

**Факультет фундаментальной медицины
специальность «Фармация»**

расписание занятий 3 курса на весенний семестр 2017-2018 учебного года

дни недели	часы занятий		
понедельник	9.15-11.30	Фармакология (семинар), доц. Городецкая Е.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Г217	
	11.30-13.45		Фармакология (семинар), доц. Городецкая Е.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Г217
	14.00-15.40	Фармакология (лекция), проф. Медведев О.С., корпус «Ломоносовский», ауд. Д4	
	16.00-17.30	Английский язык, корпус «Ломоносовский», ауд. Е303	
вторник	10.00-13.00	Фармакогнозия (практикум), проф. Ермакова В.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Е254	
	14.00-15.30	Фармацевтическая технология (лекция), доц. Джавахян М.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Г273	
	15.30-19.00	Фармацевтическая технология (практикум), доц. Джавахян М.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Е254	
среда	13.00-14.30	Фармакогнозия (лекция), ПМГМУ, Никитский б-р 07.03, 04.04, 18.04, 16.05, 30.05 Молекулярная медицина, доц. Хапчаев А.Ю., асс. Кулебякин К.Ю., корпус «Ломоносовский», ауд. Д2	
	с 15.10	Межфакультетские учебные курсы МГУ	
четверг	9.00-10.35	Основы структуры дизайна лекарственных веществ, проф. Зефирова О.Н., корпус «Ломоносовский», ауд. Г273	
	11.00-12.30	Фармацевтическая химия (лекция) доц. Богословская О.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Е367	
	13.00-16.00	Фармацевтическая химия (практикум), доц. Богословская О.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Е367, Е256	Фармацевтическая химия (практикум), асс. Куляк О.Ю., корпус «Ломоносовский», ауд. Е256, Г217
пятница	9.00-10.35	Физико-химические методы в анализе структур лекарственных веществ, проф. Зефирова О.Н., корпус «Ломоносовский», ауд. Г273	
	11.00-12.30	Английский язык, корпус «Ломоносовский», ауд. Е303	
суббота	9.00-10.30	Экономика (лекция), доц. Катихин О.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Д2	
	10.45-12.15	Экономика (семинар), доц. Катихин О.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Д2	

Зачеты: фармакология, фармацевтическая технология, фармакогнозия, курсы по выбору профессиональные (2), МФУК, практика «По фармакогнозии».

Экзамены: экономика, фармацевтическая химия, иностранный язык.