

«

»

“ ”

“ ”
_____ .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Современные численные методы

: 09.04.01

,

:
: 2, : 3

,

		3
1	()	3
2		108
3	, .	44
4	, .	18
5	, .	0
6	, .	18
7	, .	4
8	, .	0
9	, .	2
10	, .	6
11	, .	64
12	(, ()/ ,)	
13		

(): 09.04.01

918 19.09.2017 ., : 09.10.2017 .

: 1,

(): 09.04.01

, 8 31.08.2020

, 7 31.08.2020

:

,

:

,

:

. . .

1.

1.1

	-7
	-7.1 : ,

2.

,

2.1

ОПК-7. 1 Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	
1. : ,	; ;

3.

3.1

		„ .	„ .		
: 3					
:					
1. , , , .	4	0	0	-7.1	: , , , . () . MathCAD, MATLAB, Excel.

2.	4	0	0	-7.1	<p> : </p> <p> . </p> <p> () </p> <p> . </p> <p> . </p> <p> . </p> <p> (). </p> <p> (). </p> <p> . </p> <p> (). </p> <p> MathCAD. </p>
3.	2	0	0	-7.1	<p> : </p> <p> (). </p> <p> . </p> <p> () </p> <p> () </p> <p> . </p> <p> . </p> <p> . </p> <p> MathCAD: </p> <p> Given/Find, </p> <p> Isolve. </p>

4.	2	0	0	-7.1	<p>MathCAD</p> <p>interp, cspline, pspline, lspline.</p> <p>().</p>
5.	2	0	0	-7.1	<p>MathCAD</p> <p>().</p> <p>MathCAD</p>

3.3

-, (3.4).

3.4

	-
	:
	: Dispace

3.5

1	
Краткое описание применения: Обсуждение содержания лекции с предварительной подготовкой по списку вопросов	
<p>(2019) []: - : / . . ; . . . - - , [2020]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242871. - . "</p>	

4.

(),

- 15- ECTS.

. 4.1.

4.1

	.	
: 3		
<i>Подготовка к занятиям:</i>	0	
<i>Лекция:</i>	0	
<i>Лабораторная:</i>	30	60
<p>() " (2019) []: - / . . ; . . . - - , [2020]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242871. - . "</p>		
<i>РГЗ/Реферат:</i>	10	20
<p>" (2019) []: - / . . ; . . . - - , [2020]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242871. - . "</p>		
<i>Зачет:</i>	10	20
<p>() " (2019) []: - / . . ; . . . - - , [2020]. - : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242871. - . "</p>		

		/	
-7	-7 1. :	+	+

1

5.

1. Трошина Г. В. Численные расчеты в среде MatLab : [учебное пособие] / Г. В. Трошина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2020. - 69, [2] с. : ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242170

1. Мартинсон Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики / Л. К. Мартинсон, Ю. И. Малов. – М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. – 367 с. – (Математика в техническом университете. Вып. 12).

6.

6.1

1. Зыбарев В. М. Вычислительная математика (для набора 2019 и последующие) [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. М. Зыбарев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2020]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242871. - Загл. с экрана.
2. Иткина Н. Б. Численные методы [Электронный ресурс]. Ч. 1 : учебно-методическое пособие / Н. Б. Иткина, С. И. Марков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2020]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242881. - Загл. с экрана.
3. Горбачев М. В. Вычислительная математика [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / М. В. Горбачев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2019]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242396. - Загл. с экрана.
4. Иткина Н. Б. Численные методы [Электронный ресурс]. Ч. 2 : учебно-методическое пособие / Н. Б. Иткина, С. И. Марков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2019]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000241252. - Загл. с экрана.

6.2

- 1 Создание отчётов для лабораторных работ. Microsoft Microsoft Office
- 2 MathCAD - это интегрированная система программирования, ориентированная на проведение математических и инженерно-технических расчетов. PTC MathCAD

6.3

7. -

1	(- , ,)	

1	(Internet)	MathCad .