

## Учебный план.

Самарский государственный медицинский университет  
Высшее учебное заведение

«Утверждаю»

Ректор СамГМУ,  
Профессор

Г.П. Котельников

«44»

05

2000 г.

«Согласовано»

Руководитель Департамента  
образовательных медицинских учреждений  
кадровой политики

Н.Н. Володин

«44»

2000г.

«Согласовано»

Зам. Председателя Учебно - методического  
объединения медицинского  
и фармацевтического образования

И.Н. Денисов

«44»

06

2000г.

Специальность 040500 – Фармация  
Квалификация специалиста – провизор  
Нормативный срок обучения – 5 лет

### График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29	Октябрь			27	Ноябрь				Декабрь				29	Январь			26	Февраль			23	Март				30	
	1	8	15	22	IX	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	I	2	9	16	II	2	9	16	23	III	
					5				2								4					1				1					5	
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	
I																				::	0	=	=									
II																				::	::	::	=	=								
III																				::	=	=	=	=								
IV														::	::	=	x	x	x	x	x	x	//	=								
V													::	::	=										=	0	0	x	x	x	x	

Курсы	Апрель			27	Май				Июнь				29	Июль			27	Август			
	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24
				3									5				2				
	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VIII	9	16	23	30
I											::	::	::	0	0	=	=	=	=	=	=
II												::	0	0	0	0	=	=	=	=	=
III											::	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=
IV											::	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=
V	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x	//	//	=	=	=	=	=	=	=	=

Теоретическое обучение

☐

Теоретическое обучение

Каникулы

Производственная практика

Учебная практика

Государственные экзамены

Экзамен. сессия

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная Практика	Производственная практика	Дипломные работы или проекты	Государственные экзамены	Каникулы	Всего
I	37	4	4	-	-	-	8	52
II	37	4	4	-	-	-	7	52
III	35	3	3	-	-	-	11	52
IV	30	5	-	5	-	1	11	52
V	22	2	2	15	-	2	9	52

## План учебного процесса

Название дисциплины	Распределение По семестрам			В С Е Г О	Часов						Распределение по курсам									
	Э К З А М Е Н О В	З А Ч Е Т О В	К Р У Б С О Т В Ы Х		В С Е Г О	аудиторных					1 сем. 19 нед.	2 сем. 18 нед.	3 сем. 18 нед.	4 сем. 19 нед.	5 сем. 18 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 13 нед.	8 сем. 17 нед.	9 сем. 11 нед.	10 сем. 11 нед.
						Л Е К Ц И И	Л А Б О Р.  З А Н.	П Р А К Т И К А	С Е М И Н А Р Ы	С А М Р А Б О Т А										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

## Гуманитарные и социально – экономические дисциплины

Федеральный компонент

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				1705	1107					598										
1. История, история фармации, культурология		1,4, 1		226	152	57			95	74	5			3						
2. Биоэтика		1		56	38	19			19	18	2									
3. Экономика	6			104	68	34			34	36						4				
4. Философия	3			196	126	36			90	70		3	4							
5. Психология и педагогика		10		51	33	11			22	18									3	
6. Физическое воспитание		2,4		300	167			167		133	2	2	2	3						
7. Иностранный язык (риторика, лингвистика)		2,4		336	222			222		114	4	4	2	2						
8. Латинский язык и основы терминологии	2			195	129			129		66	3	4								
9. Правоведение		4		75	57	19	38			18				3						
<b>Региональный компонент</b>																				
Политология, социология		4		56	38	19			19	18				2						
Элективы				110	77					33									7	
<b>Естественно – научные, математические и медико – биологические дисциплины</b>																				
Естественно-научные и математические (ЕН)																				
Федеральный компонент																				
				1747	1164					583										
10. Физика	2			224	148	37			111	76	4	4								
11. Математика и информатика	2			226	150	57			93	76	6	2								
12. Общая и неорганическая химия	1			171	114	38	76			57	6									
13. Органическая химия	4	3		385	259	56	203			126			7	7						
14. Аналитическая химия	4	3		385	259	56	203			126			7	7						
15. Физическая химия	2			138	90	18	72			48		5								
16. Коллоидная химия	3			138	90	18	72			48			5							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
17. Основы экологии и охраны природы			5	80	54	18	36			26					3					
Медико-биологические дисциплины (МБ)																				
				1081	726					355										
17. Физиология с основами анатомии	3			193	126	36	90			67		4	3							
18. Биологическая химия	6	5		237	158	53	105			79					5	4				
19. Ботаника с основами биологии	3	1,2		320	220	74	146			100	4	5	3							
20. Патология	4			166	114	38	76			52				6						
21. Микробиология	3			165	108	36	72			57		3	3							
<b>Профессиональные дисциплины</b>																				
Федеральный компонент																				
				1425	938					487										
22. Общая гигиена	5			81	54	9	45			27					3					
23. Первая доврачебная помощь		4		84	57		57			27				3						
24. Фармакология	7	5		379	249	35	214			130					6	6	3			
29.Токсикологическая химия	9			213	140	28	112			73								5	5	
30. Клиническая фармакология (фармакотерапия)	8			132	85	17	68			47								5		
31. Медицинское и фармацевтическое товароведение	9	8 дз		202	140	28	112			62								5	5	
32. Военная и экстремальная медицина	8	10		334	213	70	143			121					2	3	2	2		6
Дисциплины специальности																				
				2481	1652					829										
25. Фармакогнозия	7	6.9	6	420	294	76	218			126					5	7	4		3	(5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
26. Фармацевтическая технология	7,9	6,8	7	665	445	76	369			220					6	6	6	6	5	
27. Биотехнология			10	139	88	11	77			51										8
27. Фармацевтическая химия	6,9	5,7	9	683	445	76	369			238					6	6	6	6	5	(7)
28. Управление и экономика фармации	8	7,9	9	486	314	86	228			172							15	7		(7)
Элективы				88	66					22									6	
Всего				8439	5587					2852	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Число экзаменов	29										1	4	5	3	1	3	3	3	4	
Число зачетов		24									1	3	2	5	3	2	2	2	2	2

### Приложение 1

Учебная практика	Неделя	Семестр	Производственная практика	Неделя	Семестр
1. Ознакомительная по управлению и экономике фармации	1	1	1. Фармацевтическая технология	5	7
2. Полевая по ботанике	2	2	2. Контроль качества лек. форм	6	10
3. Пропедевтическая по технологии лекарств	2	4	3. Управление и экономика фармации	8	10
4. Медицинская ознакомительная	2	4	4. Стандарт лекарственного растительного сырья	1	10
5. Фармакогнозия	3	6			
6. Фармацевтическая технология	2	10			

Переводные экзамены	Семестр	Итоговая Государственная аттестация	Семестр	Аттестация	Семестр
1. Междисциплинарный экзамен	7	1. ИГА, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы с защитой в ГАК (3 нед.)	10	1. Фармацевт 2. Провизор	7 10

### Приложения 2

Элективные дисциплины	Элективные дисциплины
Идентификация органических соединений	Косметические лекарственные средства
Основы хроматографии	Фармацевтическая гомеопатия
Элементы ЭВМ в фармации	Фармацевтическая информация
Фитотерапия	Основы законодательства в фармации

Декан фармацевтического факультета

Председатель, УМО, профессор

В.А. Егоров

Т.А. Федорина