

Расписание вступительных экзаменов в аспирантуру  
химического факультета

**ВНИМАНИЕ!**

**Изменена аудитория для экзамена по специальности  
на кафедре МХИТОС**

ЭКЗАМЕНЫ ПРОВОДЯТСЯ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

При входе на факультет при себе необходимо иметь паспорт

**При наличии любых вопросов просьба обращаться в отдел аспирантуры**

Вступительный экзамен по философии		
01 сентября, ауд. 446	1 группа - начало в 9:00	Кафедра аналитической химии Кафедра высокомолекулярных соединений Кафедра медицинской химии и тонкого орг. синтеза Кафедра неорганической химии
	2 группа - начало в 13:00	Кафедра общей химии Кафедра органической химии Кафедра радиохимии Кафедра коллоидной химии
02 сентября, ауд. 446	Начало в 9:00	Кафедра физической химии Кафедра химии нефти и орг. катализа Кафедра химии природных соединений Кафедра химической кинетики Кафедра хим. технологии и новых материалов Кафедра химической энзимологии Кафедра электрохимии
Вступительный экзамен по английскому языку (при себе разрешается иметь бумажный словарь)		
05 сентября, ауд. 446	Начало в 9:00	Кафедра аналитической химии Кафедра высокомолекулярных соединений Кафедра медицинской химии и тонкого орг. синтеза Кафедра неорганической химии
07 сентября, ауд. 446	Начало в 9:00	Кафедра химии природных соединений Кафедра общей химии Кафедра органической химии

		Кафедра радиохимии Кафедра коллоидной химии
08 сентября, ауд. 446	Начало в 9:00	Кафедра физической химии Кафедра химии нефти и орг. катализа Кафедра химической кинетики Кафедра хим. технологии и новых материалов Кафедра химической энзимологии Кафедра электрохимии
Вступительный экзамен по немецкому языку		
08 сентября, ауд. 446	Начало в 15:00	

Вступительный экзамен по специальности  
(при себе необходимо иметь печатную версию реферата и отзыв  
потенциального научного руководителя

<b>Кафедра химии природных соединений</b>	
Специальность «Биоорганическая химия» 12 сентября, ауд. 631 корпус А	Начало в 10:00
Специальность «Молекулярная биология» 13 сентября, ауд. 631 корпус А	Начало в 10:00
<b>Кафедра химической кинетики</b>	
Специальность «Кинетика и катализ» 12 сентября, ауд. 127	Начало в 10:00
Специальность «Физическая химия» 13 сентября, ауд. 127	Начало в 10:00
<b>Кафедра химической энзимологии</b>	
Специальность «Биотехнология» 12 сентября, ауд. 202	Начало в 10:00
<b>Кафедра аналитической химии</b>	
12 сентября, ауд. 558	Начало в 11:00
<b>Кафедра радиохимии</b>	
13 сентября, ауд. 308 кафедры радиохимия	Начало в 10:00
<b>Кафедра физической химии</b>	
13 сентября, ауд. 154, 155, 159	Начало в 15:00
<b>Кафедра химии нефти и органического катализа</b>	
Специальность «Нефтехимия» 14 сентября, ауд. 307	Начало в 10:00
Специальность «Органическая химия» 14 сентября, ауд. 303	Начало в 10:00
<b>Кафедра высокомолекулярных соединений</b>	
14 сентября, ауд. 501 каф. ВМС	Начало в 13:00
<b>Кафедра общей химии</b>	

Специальность «Физическая химия» 15 сентября, ауд. 265	Начало в 14:30
Специальность «Неорганическая химия» 15 сентября, ауд. 265	Начало в 14:30
<b>Кафедра неорганической химии</b>	
Специальность «Неорганическая химия» 18 сентября, ауд. 446	Начало в 14:30
Специальность «Химия твердого тела» 18 сентября, ауд. 446	Начало в 14:30
<b>Кафедра электрохимии</b>	
18 сентября, ауд. Ц-02а	Начало в 10:00
<b>Кафедра коллоидной химии</b>	
13 сентября, ауд. 118	Начало в 14:00
<b>Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза</b>	
Специальность «Медицинская химия» 13 сентября, ауд. 524	Начало в 10:50 (ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ)
Специальность «Органическая химия» 13 сентября, ауд. 524	Начало в 10:50 (ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ)
Специальность «Экология» 15 сентября, ауд. 446	Начало в 10:00
<b>Кафедра органической химии</b>	
13 сентября, ауд. 446	Начало в 10:00
<b>Кафедра химической технологии и новых материалов</b>	
Специальность «Физическая химия» 13 сентября, ауд. 308	Начало в 14:00
Специальность «Химия твердого тела» 13 сентября, ауд. 208	Начало в 14:00

### РЕЗЕРВНЫЕ ДНИ

Философия	19 сентября, 12.30, 564а (может быть заменена)
Иностранный язык	20 сентября, 13.00, ауд. 243 (кафедра английского языка)
Специальность	21 сентября, 9.00, по кафедрам