



РА 7.5.1
Аналитическая Программа

РЕД:	02
ДАТА:	20.12.2013
СТР. 1/8	

Одобрено

на заседании Совета Факультета Фармации
Протокол № 12 от 06.06.2014

Декан Факультета Фармации
К. Н. Чобану



Одобрено

На заседании кафедры Общей химии
Протокол № 11 от 06.06.2014

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

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ СТУДЕНТОВ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Наименование курса: **Физико-химические методы анализа**

Код курса: **S05O053.**

Тип курса: **Дисциплина обязательная**

Общее количество часов – 68,

включая лекции - 17 часов, практические занятия - 51 час

Количество кредитов, выделенных на курс: **5**

Сотрудники кафедры, преподающие данный курс:

кандидат хим. наук, доцент Опря Василий



PA 7.5.1

:

02

:

20.12.2013

. 1/8

I.

:

II.

,

:

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 1/8

▪

▪

III.

IV.

A. :

Nr.		-
1.	- .) . : .	1
2.	.	1
3.	- .	1
4.	- . - - . ,	1
5.	- - .	1
6.	.	1
7.	max (. ,	1



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 1/8

	,).	
8.	:	1
9.	()	1
10.	(-)	1
11.	ë	1
12.	()	1
13.		1
14.		1
15.	,	1
16.		1
17.	,	1

B. :

Nr.	-
1.	3
2.	3
3.	3



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 1/8

	n	
4.	n	3
5.	n	3
6.	Fe	3
7.	n	3
8.	N.1.	3
9.	(III). (II)	3
10.		3
11.	()	3
12.	Zn ²⁺	3
13.		3
14.		3
15.	N.2.	3
16.		3
17.		3



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 1/8

V.

:

- A. :

1. 2-
.: „ ”, 1989.
2. Liviu Roman. Robert S ndulescu. Chimia analitic , vol.3, editura Didactic i Pedagogic R.A., Bucure ti,1999.
3. Vasile Oprea, Constantin Chept naru. Culegere de indica ii metodice la lucr rile practice i de laborator la disciplina „ Metode fizico-chimice de analiz ”, CEP „ Medicina”, Chi in u, 2014.

- B. :

1. -
2. „ ”, , 1991.
. „ ”, , 1986.

VI.

:

VII.

:



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 1/8

? : ? , ë

2.

3.

4.

5.

VIII.

III - V ,

- N.1.
- N.2.

0 10

2

3-

5,

(20
).

)

(3

:
20 30

0 10.

(
0,2).

0,5),

(0,3)



PA 7.5.1

: 02

: 20.12.2013

. 1/8

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.

: