговый балл включается балл текущего контроля: итоговый балл = баллу выполнения экзаменационного задания + средний балл текущего контроля.

Часть результатов оценивается по текущему контролю.

Результаты, оцениваемые по текущему контролю	ПК-1.Р1, ПК- 1.Р2, ПК-1.Р3				
Максимальный балл	5	5	5	5	1
Оценка	5	5	5	5	5

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

Раздел дис-	Объект контроля	Форма	Метод	Срок выпол-
циплины		кон-	контроля	нения (неде-
		троля		ля семестра)
1	2	3	4	5
Основные	Знание теоретических основ модели-	Фрон-	Устный	2-4 недели
методы и	рования как научного метода; основ-	тальный		
модели в	ных принципов построения и иссле-	устный		
расчетах на	дования математических моделей;	опрос		
ЭВМ	классификацию математических мо-			
	делей			
Математи-	Знание аналитических методов мате-	ЛР № 1;	Отчет и	2-6 недели
ческая об-	матического моделирования, исполь-		устный	
работка ре-	зуемых при проектировании, изготов-		опрос	
шения ин-	лении и эксплуатации продукции и			

^{0,5 -} работа выполнена при помощи преподавателя и хорошо подготовленных и уже выполнивших данную работу студентов, отчет соответствует требованиям методических указаний;

^{0 –} работа не выполнена или отчет не представлен.

женерных задач	объектов машиностроительных про- изводств; оптимизационные матема- тические модели в машиностроении			
Методы решения уравнений и их систем	Знание способов реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.	Фрон- тальный устный опрос	Устный	7-8 недели
Основные методы и модели в расчетах на ЭВМ	Умение применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах	ЛР № 5 ЛР № 6	Письмен- ный; уст- ный	9-12 недели
Математи- ческая об- работка ре- шения ин- женерных задач	Умение собирать, анализировать, обрабатывать и систематизировать научно-техническую информацию по изучаемой дисциплине для обоснованного принятия решений по использованию имеющихся математических моделей в машиностроительном производстве	Фрон- тальный устный опрос	Устный	13-14 недели
Методы решения уравнений и их систем	Умение разрабатывать элементы математических моделей решения производственных задач, анализировать результаты, получать практические выводы.	ЛР № 3	Отчет и устный опрос	14-15 недели
Методы оп- тимизации	Владение навыками выбора и применения математических моделей при решении производственных задач, а также разработки элементов математических моделей объектов машиностроительных производств с использованием компьютера и автоматизированных математических систем.	ЛР № 5	Отчет и устный опрос	16-18 недели

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка теста, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором

осуществляется проверка решения задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения Дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Перова, А.В. Основы математического моделирования: курс лекций [Электронный ресурс] учеб. пособие / А. В. Перова. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ», 2016. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 2. Перова, А.В. Основы математического моделирования [Текст]: учебное пособие по дисциплине " Основы математического моделирования" / А. В. Перова. Воронеж: ГОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010.

8.1.2 Дополнительная литература

3. Аверченков, В.И. и др. Основы математического моделирования технических систем [Текст]: учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. — ЭБС «Лань», 2012. — Режим доступа: http://www.e//lanbook/com — ЭБС «Лань»

8.1.3 Методические указания

- 4. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы математического моделирования» для студ. направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профили: «Технология машиностроения», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Конструкторско—технологическое обеспечение кузнечно—штамповочного производства») всех форм обучения [Электронный ресурс] / А.В. Перова Воронеж: ФГОУ ВО «ВГТУ», 2016. Регистр. № 177—2016. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 5. МУ к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы математического моделирования" для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машинострои-

тельных производств» (профили: «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства», «Металлообрабатывающие станки и комплексы», «Технология машиностроения») [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"; сост. А.В. Перова. — Воронеж, 2017. — 37 с. — Регистр. № 105—2017. — Режим доступа: Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных Ресурс машиностроения

Адрес ресурса: http://www.i-mash.ru/

Портал машиностроения

Адрес pecypca: http://www.mashportal.ru/main.aspx

Электронно-библиотечная система «Лань» http://www.e.lanbook.com Договоры с ООО «Издательство Лань»

Электронно-библиотечная система «Elibrary» http://elibrary.ru

Электронная библиотечная система ВГТУ http://catalog.vgasu.vrn.ru/MarcWeb

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для
	лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
9.2	Учебные лаборатории оборудованы проекторами и компьютерными программа-
	ми
9.3	Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения
	лабораторного практикума и практических работ
9.4	Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками

9.5	Натурные лекционные демонстрации:
	Компьютерные программы для реализации математических моделей
	Microsoft Excel;
	MathCad.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Методы и модели в расчетах на ЭВМ» читаются лекции, проводятся практические занятия, лабораторные работы выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Выполнение практических работ направлено на приобретение практических навыков расчета инженерных задач математического моделирования. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Выполнение лабораторных работ направлено на освоение методов решений задач математического моделирования на ПЭВМ. Основными методами являются: метод упражнений; метод решения служебных задач с помощью ПЭВМ; работа с документами. Выполняются лабораторные работы в соответствии с расписанием, каждая выполненная работа студентом защищается.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Методика выполнения курсовой работы изложена в методических указаниях. Выполняться этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы и её защитой.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных	Деятельность студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положе-
	ния, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов,
	материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуе-
	мой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материа-
	ле, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лек-
	ции или на практическом занятии.
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятия	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр реко-

	мендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторные работы	Лабораторные занятия являются одной из наиболее эффективных форм учебных занятий. Они дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах. На них студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения. Ведущей целью лабораторных работ является овладение техникой эксперимента на компьютере, умение решать практические задачи путем составления математических моделей. Выполнение лабораторных работ заканчивается составлением отчета с выводами, характеризующими полученный результат, и защита работы перед преподавателем. Лабораторная работа считается полностью выполненной после ее защиты.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.