

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

Утверждено
 Председатель **П.В. Дубошк**
 Ученый совет ФАОУ ВО Первого МГМУ
 им. И.М. Сеченова Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 10 апреля 2017 г.
 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	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Зачетные единицы				
																																	1	22н	2	23н

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			24	36	12	24	2																																						
2.	Б.2 Основы профессиональной терминологии. Латинский язык		1	3			108		54						54		54		54	3																																						
3.	Б.3 Химия биогенных элементов		1	3			108		66				18		48		42	18	48	3																																						
4.	Б.4 Медицинская и биологическая физика		1	3			108		60			12	12		36		48	12	48	3																																						
5.	Б.5 Анатомия человека		1	3			108		60			18		42		48	18	42	3																																							
6.	Б.6 Физиология		2		6		216		102		2	30		70		114	18	42	3	12	28	3																																				
7.	Б.7 Органическая химия		2		9		324		162		2	24	136		162	12	68	4	12	68	5																																					
8.	Б.8 Медицинская биохимия (общая и прикладная биохимия)		2		6		216		102		2	20		80		114	12	48	3	8	32	3																																				
9.	Б.9 Обращение лекарственных средств в России и мире		2		3		108		66			18		48		42	12	32	2	6	16	1																																				
10.	Б.10 Профессиональный иностранный язык		3		9		324		146		2		144		178		54	3		54	3			36	3																																	
11.	Б.11 История		2		2		72		36			18		36		18	18	2																																								
12.	Б.12 Прикладная биostatистика		2		2		72		44			12		32		28		12	32	2																																						
13.	Б.13 Патология		3		6		216		102		2	30		70		114		12	28	2	18	42	4																																			
14.	Б.14 Микробиология		3		6		216		102		2	30		70		114		12	28	2	18	42	4																																			
15.	Б.15 Физическая и коллоидная химия		3		6		216		102		2	20	80		114		8	32	2	12	48	4																																				
16.	Б.16 Основы молекулярного моделирования		3		2		72		44			12		32		28		12	32	2																																						
17.	Б.17 Молекулярная биология		3		3		108		66			18		48		42		18	48	3																																						
18.	Б.18 Фармацевтическая ботаника		4		6		216		102		2	30		70		114		12	28	2	18	42	4																																			
19.	Б.19 Аналитическая химия		4		6		216		102		2	30	70		114		18	42	3	12	28	3																																				
20.	Б.20 Инструментальные методы в фармацевтическом анализе		4		3		108		66			18		48		42		18	48	3																																						
21.	Б.21 Медицинская генетика		4		2		72		44			12		32		28		12	32	2																																						
22.	Б.22 Безопасность жизнедеятельности		4		2		72		44			12		32		28		12	32	2																																						
23.	Б.23 Основы биоинформатики и дизайна лекарственных средств		4		3		108		66			12		54		42		12	54	3																																						
24.	Б.24 Фармакология		6		9		324		178		2	48		128		146		18	48	3	18	48	3	12	32	3																																
25.	Б.25 Основы биотехнологии		6		9		324		178		2	32		144		146		12	54	3	12	54	3	8	36	3																																
26.	Б.26 Юридические практики в фармации		5		2		72		44			12		32		28		12	32	2																																						
27.	Б.27 Фармакогнозия		6		9		324		178		2	36		140		146		18	70	4	18	70	5																																			
28.	Б.28 Общая фармацевтическая химия		6		6		216		112		2	20		90		104		12	54	3	8	36	3																																			

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											
5	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	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											
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	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								

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

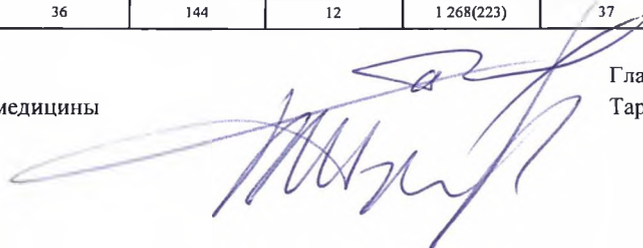
Рассредоточены:

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						1	52	
	2	120	12	12	12		256(45)	6		
2	3	124	16					1	52	
	4	132	8				256(45)	6		
3	5	112		12	12			1	52	
	6	132	24				256(45)	6		
4	7	112	4	12	12			1	52	
	8	120	12	12		12	256(45)	6		
5	9	76	12	48		48		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.