

**Факультет фундаментальной медицины
специальность «Фармация»**

расписание занятий 2 курса на осенний семестр 2018-2019 учебного года

дни недели	часы занятий	
понедельник	9.10-10.45	Органическая химия (лекция), доц. Зефирова О.Н., корпус «Ломоносовский», ауд. Г209
	11.00-12.30	Физическая и коллоидная химия (лекция), доц. Лопатина Л.И., корпус «Ломоносовский», ауд. Г209
	13.00-14.30	Английский язык, корпус «Ломоносовский», ауд. Е305
	15.00-16.30	Патология (лекция), ст. преп. Давыдова М.П., корпус «Ломоносовский», ауд.Г273
вторник	8.30-10.00	Физическая культура, ст. преп. Мирошниченко З.Н., корпус «Ломоносовский»
	11.00-11.45	Кураторский час куратор Скитер Т.Л., корпус «Ломоносовский», ауд. Г273
	13.30-17.15	Аналитическая химия (практикум), химфак, ауд. 558
среда	9.00-11.50	Физическая химия и коллоидная химия (практикум), химфак, ауд. 110
	12.10-15.00	Органическая химия (практикум), химфак, ауд. 205
	с 15.00	Межфакультетские учебные курсы МГУ
четверг	9.00-10.30	Психология и педагогика, доц. Миронов Н.Е., корпус «Ломоносовский», ауд. Г209 с 13 сентября
	10.45-12.15	Аналитическая химия (лекция), доц. Моногарова О.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Г209
	12.40-14.10	Физическая культура, ст. преп. Мирошниченко З.Н., корпус «Ломоносовский»
	15.00-15.45	Ботаника (лекция), доц. Чубатова Н.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Г274
	16.00-18.15	Ботаника (практикум), доц. Чубатова Н.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Г274
пятница	9.15-10.45	Медицинская биофизика (лекция), доц. Проскурнина Е.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Г209
	11.00-12.30	Медицинская биофизика (семинар), доц. Проскурнина Е.В., корпус «Ломоносовский», ауд. Г209
	13.00-14.30	Английский язык, корпус «Ломоносовский», ауд. Е303
	15.00-17.15	Ботаника (практикум), н.с. Петрова С.Е. корпус «Ломоносовский», ауд. Г274
суббота	11.00-12.30	История медицины и фармации (лекция), проф. Логинов В.А., корпус «Ломоносовский», ауд. Д2 с 8 сентября
	13.00-14.30	Патология (семинар), ст.н.с. Ердяков А.К., корпус «Ломоносовский», ауд. Б252 с 8 сентября

Зачеты: психология и педагогика, патология, аналитическая химия, органическая химия, ботаника.

Экзамены: медицинская биофизика, физическая и коллоидная химия.