



РА 7.5.1
Аналитическая Программа

РЕД: 02
ДАТА: 20.12.2013
СТР. 3/3

Одобрено

на заседании Совета Факультета Фармации
Протокол № 12 от 06.06.2014

Декан Факультета Фармации
К.ф.д. доцент Н. Чобану



Одобрено

На заседании кафедры Общей химии
Протокол № 11 от 06.06.2014

Заведующий кафедрой Общей химии,
К.х.н., доцент К. Кептэнару

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ СТУДЕНТОВ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Название курса: **Органическая химия**

Код курса: **F03O027 F04O036**

Тип курса: **Обязательная дисциплина**

**Общее количество часов – 187, включая
лекций - 68 часов, практические занятия - 119 часов**

Количество кредитов, выделенных на курс: **12**

Сотрудники кафедры, преподающие данный курс:

кандидат хим. наук, доцент Кептэнару Константин

кандидат хим. наук, доцент Шанцевой Ион

преподаватель Глоба Елена

Кишинёв 2014



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

I.

:

II.

,

:

(

,

,

,

).

-

;

,

,

,

.

■

■

:

;

-

,

;

;

;

;

■

:

,

,

,

,

■

,

,

,

■

-

-

■

.

(

-

-

,

,

)

(

,

,

,

).

■

-

,

,

.



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

IV.

:

A.

Nr.		-
	<i>III</i>	
1	- ;	2
2	D,L- R,S-	2
3	-	2
4). - (, ,	2
5	, , (I II	2
6	.	2



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

7		2
8	S-H-	2
9	()	2
10		2
11	(2,4-)	2
12		2
13		2
14		2



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

23	12.	2
24	-5	2
25	1.	2
26	-	2
27	:	2
28	-	2
29	FAD. . ATP, NAD ⁺ , NADP ⁺ ATP	2
30	:	2



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

31	()	2
32	« » « » « » « » « ».	2
33	- ; -	2
34		2
B.		
Nr.		-
III		
1		3
2		3
3		3
4		3
5	1.“ ”.	3
6		3



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

7	-	3
8	,	3
9	.	3
10	.	3
11	,	3
12	“ 2. , , , ”.	3
13	.	3
14	.	3
15	.	3
16	- 3.“ , - ”.	3
17	.	3

IV

18	:	4
19	:	4
20	; - - -	4
21	:	4
22	,	4
23	- , :	4
24	1. “ ; - ”.	4
25	:	4
26	-	4



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 3/3

VII.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

VIII.

2-3

3 - IV

2-3

1-2

5

8

10-20

6

: 3 - III

0 10.

: 6

(.

. B).



PA 7.5.1

: **02**

: **20.12.2013**

. **3/3**

2 ,
 (,).
 III
 (,). IV
 (,).
 5,0, , : (10-20)
 (30-40).
 2-3
 0 10.
 (,),
 (20) (2-
 3).
 20 30 0
 10.
 (0,5), (0,3), (0,2).

5	5
5,1-5,5	5,5
5,6-6,0	6
6,1-6,5	6,5
6,6-7,0	7
7,1-7,5	7,5
7,6-8,0	8
8,1-8,5	8,5
8,6-9,0	9
9,1-9,5	9,5
9,6-10	10

0 ().

2

« »

IX.

: