

“Утверждаю”

Проректор по учебной и методической работе

Курьянов В. О.

(подпись)

“ 27⁰² 06 2017

М.П.



Квалификация провизор

Срок обучения 5 лет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И.ВЕРНАДСКОГО
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С. И. ГЕОРГИЕВСКОГО
(структурное подразделение КФУ им.В.Вернадского)

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

на основе образовательной программы подготовки специалиста
укрупненной группы направления подготовки 33.00.00 Фармация
(шифр и название направления)
направления подготовки 33.05.01 Фармация
(шифр и название направления)
Форма обучения очная

Период освоения ОПОП ВО с 01.09.2017г. по 31.08.2022 г.

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА Специальность 33.05.01 Фармация (2017-2022г.г.)

Шифры дисциплин	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распр. по семестр.		Количество часов						Распределение зачетных единиц по курсам и семестрам					Распределение по курсам и семестрам контактных часов в неделю										Шифры компетенций					
		Экзамены	Зачеты	Зачетные единицы	Общий объем	Контактных			самостоятельная работа	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	количество недель										
						Всего	в том числе													Семестры										
		лекций	семинаров	практических	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10				
						18																					17	18	17	18
БЛОК 1																														
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ																														
Б 1	Философия	3	3	108	51	18	33		57																	ОК 1, ОК 2				
Б 2	Основы правовых знаний в профессиональной деятельности провизора	5	3	108	54	18	36		54																	ОК 1, ОК 2, ОК 5				
Б 3	История	2	3	108	54	22	32		54																	ОК 2, ОК 5				
Б 4	История фармации	1	2	72	36	10	26		36																	ОК 1, ОК 2, ОПК 2, ОПК 4				
Б 5	Основы экономических знаний в профессиональной деятельности провизора	1	3	108	54	18	36		54																	ОК 4, ПК 7, ПК 11, ПК 19				
Б 6	Иностранный язык	4	3	108	54				54	54	1,5	1,5														ОК 1, ОК 5, ОК 8, ОПК 2				
Б 7	Латвиский язык	2	3	108	54				54	54	1,5	1,5														ОК 1, ОК 5, ОПК 7, ПК 21				
Б 8	Математика	1	2	72	36	6			30	36	2															ОК 1, ОК 5, ОПК 7, ПК 21				
Б 9	Физика	2	3	108	54	12			42	54																ОК 1, ПК 1, ПК 2, ПК 9, ПК 12				
Б 10	Информатика	1	3	108	54	12			42	54	3															ОК 1, ОК 5, ОК 8, ОПК 1, ОПК 2, ОПК 7, ПК 21, ПК 22				
Б 11	Общая и неорганическая химия	1	6	216	108	24			84	108	6															ОПК 1, ОПК 2, ОПК 7, ПК 21, ПК 22				
Б 12	Физическая и коллоидная химия	3	7	252	123	30			93	129																ОПК 1, ОПК 2, ОПК 5, ОПК 7, ПК 21, ПК 22				
Б 13	Аналитическая химия	4	11	396	199	46			153	197																ОК 1, ОК 5, ОК 8, ОПК 1, ОПК 2, ОПК 5, ОПК 7, ПК 21, ПК 22				
Б 14	Органическая химия	4	11	396	199	46			153	197																ОК 5, ПК 1, ПК 38, ПК 48, ПК 49				
Б 15	Ботаника	2	6	216	105	24			81	111	3	3														ОК 1, ОК 5, ОК 8, ОПК 1, ОПК 7, ПК 22				
Б 16	Биология	2	3	108	51	6			45	57																ОК 1, ОК 5, ОПК 1, ОПК 7, ОПК 8, ПК 22				
Б 17	Физиология	4	5	180	75	24			51	105																ПК 1, ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК 33, ПК 47				
Б 18	Микробиология	5	6	216	102	30			72	114																ОК 1, ОК 5, ОК 8, ОПК 8, ОПК 9, ПК 16, ПК 20, ПК 22				
Б 19	Патология	5	6	216	102	30			72	114																ОК 1, ОК 5, ПК 35, ПК 47, ПК 49				
Б 20	Биологическая химия	5	6	216	102	30			72	114																ОК 1, ОК 5, ПК 13, ПК 22				
Б 21	Фармакология	7	9	324	161	38			123	163																ПК 1, ПК 2, ОПК 3, ПК 1, ПК 2, ПК 3				
Б 22	Клиническая фармакология	9	9	324	140	38			102	184																ОК 1, ПК 11, ПК 14, ПК 21				
Б 23	Первая доврачебная помощь	4	2	72	36	6			30	36																ОК 1, ПК 11, ПК 14, ПК 21				
Б 24	Безопасность жизнедеятельности	2	3	108	51	6			45	57																ОК 1, ПК 11, ПК 14, ПК 21				
Б 25	Медицина катастроф	6	5	180	90	18			72	90																ОК 1, ПК 1, ПК 21, ПК 47, ПК 48				
Б 26	Общая гигиена	6	3	108	54	12			42	54																ОПК 6, ОПК 9, ПК 3				
Б 27	Фармацевтическая технология (аптечная технология лекарств)	6	9	324	162	26			136	162																ОПК 6, ОПК 9, ПК 3				
Б 28	Фармацевтическая технология (заводская технология лекарств)	8	8	288	144	28			116	144																ПК 2, ПК 4, ПК 11				
Б 29	Фармакогнозия	7	10	360	185	38			147	175																ПК 2, ПК 6, ПК 8, ПК 10, ПК 14, ПК 21, ПК 22				
Б 30	Фармацевтическая химия	9	19	684	330	74			256	354																ОПК 1, ОК 5, ОК 8, ПК 21, ПК 22				
Б 31	Токсикологическая химия	8	6	216	116	20			96	100																ОПК 1, ОК 7, ПК 21, ПК 22				
Б 32	Медицинское и фармацевтическое товароведение	8	7	252	122	20			102	130																ОК 1, ПК 11, ПК 19, ПК 22				
Б 33	Управление и экономика в фармации	9	15	540	256	56			200	284																ОК 1, ПК 11, ПК 21, ПК 22				
Б 34	Фармацевтическая информатика	9	2	72	36	6			30	36																ОПК 1, ОПК 7, ПК 5, ПК 11				
Б 35	Биотехнология	8	4	144	69	18			51	75																ОК 1, ПК 11, ПК 25, ПК 27				
Б 36	Основы экологии и охраны природы	1	2	72	36	6			30	36																ОК 1, ОК 5, ПК 4				
Б 37	Введение в анатомию	2	2	72	34	10			24	38																ОК 1, ОК 5, ПК 4				
Б 38	Основы анатомии	3	3	108	54	18			36	54																ОК 1, ОК 8, ПК 44, ПК 47, ПК 48, ПК 50				
Б 39	Основы клинической медицины	3	2	72	36	6			30	36																ОК 1, ОК 8, ПК 44, ПК 47, ПК 48, ПК 50				
Б 40	Неотложные состояния в клинике внутренних болезней	4	2	72	36	6			30	36																ОК 1, ОК 8, ПК 44, ПК 47, ПК 48, ПК 50				

