

УТВЕРЖДАЮ

Декан Факультета изысканий и разработок
Муксинов Р.М.



2018 г.

•

()

b08030134_18_0 .plx
08.03.01 - , 750500 -
" "

10

359,7

3

1, 2

221

103

35,7

(< >.< >)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)			
	17		17		17			
	17	17	17	17	34	34	68	68
	34	34	51	51	68	68	153	153
	0,2	0,2	0,2	0,2			0,4	0,4
					0,3	0,3	0,3	0,3
	8	8	12	12	14	14	34	34
.	51	51	68	68	102	102	221	221
.	51,2	51,2	68,2	68,2	102,3	102,3	221,7	221,7
.	20,8	20,8	39,8	39,8	42	42	102,6	102,6
					35,7	35,7	35,7	35,7
	72	72	108	108	180	180	360	360

():

Mloj

():

EZ-

3+:

08.03.01

() (

12.03.2015 . 201)

:

08.03.01 - , 750500 -

"

25.06.2015

11.

— ————— 2018 . —
: 2018-2022 .



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Математических основ дизайна и архитектуры

Протокол от 6 09 2019 г. № 2
Зав. кафедрой Джурاءв А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Математических основ дизайна и архитектуры

Протокол от 04 09 2020 г. № 1
Зав. кафедрой Джурاءв А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Математических основ дизайна и архитектуры

Протокол от _____ 2021 г. № _____
Зав. кафедрой Джурاءв А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

_____ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Математических основ дизайна и архитектуры

Протокол от _____ 2022 г. № _____
Зав. кафедрой Джурاءв А.М.

1.

1.1	« » , , .	, , .
-----	---	-------------

2.

() :	1. .04	
2.1		:
2.1.1	, , .	« », , .
2.2	, : .	()
2.2.1		.
2.2.2	« »	;

3.

, ()

-1:

, () ,

:

1 | , , , ,

2 | , , ;

3 | , , ,

:

1 | ;

2 | ; , ,

3 | , , ;

:

1 | ;

2 | , ; , ,

3 | , , ,

3.1	:	
3.1.1	- , ;	
3.1.2	- ;	
3.1.3	-	

3.1.4	-	,	.
3.1.5	-	;	
3.1.6	-	;	
3.1.7	-		;
3.1.8	-		;
3.1.9	-	,	;
3.1.10	-	,	;
3.1.11	-	.	
3.1.12	-	;	
3.1.13	-	;	
3.1.14	-	;	
3.1.15	-	.	
3.1.16	-	,	;
3.1.17	-	,	;
3.1.18	-		;
3.1.19	-	() ;
3.1.20	-		;
3.1.21	-		, -
3.2	:		
3.2.1	-	.	
3.2.2	-	;	
3.2.3	-	;	
3.2.4	-	;	
3.2.5	-	,	;
3.2.6	-	.	
3.2.7	-	.	
3.2.8	-	;	
3.2.9	-	,	;
3.2.10	-	,	;
3.2.11	-		;
3.2.12	-	,	;
3.2.13	-		;
3.2.14	-		
3.3	:		
3.3.1	-	.	
3.3.2	-	,	;
3.3.3	-		;
3.3.4	-	,	;
3.3.5	-		;
3.3.6	-		;
3.3.7	-		;
3.3.8	-		;
3.3.9	-		;
3.3.10	-		;
3.3.11	-	,	;
3.3.12	-		;
3.3.13	-		;
3.3.14	-	.	
3.3.15	-	.	

4.		()				
	/	/	-		.	.
	1.					
1.1	,	1	2		1.3 1.5 2.4 2.17 3.6	1
	/ /					
1.2	.	1	4		1.6 2.3	0
	/ /					
1.3	, ,	1	2		1.7 2.5	0
	/ /					
1.4	, ,	1	0,2			0
	. / /					
	2.	.				
2.1	.	1	2		1.8 1.9 2.2 3.3	1
	() / /					
2.2	.	1	4		1.10 2.6 2.7 3.2	0
	/ /					
2.3	.	1	2		1.11 2.8 2.9 3.1 3.4	0
	() / /					
2.4	/ /	1	2		1.12 2.10 3.5	1
2.5	.	1	8		1.13 1.14 1.15 2.11	0
	/ /					
2.6	. / /	1	2		1.16 3.4	0
2.7	.	1	2		1.17 2.12	1
	, . / /					
2.8	.	1	2		1.17 2.12	0
	,					
	. / /					
2.9	.	1	2		1.18 1.19 2.13	0
	. / /					
2.10	.	1	2		1.4 1.21 2.14	1
	. / /					

2.11	,	1	2		1.20	0	
2.12	. / /	1	1,8		1.22 1.23 2.15	0	
2.13	. / /	1	2		1.24 2.18	1	
2.14	.	1	4		2.10 2.16	0	,
2.15	. / /	1	4		1.25	0	
2.16	.	1	2		1.1 2.19	0	
2.17	,	1	4		1.26	1	
2.18	. / /	1	4		1.27	0	
2.19	.	1	2		1.29 2.1	0	
2.20	,	1	4		1.28 2.20	0	
2.21	. / /	1	1		1.30 1.31	1	
2.22	. / /	1	2		1.1 2.21	0	
2.23	. / /	1	3		1.32	0	
3.	.						
3.1	.	2	4		1.1 2.22	0	
3.2	.	2	2		1.2	2	
3.3	.	2	6		1.1	0	
3.4	. / /	2	2		1.1	0	
3.5	. / /	2	2		1.6 1.34	1	

3.6	/ /	2	10		1.33	0	
3.7	./ /	2	4		1.35	0	
3.8	./ / /	2	2		1.35 2.23	1	
3.9	/ /	2	6		1.36 2.23	0	
3.10	./ /	2	6		1.37 2.24	0	
3.11	./ /	2	4		1.38 2.1	2	
3.12	/ /	2	6		1.39 2.26 2.25	1	
3.13	./ /	2	6		1.40 2.25	0	
3.14	./ /	2	2		1.41	1	
3.15	/ /	2	7		1.26	0	
3.16	./ /	2	6		2.27	0	
3.17	,/ /	2	2		1.42 1.43	2	

3.18	.	2	6		2.28	0	.
	/ /						
3.19	,	2	2			0	
	/ /						
3.20	.	2	2		1.2	1	
	/ /						
3.21	.	2	4		1.44 3.7	1	
	/ /						
3.22	.	2	4		2.29	0	
	/ /						
3.23	.	2	1		1.1	0	.
	/ /						
3.24	.	2	6		2.30	0	
	/ /						
3.25	.	2	5,8		1.29	0	
	/ /						
3.26	.	2	0,2			0	
	/ /						
4.	.						
4.1	.	3	2		1.45 1.46 3.8	1	
	/ /						
4.2	,	3	4		1.47	0	.
	/ /						
4.3	.	3	4		2.31	0	
	/ /						
4.4	.	3	2		2.1	1	
	/ /						
4.5	.	3	6		1.48	0	
	/ /						
4.6	.	3	2		2.32	0	
	/ /						

4.7	. / /	3	2		1.2	1	
4.8	/ /	3	4		1.49	0	
4.9	. / /	3	2		2.33	0	
4.10	, / /	3	2		1.50	0	
4.11	/ /	3	4		2.2	1	
4.12	. / /	3	2		1.51	0	
4.13	. / /	3	2		1.4 2.34	1	
4.14	. / /	3	2		2.34	0	
4.15	. / /	3	2		1.52	0	
4.16	. / /	3	2		1.2 2.35	1	
4.17	/ /	3	4		1.53	0	
4.18	. / /	3	2		1.1	0	
4.19	. / /	3	2		1.40 1.53 2.24	0	
4.20	/ /	3	4		1.54	1	

4.21	. / /	3	2		2.36	0	
4.22	. / /	3	2		1.55	0	
4.23	. / /	3	4		2.37	0	
4.24	. / /	3	2		1.15	0	
4.25	. / /	3	2		2.2	1	
4.26	. / /	3	4		1.12 1.56 2.9	0	
4.27	, . / /	3	4		2.38	0	
4.28	. / /	3	2		1.3	0	
4.29	. / /	3	4		1.57	0	
4.30	. / /	3	2		2.39	0	
4.31	. / /	3	2		1.58	0	
4.32	- . / /	3	2		1.59 2.40 2.41	0	
4.33	. / /	3	2		2.41	0	
4.34	. / /	3	2		1.1	2	
4.35	. / /	3	2		1.60	0	

4.36	.	3	2		2.42	0	
	./ /						
4.37	.	3	2		1.62 2.44 2.47	1	
	./ /						
4.38	.	3	4		2.1	0	
	/ /						
4.39	.	3	4		1.61 2.43 2.44	0	
	/ /						
4.40	.	3	2		1.4 2.45	1	
	./ /						
4.41	.	3	4		1.62 1.63 2.46	0	
	, ./ /						
4.42	.	3	2		2.47	0	
	./ /						
4.43	,	3	2		1.1 2.48	0	
	, ./ /						
4.44	,	3	0,3			0	
	, ./ /						
	5.						
5.1	,	3	4		1.64 1.29	0	
	/ /						
5.2	/ /	3	2		1.65	0	
5.3	.	3	2		1.2 2.49	1	
	./ /						
5.4	.	3	4		2.10 3.1	0	
	/ /						
5.5	.	3	2		1.66 1.39	0	
	./ /						

5.6	.	3	2		1.3 1.36	1.40 2.51	0	
5.7	.	3	8		1.67	2.50	1	
5.8	.	3	4		1.68 3.9	1.69	0	
5.9	/ /	3	35,7				0	

5.**5.1.**

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.

1.

5.2. ()**5.3.**

1. 4-8 ,

2.

3.

4.

5. « »

1. ,
2.
3.
4.
5.

6.
7.
8.
9.
10. ,
11. ,
12. ,
13. ,
14. ,
15. ,
16. ,
17. :
18. :
19. :
20. :

30 (100 %)
1) - 40 %:
) (10 %);
) (15 %);
) (15 %).
2) - 50 %:
) 1 (25 %);
) 2 (25 %).
3) - 10 %.

II :
1) ;
2) ;
3)

20 (100 %)
1) - 60 %:
) (30 %);
) (30 %).
2) - 30 %:
3) - 10 %.

III , ,
10 (100 %).

IV , ,
1) 40 ;
2) 40 (100 %).
1) - 40 %;
2) - 60 %.
:

100-
85 - 100
70 - 84
60 - 69
0 - 59

5.4.

1)
2)
3)
4)
5)
6)
:
1) 5-10 100%.
2) 1 5 (100/n)%, n - 1 20%.

3)	20 5%.	100%	1
4)	10	1	10%.
5)	,	,	100%.
6)	4	.	

6. -		()	
6.1.			
6.1.1.			
1.1	,	,	
1.2	.., ..	: - .	: 2010
1.3	.., ..	.	2008
1.4	.., ..	: ..	2007
1.5	.., ..	: ..	: - 2016
1.6	.., ..	: -	2015
1.7	.., 1: -	: 2015
1.8	.., ..	: -	2010
1.9	.., ..	: -	- 2010
1.10	.., ..	: ..	2005
1.11	.., ..	.	: - . - 1991
1.12	.., ..	:	: 1980
1.13	.., ..	, ,	: - . - 1991
1.14	.., ..	:	: - 1974
1.15	.., ..	:	: 1971
1.16	.., ..	, ,	
1.17	.., ..	:	
1.18	.., ..	:	
1.19	.., .., ..	: -	2010
1.20	.., .., ..	: -	: 2009
1.21	.., ..	" " ". . 1	: - 2005
1.22	.., ..	:	
1.23	.., ..	.	
1.24	.., ..	: . 3- .,	: « », 2010
1.25	.., ..	" "	: 2010
1.26	.., .., ..	:	: - 2005

	,		,
1.27	.. , .. ., ..	:	.. 2005
1.28	.. , .. ., ..	:	.. 2003
1.29	..	:	.. 20021995
1.30	..	: 2- . .2:	: 1998
1.31	..	: 2- . .1:	: 1998
1.32	.. , .. ., ..	:	.. 1990
1.33	.. , .. ., ..	:	2010
1.34	.. , ..	:	2010
1.35	.. , ..	:	.. - 2002
1.36	.. , ..	:	.. 1999
1.37	..	:	2010
1.38	..	:	: - 2010
1.39	.. , .. ., .. ., ..	: 2 . .1:	.. 2008
1.40	..	: 2 . .2:	.. 2007
1.41	..	:	.. 2005
1.42	.. , .. ., ..	:	.. - 2005
1.43	..	:	.. 2005
1.44	.. , 2004
1.45	..	: 2- . .1:	: 19982001
1.46	..	: 2- . .2:	: 19982001
1.47	.. , .. ., ..	:	1996
1.48	..	: 2 . .2:	: - 1978
1.49	.. ,	: III:	.. 1971
1.50	..		
1.51	.. , ..	:
1.52	..	: 2 . .2:	
1.53	..	:	
1.54	..	:	
1.55	..		
1.56	.. ,	:	.. 1978
1.57	..	:	.. 1974
1.58	.. ,		1974
1.59	..	:	.. 1967

	,		,
1.60			1951
1.61	.	:	.. 2012
1.62	..	: -	: - 2011
1.63	..	:	.. 2005
1.64	..	:	.. 1962
1.65	.,	. 2:	.. 2007
1.66		. 2 .	
1.67		. 2 .	
1.68	..	:	.. 2011
1.69	..	:	.. 2011

6.1.2.

	,		,
2.1 , 2012
2.2	..		2007
2.3	..	" " .. 1:	: - 2005
2.4	., .," .," .," ..	: .	.. - . . 2002
2.5	.. , ..	: .	.. - . . 2002
2.6	., ..	: -	: - 2010
2.7	.. , ..	: .	.. 2005
2.8	., ..	: .	.. 2005
2.9	..	:	.. 1980
2.10	..	: 1974
2.11	..	:	.. 1975
2.12	..	:	
2.13	., ..	: -	: - 2010
2.14	., ..	" " .. 1:	: - 2005
2.15	., ..	:	.. 1985
2.16	., ..	: 1974
2.17	.. -		.. - . . -
2.18	..	:	: , 2010
2.19	., ..	. 2:	.. 2007
2.20	..	:	. 2001
2.21	..	:	.. 1990
2.22	.;	
2.23	., ..	:	- 2002

	,		,
2.24	.	:	: 1998
2.25	, ..	. 2:	: .. 2007
2.26	, ..	. 2 . . 2:	: .. 2007
2.27	, ..	:	: - 2005
2.28	, ..	:	: .. 2004
2.29	, ..	:	: .. 2003
2.30	, ..	.	: .. 2003
2.31	, ..	:	: .. . 1991
2.32	.	:	: - - - 1973
2.33	, ..	. III:	: .. 1971
2.34	.	:	
2.35	.	. 2 . . 1:	
2.36	.	:	: .. - - -
2.37	.		
2.38	, ..	:	: .. 1978
2.39	, ..	:	: .. 1974
2.40	, ..	. : :	: .. 1971
2.41	, ..	:	: .. 1966
2.42	, ..	:	
2.43	.	:	: .. 2013
2.44	.	: - .	: - - 2015
2.45	.	: -	: .. 2011
2.46	.	:	: .. 2005
2.47	.	:	: .. 1998
2.48	.	:	: .. 1976
2.49	.	:	: - - 2010
2.50	.	:	: .. 2011
2.51	.	:	

6.1.3.

	,		,
3.1	, ..	: ..	: .. - - - 2000
3.2	.	:	: .. . 1981
3.3	.	:	: - - - - 1981
3.4	.	:	: .. 1971

	,		,
3.5	.,	:	1970
3.6	-	:	1974
3.7	, .	:	2004
3.8	.	:	, 1998
3.9	.	:	2003

6.3.**6.3.1**

6.3.1.1	1)	- ,	
6.3.1.2	2)	- , ,	,
6.3.1.3	3)	- ,	.

Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Power Point,

6.3.2

6.3.2.1	http://moda_math.krsu.edu.kg/.		
6.3.2.2	http://math.krsu.edu.kg/.		
6.3.2.3	http://www.iprbookshop.ru.-	- IPRbooks	
6.3.2.4	www.benran.ru -		
6.3.2.5	www.elibrary.ru -	eLIBRARY.RU	
6.3.2.6	www.window.edu.ru/window/ -	« »	

7.

()

7.1	50	.	
7.2	.	.	
7.3	,	.	
7.4		.	
7.5		.	
7.6		.	
7.7	- 5		
7.8	- 7		
7.9	- 2		
7.10	• ; ; ; ;		
7.11	• (, , , , , .),		
7.12	• , , ,		

8.

()

	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,

6.

- 1)
2)
3)
4)
5) , 1 ((-4). 10 15
6)
7)
8)
9)
10)
11)
12)
« »,