

Образовательная программа
 Вид: Основная профессиональная
 Уровень: Высшее образование - программа специалитета
 Область образования: Здоровоохранение и медицинские науки
 Крупнейшая группа специальностей: Фармация
 Специальность: 33.05.01 Фармация

Утверждено
 Председатель: П.В. Дыбенко
 Ученый совет ФАОУ ВО Первого МГМУ
 им. И.М. Сеченова Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 10 апреля 2017
 Протокол № 4



(в отдельных группах с привлечением опытных доцентов и профессоров, свободно владеющих английским языком)
 Статус программы: Лингвистическая
 Статус обучающегося: Студент
 Форма обучения: Очная
 Нормативный срок обучения: 5 лет
 Срок освоения: 5 лет
 Период освоения: с 01.09.2017 по 31.08.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование структурных элементов	Распределение по семестрам			Зачетные единицы	ЧАСЫ										Распределение по курсам и семестрам обучения																												
		Курсовые работы	Экзамены/ Аттестация по практикам	Зачеты		ВСЕГО	Контактной работы обучающихся с преподавателем						Самостоятельной учебной работы	1 курс			2 курс				3 курс			4 курс			5 курс																	
							ВСЕГО	Консультации перед экзаменами, проведение экзаменов	Лекции	Лабораторные практикумы	Практические занятия	Клинические практические занятия		Семинары	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы	Зачетные единицы															
																														1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

Блок 1. Дисциплины (модули)

1 Б Базовая часть

№	Наименование дисциплины (модуля)	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45									
1	Б.1 Философия			1			72		36				12																																										
2	Б.2 Основы профессиональной терминологии. Латинский язык			1		3	108		54						54																																								
3	Б.3 Химия биогенных элементов			1		3	108		66				18		48																																								
4	Б.4 Медицинская и биологическая физика			1		3	108		60				12		12																																								
5	Б.5 Анатомия человека			1		3	108		60				18		42																																								
6	Б.6 Физиология			2		6	216		102			2	30		70																																								
7	Б.7 Органическая химия			2		9	324		162			2	24		136																																								
8	Б.8 Медицинская биохимия (общая и прикладная биохимия)			2		6	216		102			2	20		80																																								
9	Б.9 Обращение лекарственных средств в России и мире			2		3	108		66				18		48																																								
10	Б.10 Профессиональный иностранный язык			3		9	324		146			2		144																																									
11	Б.11 История			2		2	72		36				18																																										
12	Б.12 Прикладная биостатистика			2		2	72		44				12		32																																								
13	Б.13 Патология			3		6	216		102			2	30		70																																								
14	Б.14 Микробиология			3		6	216		102			2	30		70																																								
15	Б.15 Физическая и коллоидная химия			3		6	216		102			2	20		80																																								
16	Б.16 Основы молекулярного моделирования			3		2	72		44				12		32																																								
17	Б.17 Молекулярная биология			3		3	108		66				18		48																																								
18	Б.18 Фармацевтическая ботаника			4		6	216		102			2	30		70																																								
19	Б.19 Аналитическая химия			4		6	216		102			2	30		70																																								
20	Б.20 Инструментальные методы в фармацевтическом анализе			4		3	108		66				18		48																																								
21	Б.21 Медицинская генетика			4		2	72		44				12		32																																								
22	Б.22 Безопасность жизнедеятельности			4		2	72		44				12		32																																								
23	Б.23 Основы биоинформатики и дизайна лекарственных средств			4		3	108		66				12		54																																								
24	Б.24 Фармакология			6		9	324		178			2	48		128																																								
25	Б.25 Основы биотехнологии			6		9	324		178			2	32		144																																								
26	Б.26 Юридические практики в фармации			5		2	72		44				12		32																																								
27	Б.27 Фармакогнозия			6		9	324		178			2	36		140																																								
28	Б.28 Общая фармацевтическая химия			6		6	216		112			2	20		90																																								

КУРС	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24								
4	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	31								
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У											
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У											
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У											
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У											
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У											

Выходные и праздничные дни
 Теоретическое обучение
 Государственный экзамен
 К Каникулы
 П Производственная практика
 Э Экзаменационная сессия

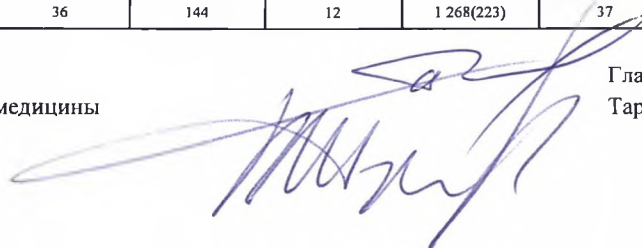
Рассредоточены:

У Учебная практика; Теоретическое обучение

Сводные данные по бюджету времени (учебные дни / календарные недели)

Курс	Семестр	Теоретическое обучение		Учебная практика; Производственная практика;			ГИА	ВСЕГО дни (недели)	КАНИКУЛЫ недели	ИТОГО недели
		Всего	в том числе экзамены	Всего:	Учебная практика	Производственная практика				
1	1	124					256(45)	1	52	
	2	120	12	12	12	6				
2	3	124	16				256(45)	1	52	
	4	132	8			6				
3	5	112		12	12		256(45)	1	52	
	6	132	24			6				
4	7	112	4	12	12		256(45)	1	52	
	8	120	12	12	12	6				
5	9	76	12	48	48		244(43)	1	52	
	10	24		84	84	12				8
Итого		1 076	88	180	36	144	12	1 268(223)	37	260

Директор центра международного образования
 Директор института фармации и трансляционной медицины



Глазачев О.С.
 Тарасов В.В.