

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  С.Н. Алексеенко

«30»  2011 г.

Квалификация - специалист
 Специальное звание – провизор
 Срок обучения – 5,5 лет
 (заочная форма обучения)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 по направлению подготовки (специальности)
 060301 Фармация

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№	Наименование дисциплин	Формы контроля				Зачетные единицы	ЧАСОВ										Распределение по курсам											
		Экзамены	Зачеты	Курсовые работы	Контрольные работы		Всего по ЗЕТ	Экзамены	Всего	Аудиторных					Самостоятельная работа	1	2	3	4	5	6							
										Лекции	Лабораторные	Практические	Клинические практические занятия	Семинары		Распределение по семестрам												
													уст.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
													Учебных дней в семестре															
													В том числе на экзамены															
											Аудиторных часов в семестре (без экзамена)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
С.1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл					37	1332	144	140	22		72		46	1048													
	<i>Базовая часть</i>					33	1188	144	124	18		60		46	920													
1.1	Философия	4			4	5	180	36	18	4				14	126				10	8								
1.2	Биозтика		6		6	2	72		8	2				6	64						2	6						
1.3	Психология и педагогика		6		6	2	72		8	2		6			64						2	6						
1.4	Правоведение		6		6	2	72		8	2				6	64						2	6						
1.5	История Отечества		1		1	2	72		8	2				6	64	2	6											
1.6	История фармации		2		2	2	72		8	2				6	64	2		6										
1.7	Экономическая теория	1			1	4	144	36	12	4				8	96	4	8											
1.8	Иностранный язык	4			2	10	360	36	42			42			282		10	12	8	12								
1.9	Латинский язык	2			2	4	144	36	12			12			96		4	8										
	<i>Вариативная часть</i>					4	144		16	4		12			128													
1.10	Русский язык и культура речи		2		2	2	72		8	2		6			64	2		6										
	<i>Дисциплина по выбору</i>					2	72		8	2		6			64													
1.11	Культурология																											
	Правовые основы предпринимательства в фармации		5			2	72		8	2		6			64						8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
C.2	Математический, естественнонаучный и медико-биологический цикл					89	3204	324	338	96	204	38			2542												
	Базовая часть					78	2808	324	294	84	204	6			2190												
2.1	Математика		1		1	2	72		8	2	6				64	2	6										
2.2	Физика		2		2	3	108		12	4	8				96	4		8									
2.3	Информатика		3		3	3	108		12	4	8				96			4	8								
2.4	Химия общая и неорганическая	1			1	6	216	36	22	6	16				158	4	18										
2.5	Физическая и коллоидная химия	3			3	6	216	36	22	6	16				158			12	10								
2.6	Аналитическая химия	4		4	3	11	396	36	42	12	30				318				24	18							
2.7	Органическая химия	4			3	11	396	36	42	12	30				318				22	20							
2.8	Ботаника	2			2	7	252	36	26	8	18				190		12	14									
2.9	Биология		1		1	3	108		12	4	8				96	4	8										
2.10	Физиология с основами анатомии	2			2	6	216	36	22	6	16				158		12	10									
2.11	Микробиология	3			3	6	216	36	22	6	16				158			12	10								
2.12	Патология	5			5	6	216	36	22	6	16				158					12	10						
2.13	Биологическая химия	5			5	6	216	36	22	6	16				158					8	14						
2.14	Основы экологии и охраны природы		7		7	2	72		8	2		6			64							2	6				
	Вариативная часть					11	396		44	12		32			352												
2.15	Система управления качеством в фармации		5		5	3	108		12	4		8			96					4	8						
2.16	Основы техники лабораторного анализа		5		5	2	72		8	2		6			64					2	6						
2.17	Основы маркетинга в фармации		5		5	2	72		8	2		6			64					2	6						
	Дисциплины по выбору					4	144		16	4		12			128												
2.18	Медицинская биофизика Физиология и патология кожи		3			2	72		8	2		6			64				8								
2.19	Микрогетерогенные дисперсные системы как лекарственные формы Техника микроскопического анализа лекарственного растительного сырья		4			2	72		8	2		6			64					8							
C.3	Профессиональный цикл					127	4572	360	522	142		380			3690												
	Базовая часть					114	4104	360	470	128		342			3274												
3.1	Фармакология	7			6	9	324	36	36	10		26			252						10	14	12				
3.2	Клиническая фармакология	9			8	8	288	36	32	8		24			220									16	16		
3.3	Первая доврачебная помощь		5		5	2	72		10	2		8			62					2	8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3.4	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф	7			6	10	360	36	38	10		28			286						12	14	12				
3.5	Общая гигиена		5		5	3	108		14	4		10			94					4	10						
3.6	Фармацевтическая технология	10	8	10	8,9	18	648	36	74	22		52			538								20	16	16	22	
3.7	Биотехнология	9			9	4	144	36	16	4		12			92									8	8		
3.8	Фармакогнозия	8		8	7	10	360	36	40	10		30			284							14	14	12			
3.9	Фармацевтическая химия	10	8	10	8,9	19	684	36	82	24		58			566							16	20	16	14	16	
3.10	Токсикологическая химия	10			9	6	216	36	22	6		16			158										8	14	
3.11	Медицинское и фармацевтическое товароведение	9		9	8	7	252	36	28	8		20			188									14	14		
3.12	Управление и экономика фармации	10	8	10	8,9	16	576	36	68	18		50			472								16	18	16	18	
3.13	Фармацевтическая информатика		10		10	2	72		10	2		8			62										2	8	
	Вариативная часть					13	468		52	14		38			416												
3.14	Теоретические основы конструирования лекарственных средств		6		6	2	72		8	2		6			64						2	6					
3.15	Биофармация и прикладная фармакокинетика		10		10	2	72		8	2		6			64										2	6	
3.16	Финансовый менеджмент фармацевтических организаций		10		10	2	72		8	2		6			64										2	6	
3.17	Иммунобиотехнология. Рекомбинантные вакцины и препараты		10		10	3	108		12	4		8			96										2	10	
	Дисциплины по выбору					4	144		16	4		12			128												
3.18	Фармацевтическая косметология																										
	Фармакоэкономика и фармакоэпидемиология																										
	Химия природных фармакологически активных веществ		6			2	72		8	2		6			64									8			
	Бизнес-планирование в фармации																										
3.19	Фармакоэкономика и протеомика																										
	Нутрициология		6			2	72		8	2		6			64										8		
	Основы фитотерапии																										
	Теоретическое обучение					253	9108	828	1000	260	204	490		46	7280	24	84	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100
С.4	Физическая культура					2	400							400													
С.5	Учебная и производственная практики, научно-исследовательская работа					40																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	Учебная практика					12																						
	Фармацевтическая пропедевтическая (на 1 курсе)					1											4											
	Полевая практика по ботанике (на 1 курсе)					3												12										
	Медицинская ознакомительная (на 3 курсе)					1															4							
	Практика по фармакогнозии (на 4 курсе)					5																		20				
	Практика по общей фармацевтической технологии (на 5 курсе)					2																				8		
	Производственная практика					28																						
	Заготовка и приемка лекарственного сырья (на 6 курсе)					2																					8	
	Фармацевтическая технология (на 6 курсе)					4																					16	
	Контроль качества лекарственных средств (на 6 курсе)					4																					16	
	Управление и экономика аптечных учреждений (на 6 курсе)					18																					72	
C.6	Итоговая государственная аттестация (Междисциплинарный экзамен)	11				5																					20	
	Общая трудоемкость основной образовательной программы					300	9508	828	1000	260	204	490		46	7680													
	Кредитов в семестре																29,92	25,48	25,2	27,2	26,2	23,2	25,2	29,2	26,2	29,2	33	
	Число экзаменов:	23															-	2	3	2	4	2	-	2	1	3	4	-
	Число зачетов:		29														-	3	3	2	1	6	6	1	3	-	4	-
	Число курсовых работ:			6													-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	-
	Число контрольных работ				47												-	5	7	5	1	7	6	2	5	5	4	-

Учебный план по направлению подготовки (специальности) 060301 Фармация (срок обучения 5,5 лет (заочная форма обучения)) рассмотрен и утвержден на заседании Ученого Совета Кубанского государственного медицинского университета 30 июня 2011 года протокол № 7.