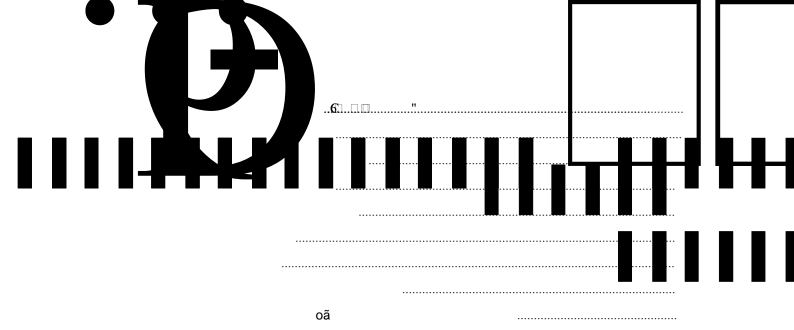
•••
5
26
33
47
55
70
79
19



(2021)

/

2018 50 " 1

2

96 6 64 4

010102	2	32	1	
070103	6	96	1	
070104	6	96	2	
070105	4	64	3	
070106	4	64	4	
			22	
			22	
			22	
			22	
			22	/

			/
			/
		22	

2 32 2 32 2

,

22	2
3	4
2	

010102		2	32	1	
070103		6	96	1	
070104		6	96	2	
070105		4	64	3	
070106		4	64	4	
				22	
D 020303		2	32	1	
				2	
D 020304		2	32	1	
D 020302		1	16	1	
				3	
D 020301		2	32	1	
D 020307		2	32	1	
D 020306		2	32	1	
				4	
	31				

1. 1

5

2. 1

и и

1

2 3

4 5

6 7

1 100 70%

1 2

3 5 2

" 3.1 "

A1
2 / A2 1.5 / 1 1 / 1 / 1 C 1



D

(1) В

D

UHSUQ.@DERp

.

(3) . B ,

.

(4)

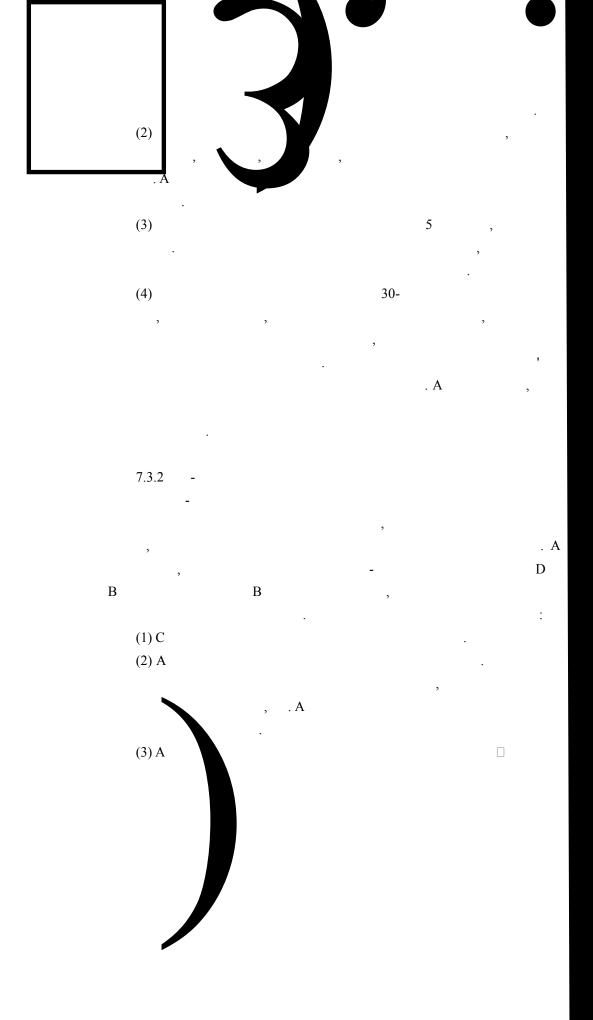
, , , - , ,

,

	(C			4 C	
С			31 C			

6.1 A (1 A D 5 . A 6.2 (1 D 7.1 4 В 7.2 3 . D D 7.3 D 7.3.1 D (1)

,



```
D
                         " D
           В
                                     D
           В
       K®RK©Ecai W
  7.3.4
  D
                                 ),
                               @P 5 Ya^•
                   "C
            4. A
                                В
                               = 1.5 D
В
             A1
                  = 2 ;
                          A2
      @ Q Q ...dF @ • 0
                                 ( ,
       , C
        ),
        В
                    В
                               A ISIR 90 Y G 96 F P 5 Ya •
                             D D C
  7.3.5 D -
  A 3 D
 \overline{\mathbf{D}}
  7.3.6
  •
         3
                             GΕ
                             "B
                                          В
  D D
  . S
```

: B

C .

.

3 5

Г	<u> </u>		
	22	2	
	4	4	
	2	34	
		34	

1

1.5

1 A1 2.0

2 A2

Professional Master Degree Program of Food Engineering for International Students

2.4

- , 3 .

```
1. A
                (1
                                           5
                      (1
2.
A
                         D
                               A
    A
A
       ),
                                         1.5
                                                                  "В
A
                   : . 2.0
                                  A1
. 1.5
                A2
. 1.0
(C CD);
: A
                                                       C
                                                             D
                                  A3
                                           C
                                                         В
В
             , C CD
```

D

•

; 1) , 2) , 3)

,

. , B B

.

/ / 2

2. 1

Professional Master Degree Program in Biochemical Engineering for International Students

D :	: 081703 : B	D	
		-	,
1 A	В	,	,
(1)	-	: /	,
(2) B	,	- · ,	, , ,
(3)	-		,
(4)		,	·

. D

2 B -

(1) - ,

, ,

(2)

(3)

- , 3 . 5

С	C C	С			С	С		С	/
	010102		C		2	32	1	С	
	070103				6	96	1	С	
	070104				6	96	2	С	
С	070105			A	4	64	3	С	
	070106			В	4	64	4	С	
		C				2	2 C		
	A020402	В	С		2	32	1	С	
	A020404				2	32	1	С	
							4 C		
	D 020303	A			2	32	1	С	
							2 C		

	D 020306	В		2	32	1	
	A 120303			3	48	1	
	120206		В	2	32	1	
		С				4 C	
С					-	32 C	

1. A	(1)		

, / . A

1. (1)

. A

⊠⊕MSE no T•@ 9%% EU ,

-

1.

2.

3.

4.

10	6
7	8
2	33

010102	2	22	1	
010102	2	32	1	
070107	2	32	1	
070108	2	32	2	
070109	2	32	3	
070110	2	32	4	
		1	0	
A130201	2	32	1	
A130202	2	32	1	
A130203	2	32	1	
		(5	
A130204	2	32	2	
A130205	2	32	2	
A130206	2	32	1	
A130215	1	16	1	
			7	
A130207	2	32	2	
A130208	2	32	1	
A130209	2	32	2	
A130307	2	32	1	
A130210	2	32	2	
A130211	2	32	2	
A130213	2	32	1	
A130214	1	16	2	
A130134	2	32	2	
A130135	2	32	1	
	2			
		ı	8	1
			31	
			· ·	

2. 1

Training program for overseas graduate students in cosmetic science and Technology

```
D
              :0817C
                :0817 1C
               C
C
                                                      , C
                  C
                                                                          C
C
                                                         .B
                                                                C
1.
2.D
                                C
                                                                             ;B
                                                   .)
```

,

3. C C

, C ,

В , , , ,

3 , 5 .

C C C C

C C	С	C C	С
С	10	ВС	6
	7		8
	2	С	33

C C	C C	С			С	С		С	/
	010102	С	С		2	32	1	С	
	070107			A	2	32	1	С	
	070108			В	2	32	2	C	
C	070109			A	2	32	3	С	
	070110			В	2	32	4	C	
		C				10	С		
	A130201				2	32	1	C	
В	A130202		(2	2	32	1	C	
C	A130203	C	В		2	32	1	C	
		С				6	С		

	A130204	С	2	32	2	С
	A130205	С	2	32	2	С
D C C	A130206	С	2	32	1	С
	A130215		1	16	1	С
		С		7	С	
	A130207	ВС	2	32	2	
	A130208	В	2	32	1	
	A130209	С	2	32	2	
	A130307	D	2	32	1	
	A130210		2	32	2	
	A130211		2	32	2	
С	A130213	С	2	32	1	
	A130214	С	1	16	2	
	A130134		2	32	2	
	A130135		2	32	1	
		C ()	2			С
		С	8 C			
С				3	1 C	

C

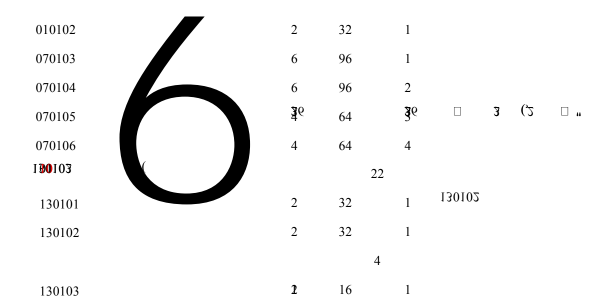
1. A (1)
10 , , ,

2. (1)

2008 2011

2012 20

22	4
4	6
2	38



5

2. 1

Cultivation Scheme for Postgraduate Studying for Degrees in Materials and Chemical Engineering

C : 0856 C C C C C C . A В В В 1997 2008. 2012, . A 20

,

1.

2. B -

3.

4.

5.

6.

C 22 B C 4
4 6
2 C 38

	010102	C	C		2	32	1	С
	070103				6	96	1	С
	070104				6	96	2	С
С	070105			A	4	64	3	С
	070106			В	4	64	4	С
		C				22	С	
	130101				2	32	1	С
ВС	130102				2	32	1	С
		C			4 C			
	130103				1	16	1	С
D C C	130104				1	16	1	С
	130105				2	32	1	С
		C				4	С	

	130106		1	16	2	
	130107		2	32	1	
	130108		1	16	1	
	130109		1	16	1	
С	130110		1	16	1	
	130111		1	16	1	
	130112		1	16	1	
		С		6	5 C	
	С			3	6 C	

1979 1981 1996

2006

2.5 C

C 2.5

C

- - - - - -

(/ /)

3 5

A 140107	2	32	1	
A 140108	2	32	1	
A 140109	2	32	1	
A 140110	2	32	1	
A 140111	1	16	1	
A 140112	1	16	1	
A 140113	1	16	1	
A140135	2	32	1	
			3	
			37	

2. 1

Master of Environmental Science and Engineering

A		,	-	-
	, C	,	,	2
,		- -	·	
(B B)		B B	B , , C .	
-	1979,	1996,	1981.	06
В	В .	C .	200	70.
-		ВВ	,	
1 A				,
	,		;	
;		,	;	
2.2 A	;		,	
2.5 ,			2.5	,

,

2.3 A

, , ,

,

_ _ _ _

,

,

2.4 C

Α ,

, (,)

,

- , 5 .

	С	22	ВС	4
D	СС	8	С	3
		2	С	39

	010102	С	С		2	32	1	С
	070103				6	96	1	С
	070104				6	96	2	С
С	070105			A	4	64	3	С
	070106			В	4	64	4	С
	С						22 C	

	A 140101	A C	2	32	1	С
ВС	A 140102		2	32	1	С
	С			4 (
	A 140103		2	32	1	С
	A 140104	A C	2	32	1	С
D C C	A 140105		2	32	1	С
	A 140106	С	2	32	1	С
	С			8 (
	A 140107	A	2	32	1	
	A 140108		2	32	1	
	A 140109		2	32	1	
	A 140110		2	32	1	
C	A 140111	A	1	16	1	
С	A 140112		1	16	1	
	A 140113		1	16	1	
	A140135		2	32	1	
С			3 C			
С				37	C	

1. A A 1

2010

1.

1958 1981

56 10 29 31 49 87.5%

6

2.

3.

3D CAD/CA

5.

С

6.

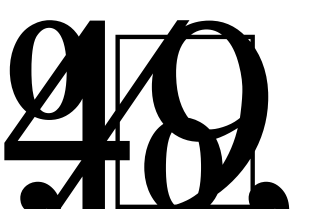
AB C

22	4
4	6
2	38

010102	2	32	1	
010103	6	96	1	
070104	6	96	2	
070105	4	64	3	
070106	4	64	4	
			22	

			4		
150103	2	32	1		
150102	2	32	1	3	2
150101	2	32	1		

Master of International Mechanical Program







,

2.3 D &

.

, , ,

2.4

,

, 3D , CAD/CA ,

,

2.5

, , C C

2.6 C

,

AB , ,

,

С	22	ВС	4
D C C	4	С	6
С	2	С	38

	010102	C	C		2	32	1	C
	010103		()	6	96	1	C
C	010104		()	6	96	2	C
C	010105		() A	4	64		

D D B B " " "
A D D B B B
C ()".

1.

22	4
6	6
2	40

2	32	1		
6	96	1		
6	96	2		
4	64	3		
4	64	4		
		22		
2	32	1		
2	32	1	3	2
2	32	2		
		4		
2	32	2		
2	32	2		
2	32	2		
		6		
2	32	1		
2	32	1		
2	32	3		2
2	32	2	0	3
2	32	2		
2	32	2		
		6		
		38		
	6 6 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 96 6 96 4 64 4 64 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 3	6 96 1 6 96 2 4 64 3 4 64 4 22 32 1 2 32 1 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 1 2 32 1 2 32 1 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32	6 96 1 6 96 2 4 64 3 4 64 4 2 32 1 2 32 1 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 1 2 32 1 2 32 1 2 32 3 2 32 3 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32

Electronic Information (Control Engineering) Master of International Business Program

C . D C C C 2 C ; B 3 1) : A C

2) C : A

,

,

·

- ,

1 D

С	22	ВС	4
D C C	6	D C C	6
С	2	C	40

2 C

	010102	C	C	2	32	1	С
	070103			6	96	1	С
	070104			6	96	2	С
С	070105		A	4	64	3	С
	070106		В	4	64	4	С
		С				22 C	
	150401	C	A	2	32	1	2
ВС	150403	A C		2	32	1	3
	150402	С		2	32	2	
		С				4 C	
	160301			2	32	2	С
D	150404			2	32	2	С
C C	150405	С		2	32	2	С
		С				6 C	

	160302	D D	2	32	1	
	150409		2	32	1	
	160308	A	2	32	3	3
	160306	В	2	32	2	6
С	150408	D	2	32	2	
	150406		2	32	2	
		С			6 C	
С					38 C	

В ().

1.

(3)

(4)

2

22			6	
6			4	
9			47	
1	6	144	9	
2.		47		

010102	2	32	1	
010103	6	96	1	
010104	6	96	2	
010105	4	64	3	
010106	4	64	4	
	22			

160303	2	32	3	
150403	2	32	1	
160301	2	32	2	
		ϵ	5	
160306	2	32	2	
150404	2	32	2	
160307	2	32	3	
		6	5	
160302	2	32	1	
150407	2	32	3	
150408	2	32	2	
160304	2	32	3	
160308	2	32	2	
	4			
	38			

6 144

1.

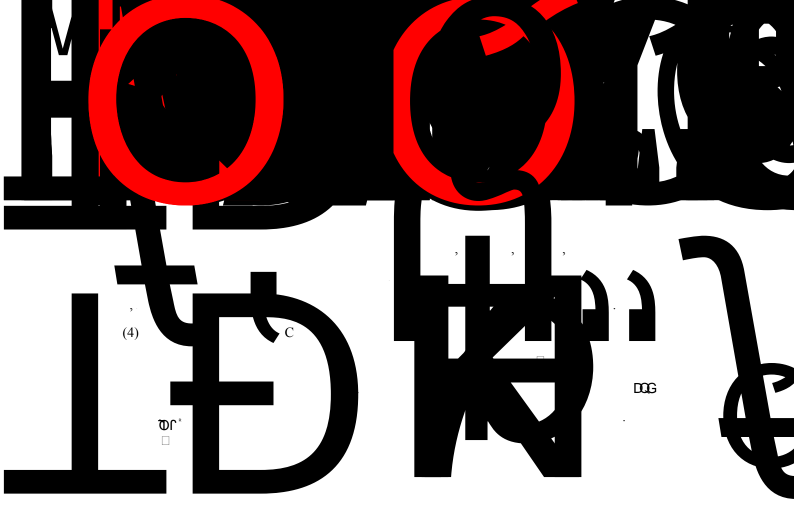
2.

4.

5.

Electronic Information (Computer Technology) Master of Computer Technology for International Students

		_		, , , ,
	;			. B ,
	1. C '	÷	, ,	,
С	,	÷		
	2.	, ·;		,
	,		;	
		, ,	,	, ,,
	3.	,		·
	(1) B D A	;		
		, ,	, -	,
	,	-	,	
	,	, ,	, .	
	, , , (2) C	,		
	,			,



C C C C C C / C C O 1010102 C C C 2 32 1 C 010103 (

C



50 1960 1981 1997 2002 2005 2006 2018 2019

1.

+"

2

1

2.

1 2

4.

1 2

70105 (ž 410₄102 6 2

1 2

4 6

22	9
4	4
2	41

010102 2 32 1

070103 6 96 1

070104 6 96 2

070105 4 64

1. 1 0.5 0.5

1 5

0.5

10 0.5 4

2. 1

1

C C 3 A1 A 2 1 A

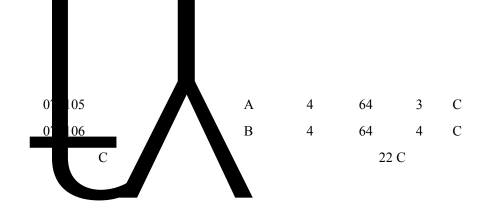
1 1.

2. 3.

PhD Program in Applied Economics

		-		,
, -	-	,	2	,
	A 50 ,	В	В	(B B)
B 1960.	C C	(B C),	D	1981 1997.
A 2005. A 2006		2018.	B 2019, A	2002
1.				
,		,		+ ,
(1) C 2.	D :	; (2)		
,	,		,	,
(1) 3.	D :	; (2)	D	

A ; (2) В В ; (2) ВВ, ; (2) D





400 50 30 50 2 1 40

80

1. 1

2

2.

3.1

4.

3 5

1. 53 43 22 11 10

8 1

2 2.

3

3.

60

30%-50%

10	11
10	8
2	41

2	32	1	
2	32	1	
2	32	2	
2	32	3	
2	32	4	
		10	
3	48	1	
3	48	2	
3	48	1	
2	32	2	
		11	
2	32	1	
2	32	2	
2	32	2	
2	32	1	
2	32	2	
		10	
2	32	1	
2	32	2	
2	32	2	
2	32	2	
2	32	2	
	2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	2 32 2 32 2 32 2 32 3 48 3 48 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32 2 32	2 32 1 2 32 2 2 32 3 2 32 4 10 3 48 1 3 48 1 2 32 2 11 2 32 1 2 32 2 2 32 2 2 32 1 2 32 2 10 2 32 1 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2 2 32 2

	A010303		2	32	2	
	A010201		2	32	1	
	A010119		2	32	3	
			8			
					39	

1. 1

2. 1

5 3

Master of Theoretical Economics Program

A D 0201 D 1. 2. 3. A 1960, ВВ. 2001, 2005 2010,

. B 29 , 2 , C C C C D D 400 , C & Α 50 30 . 2 50 . 1 40 80 8 **QMU**/ В , C A , QLODA B/3KP Н, 6RDBRK IXLeY@XÖ/"Q 5HOX4 DW HEXIDS ᄶ DBDWP 0 (191**-500-6**0) DRX

DA1√ ,0

0 0 🗆



C C C В В В . C 3 5 C 16 1. C : 43 53 22 , 11 10 8

S

,

A , 2 .

2.

- .

3. C A

.

D - , -

100 60. , 30%-50%.

, , , , , .

	10	В	11
D	10		8
С	2		41

010102	С	С		2	32	1	С
070107			A	2	32	1	С
070108			В	2	32	2	С
070109			A	2	32	3	С
070110			В	2	32	4	С
C					10 C		

	A010102	3	48	1	C
В	A010103	3	48	2	C
Б	A010104	3	48	3	C
	A010609	2	32	2	C
	C			11 C	
	A010601	2	32	1	C
	A010602	2	32	2	С
D	A010603	2	32	2	C
	A010117 A	2	32	3	C
	A010608 C	2	32	2 10 C	C
	A010610	2	32	1	C
	A010606	2	32	1	
	A010415 A	2	32	2	
	A010105	2	32	2	
	A010410	2	32	2	
	A010303	2	32	2	
	A010201	2	32	1	
	A010119	2	32	3	
	С				
					(C

C

)

8 **C**

```
C
                  (
                              )
               (1 )
1. A
                           10
                 . (1
2.
                        )
           3
                  : A
                                                           . A
                                                         10
                    40
                                                                2
                                                           20
A
               UН
                                                               D
```

1981 1997 1997 2003 2018 " "

3 5

1. 29

21 5 6 10 8

2.

60

30%-50%

22		6
10		8
9		55
=	+	

	010102	2	32	1	
	070103	6	96	1	
	070104	6	96	2	
	070105	4	64	3	
	070106	4	64	4	
		22			
	010601	2	32	1	
	A 010102	2	32	1	
	A 010104	2	32	3	
				6	

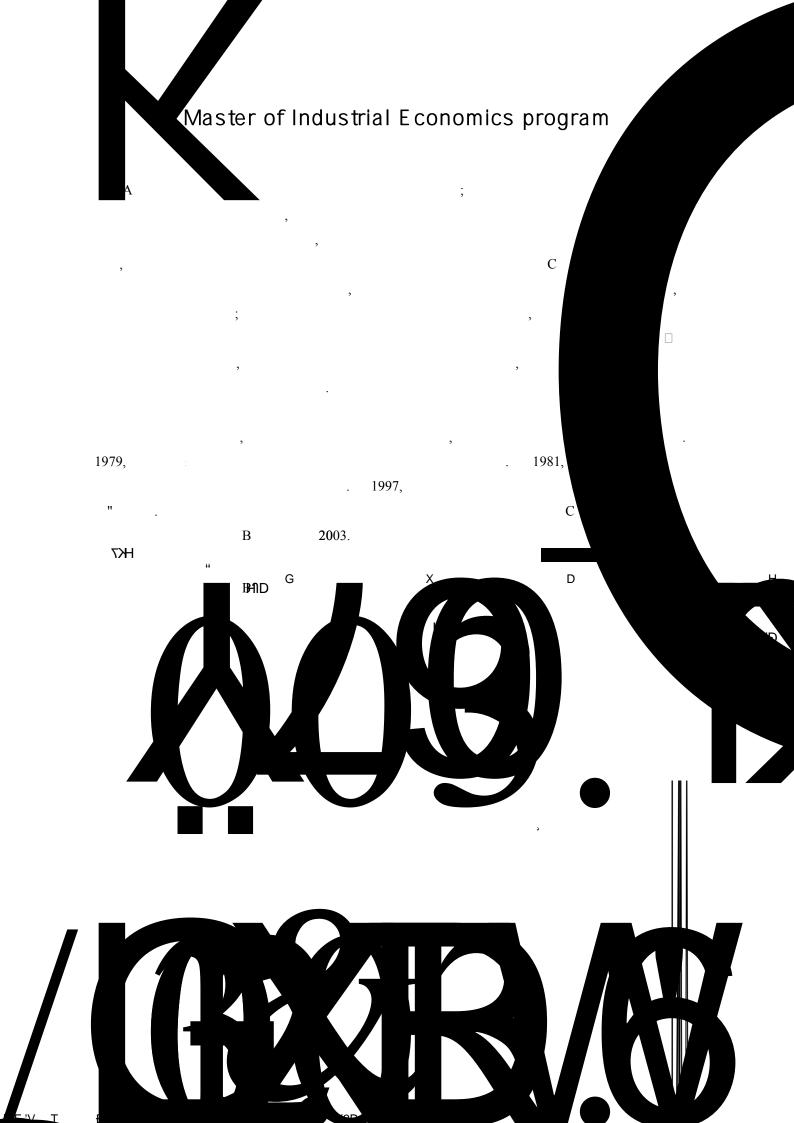
	A 010101		2	32	2	
	A 010103		2	32	2	
	A 010106		2	32	3	
	A 010105		2	32	1	
	A 010107		2	32	4	
		-	10			
	010615		2	32	2	
	A 010108		2	32	4	
	010605		2	32	2	
	010613		2	32	2	
	010604		2	32	2	
	010606		2	32	2	
			8			
			1		1-4	
			8		1-4	
			9			
					3	
					5	
					6	
					55	
1			1			

1. 1

5

1

140 8000 /



	010102	C C		2	32	1	С	
	070103			6	96	1	C	
C	070104			6	96	2	С	
	070105		A	4	64	3	С	
	070106		В	4	64	4	С	
	C					22		
	010601	A A		2	32	1	С	
ВС	A 010102			2	32	1	С	
	A 010104			2	32	3	С	
	С				ı	6		
	A 010101			2	32	2	С	
	A 010103	A		2	32	2	С	
D	A 010106			2	32	3	С	
СС	A 010105	-		2	32	1	С	
	A 010107	С		2	32	4	С	
	C					10		
	010615	"	"В	2	32	2		
	A 010108	С		2	32	4		
	010605			2	32	2		
C	010613			2	32	2		
	010604			2	32	2		
	010606			2	32	2		
	С					8		

		A	A		1		1 4	
					8		1 4	
	С						9	
		С						
D								
		(
			,)				
C					•	55		

(1) A

(2)

C .

,

8

2.

2

3.

30%-50%

10	8
8	8
7	41

			1	
010102	2	32	1	
070103	2	32	1	
070104	2	32	2	
070105	2	32	3	
070106	2	32	4	
,		10	0	
A010302	2	32	1	
A010304	2	32	1	
A010315	2	32	1	
A010314	2	32	1	
		8	}	
010101	2	32	2	
010102	2	32	1	
A010307	2	32	1	
010326	2	32	2	
		8	}	

A010316	2	32	2	
A010317	1	16	2	
010317	1	16	2	
A010318	1	16	2	
010319	1	16	2	
A010319	1	16	2	
010321	1	16	2	
010322	1	16	2	
010323	1	16	2	
A010320	1	16	2	
A010321	1	16	2	
A010119	2	32	1	
			8	
		3	34	

5

2. 6

6 5000

96 5000 /

Master of Finance Program

							,	
		,				,		
				,				
	:							
(1)			,					•
(2)				,	-			;
		,			,		,	
	,	;						
(3)								
(3)		,			,			
(4)				,			,	
		,					٠	
(1)	:		,	,	,		,	
(2) =								
(2) D (3)	:	,	:					
(4) A			:	,	,			
(1)		- 4	1		2			
	1 ,	4	•		,	A	,	
		1	,					
(2)		_			3-5			
(2)		,			3-3	; 5	٠	
						T		

С	10	ВС	8
C C	8	С	8
D C C	7	С	41

	010102	С	С		2	32	1	С
	070107			A	2	32	1	С
	070108			В	2	32	2	С
С	070109			A	2	32	3	С
	070110			В	2	32	4	С
		С					10 C	
	A010302				2	32	1	С
	A010304	C			2	32	1	С
ВС	A010315				2	32	1	С
	A010314				2	32	1	C
		С				_ _	8 C	
	010101	В			2	32	2	С
	010102		D		2	32	1	С
D	A010307				2	32	1	С
СС	010326	1	A		2	32	2	С
		С					8 C	
	A010316				2	32	2	
	A010317				1	16	2	
	010317				1	16	2	
	A010318		С		1	16	2	
	010319	С	&A		1	16	2	
	A010319			:	1	16	2	
С	010321				1	16	2	
	010322	С			1	16	2	
	010323				1	16	2	
	A010320				1	16	2	
	A010321				1	16	2	
	A010119				2	32	1	
	(8 C	
С								
		C					34 C	

(1) D () (2) C (1) (1) 5 D 1 (2) (6 D В В 6 . A 5000 5000 96 , B В

	2
	2
-	3
	4
, - ,D	4
С	

, , , , , , , , , ,

, , .

0254

2010 2014 14 2 10 2 2 10

u "

2 4

1. 56

41 22 7

12 8

7 2.

22		7
12		8
7		56
	= +	

010102	2	32	1	
070103	6	96	1	
070104	6	96	2	
070105	4	64	3	
070106	4	64	4	
			22	
010601	2	32	1	
010602	3	48	2	
010607	2	32	1	
			7	
010603	2	32	2	
010604	2	32	2	
010606	2	32	2	
010608	2	32	1	
010609	2	32	1	
010610	2	32	2	
			12	

010613		2 2	32	1	
010615	и	2	32	2	
A 010105		2	32	1	
	.1			8	1
				49	

5

2. 6

6 5000 /

Master of International Business Program

School of Economics

	0254	В	D		
В	ВВ	- ,	- ,	-	
· ;	C C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, C C	, ;	
2010, B , 10 B B B	, B	B 2014. 1	. 4	, 10	2
,	, , .	,	,	,	;
	C	: B (C);	A	B C 4 .	
(1) C	B 56	, 41 118		. 8	

22 , 7 12 . A ВВ A , 7 (2) C A A . D 100 60 . C 30%-50% В . A 3 A В

C

C

1 D

C

	010601	A A	2	32	1	С	
В	010602	В	3	48	2	С	
С	010607	В	2	32	1	C	
	С			7	C		
	010603		2	32	2	С	
	010604		2	32	2	С	
C	010606		2	32	2	С	
	010608		2	32	1	С	
	010609	В	2	32	1	С	
	010610	В	2	32	2	С	
	C		12 C				
	010605		2	32	2		
	010611		2	32	2		
	010612	С	2	32	1		
C	010613		2	32	2		
	010614	С	2	32	1		
	010615	В	2	32	2		
	A 010105	-	2	32	1		
	C			8	8 C		
С			49 C				

:

.

(1) (1)

5 D В 1 (2) (6 D В В 6 . A 5000 96 5000 D D D В В

MBA

CFA CPA

22		30
4		56
1	3	64 4
2.		56

	l			22	
1070106		4	64	4	
1070105		4	64	3	
1070104		6	96	2	
1070103		6	96	1	
1010102		2	32	1	

0001	2	32	1	
0002	2	32	1	
0003	2	32	1	
0004	2	32	1	
0005	2	32	2	
0006	2	32	2	
0007	2	32	2	
0008	2	32	2	
0009	2	32	2	
0010	2	32	2	
0011	2	32	2	
0012	8	128	4	
			30	
			52	

3 64

1.

4.

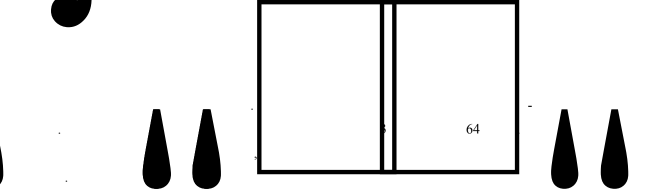
5.

Postgraduate Training Program of International Master of Business Administration (IMBA) of Business School

```
D
     C
                   :1251 B
                               A
               В
                                                      C
      BA
                   (C A),
                                                (C A),
A
                                                      2
                  4
                                1 D
       C
                                                  C C
                                                                       30
                             22
                                          D
 C
                                                  C
                                                                        56
                    1.
 C
```

2 C

		2 C			1	
	1010102	C C	2	32	1	С
	070103		6	96	1	С
	070104		6	96	2	С
С	1070105	A	4	64	3	С
	1070106	В	4	64	4	С
	С			2	2 C	
	0001		2	32	1	С
	0002	A	2	32	1	С
	0003	C	2	32	1	С
	0004		2	32	1	С
	0005		2	32	2	С
	0006		2	32	2	С
	0007		2	32	2	С
D C C	0008	В	2	32	2	С
	0009	A C	2	32	2	С
	0010	С	2	32	2	С
	0011	В	2	32	2	С
	0012		8	128	4	С
	С			3	0 C	
	С				52 C	



D FX . ,

. 1.

,

2010 2014
6 1 2 3 6
2 3 2021
2 2 1
1 1

2 "

и

2 4

30%-50%

22		7
12		8
7		56
	= +	

010102	2	32	1	
070103	6	96	1	
070104	6	96	2	
070105	4	64	3	
070106	4	64	4	
		2	2	
PI 170101	2	32	1	
PI 010602	3	48	2	
PI 010607	2	32	1	
			7	

PI 010603		2	32	2	
PI 170102		2	32	1	
PI 170103		2	32	2	
PI 170104		2	32	1	
PI 170105		2	32	1	
PI 170106		2	32	2	
			12		
PI 010605		2	32	2	
PI 010611		2	32	2	
PI 010612		2	32	1	
PI 170107	WO	2	32	2	
PI 170108	и	2	32	2	
PI 170109		2	32	1	
			8		
			49		

5

1

2. 6

6 5000

96 5000 /

Master of International Business Program

C ; ,		, ;	, , , C ;	
2010, B B	2	B 2014. 6	,	1
, 2 2 .A ,	, 3	3	. 2021,	
- 1 - B	. (1)			2
	, , .; (2)	,	,	В
,	С	В		
(1) (2)	2 -		4	
(1) C B	56 , 4	41 22	8	-
	. A		, ′	

В В . .

A ,7 .

(2) C A

Α , . .

; . D

, 100 60

100 , 60

. C 30%-50% .

,

,

. A , B

.

C C	С	C C	С
С	22	в с	7
С	12	С	8
	7	С	56
		= C +	

2 C C D C C C C C C C C C C 010102 C 2 32 C 1 070103 6 96 070104 96 2 C 6 C C 070105 Α 4 64 3 070106 C В 4 64 4 C 22 C Α 170101 2 \mathbf{C} 32 1 Α В В 2 C 010602 3 48 C 2 010607 C В 32 C 7 C

	010603			2	32	2	С	
	170102			2	32	1	С	
	170103			2	32	2	С	
C	170104		С	2	32	1	С	
	170105		В	2	32	1	С	
	170106		В	2	32	2	С	
	C	С			12 C			
	010605			2	32	2		
	010611			2	32	2		
	010612	C		2	32	1		
C	170107			2	32	2		
	170108		В	2	32	2		
	170109	D		2	32	1		
	C				8	C		
	С				49	9 C		

(1) (1) D B , 5

1

(2) (6)

D B "

,

6 . A . 5000 . / ,

96 / 5000 .

+ +

2.

10	4
6	8
2	30

		1					
-	010102		2	32	1		
	070107		2	32	1		
	070108		2	32	2		
	070109		2	32	3		
	070110		2	32	4		
	·			10			
	A180202		2	32	1		
	A180203		2	32	1		
					4		
	A160318		2	32	1		
	180101		2	32	2		
	180103		2	32	2		
			6				
	180102		2	32	1		
	A180210		1	16	2		
	A180212		2	32	2		
	A180213		2	32	1		
	A180103		2	32	2		
	A180104		2	32	1		
			8				
			28				

Postgraduate Program of Logistics Engineering and Management

1. В C 2.

2 , 4 , A

С		10	10 B C		4		4	
		6			8		8	
С		2 C					30	
	010102	C C		2	32	1	С	
	070107		A	2	32	1	С	
	070108		В	2	32	2	С	
С	070109		A	2	32	3	С	
	070110		В	2	32	4	С	
	С			10 C				
	A180202	B D A		2	32	1	С	
ВС	A180203			2	32	1	С	
	С			4 C				
	A160318	A		2	32	1	С	
D C C	180101			2	32	2	С	
	180103			2	32	2	С	
		С			6	C		
	180102			2	32	1		
	A180210			1	16	2		
	A180212			2	32	2		
C	A180213			2	32	1		
	A180103	D		2	32	2		
	A180104			2	32	1		
	С				8 C			
	С				2	28 C		

C

1. A (1) A ,

, . 2. (1)

a ″

010102	_		2	32	1	
070103			6	96	1	
070104			6	96	2	
070105			4	64	3	
070106			4	64	4	
					22	
050101	С	С	3	48	1	
050108			3	48	1	
050102	С		3	48	2	
050109			3	48	2	
050104	D	C C	3	48	3	
					15	
050105			2	32	2	
050110			2	32	2	
050107	С		2	32	3	
050106			2	32	3	
					8	
050111			2	32	3	
050112		С	2	32	3	
050113			3	48	3	
					7	
					52	

2. 1 3 2

The Juris Master (JM) Program in Chinese Law

,	,	С	,	,
С	C .			,
	B B C C C ,	,	,	30 .
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	•	,
D ,		,	C	, C
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	C	, . B
	-	2 .		

C C	C C	С	С	С		C /	
	010102	C C	2	32	1	С	
C	070103		6	96	1	С	
	070104		6	96	2	С	

	070105		A	4	64	3	С
	070106		В	4	64	4	С
	С					22 C	
	050101	C C		3	54	1	С
	050108			3	54	1	С
	050102	С		3	54	2	С
ВС	050109	С		3	54	2	С
	050104	C D C		3	54	3	С
		C				15 C	
	050105			2	36	2	С
	050110			2	36	2	С
D C C	050107	С		2	36	3	С
	050106			2	36	3	С
	C			8 C			
	050111			2	36	3	С
	050112	С		2	36	3	С
С	050113			3	54	3	С
		С				7 C	
С			52 C				

÷

1. A A (1)

, . 2.

(1)

: A 3 2 "A ' D В В)", "A ' D В В D ()", В A В D ' D)". A . A 20,000 D В В

1.

2.

3.

2 4

45 31 22 5 4

12

22	5
4	12
2	45

010102	2	32	1
070103	6	96	1
070104	6	96	2
070105	4	64	3
070106	4	64	4
		22	
070102	3	48	1

2. 1

1.

2.

3.

4.5.

Professional Master Training Program in Journalism and

Communication C : 0552 C C & D RW FRPR 1. 2. 3.



 1.
 31 , 22 , 5

 2.
 12 ;

 3.1
 ;

4.1 ;

	С			4 C				
	070106	С	2	32	2			
	070107	A	2	32	2			
	070108		2	32	2			
	070109	ВС	2	32	2			
	010605	(2	32	2			
	070111	A - C	2	32	2			
	070112		2	32	3			
	070113	СС	2	32	3			
	C				12 C			
			1			С		
С			1	3-	3-4	С		
С			2 C					
					2-3			
	-				3			
					4			
С				4	5 C			

1. (1)

D , 2 , 1 .

2. (1)

1. 2. . C 3. 4. 5. 6.