

**Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ**  
 Расписание занятий на 1 семестр 2020/2021 уч.г.  
 (5 курс – химики, 9 семестр)

Дата	9.15 (2×45 м)	11.00 (2×45 м)	14.00 (2×45 м)	16.00 (2×45 м)
	К. 256 переход ИК		Компьютерный класс ИК	
18.09. пт.				
23.09. ср.				
25.09. пт.	инж. химия (л1)		инж. химия (пр1) (6×45 мин)	
30.09. ср.			инж. химия (пр2) (6×45 мин)	
02.10. пт.	инж. химия (л2)		инж. химия (пр3) (6×45 мин)	
07.10. ср.			инж. химия (пр4) (6×45 мин)	
09.10. пт.	инж. химия (л3)		инж. химия (пр5) (6×45 мин)	
13.10. вт.			мол. дизайн (л1)	
14.10. ср.			инж. химия (пр6) (6×45 мин)	
16.10. пт.	инж. химия (л4)		инж. химия (пр7) (6×45 мин)	
20.10. вт.			мол. дизайн (л2)	мол. дизайн (л3)
21.10. ср.			инж. химия (пр8) (6×45 мин)	
23.10. пт.	инж. химия (л5)		инж. химия (пр9) (6×45 мин)	
27.10. вт.			мол. дизайн (л4)	мол. дизайн (л5)
28.10. ср.	инж. химия (л6)		инж. химия (пр10) (6×45 мин)	
30.10. пт.	инж. химия (л7)		инж. химия (пр11) (6×45 мин)	
3.11. вт.			мол. дизайн (л6)	мол. дизайн (пр1)
6.11. пт.	инж. химия (л8)		инж. химия (пр12) (6×45 мин)	
10.11. вт.			мол. дизайн (л7)	мол. дизайн (пр2)
11.11. ср.	инж. химия (л9)		инж. химия (пр13) (6×45 мин)	
13.11. пт.	инж. химия (л10)		инж. химия (пр14) (6×45 мин)	
17.11. вт.			мол. дизайн (л8)	мол. дизайн (пр3)
18.11. ср.			инж. химия (пр15) (6×45 мин)	
20.11. пт.	инж. химия (л11)		инж. химия (пр16) (6×45 мин)	
25.11. ср.			инж. химия (пр17) (6×45 мин)	
27.11. пт.	катализ, окр.ср. (л1)		инж. химия (пр18) (6×45 мин)	
02.12. ср.			инж. химия (пр19) (6×45 мин)	
04.12. пт.	катализ, окр.ср. (л2)		инж. химия (пр20) (6×45 мин)	
09.12. ср.			инж. химия (пр21) (6×45 мин)	
11.12. пт.	катализ, окр.ср. (л3)		инж. химия (пр22) (6×45 мин)	
16.12. ср.			инж. химия (пр23) (6×45 мин)	
18.12. пт.	катализ, окр.ср. (л4)		инж. химия (пр24) (6×45 мин)	
23.12. ср.	катализ, окр.ср. (л5)		инж. химия (пр25) (6×45 мин)	
25.12. пт.	катализ, окр.ср. (л6)		инж. химия (пр26) (6×45 мин)	

- **Инженерная химия каталитических процессов** (40 ч лекций+36 ч практ.з.+72 ч лаб.з., экзамен) – доц. Покровская Светлана Афанасьевна,  
ст. преп. Деревщиков Владимир Сергеевич
- **Катализ, окружающая среда и устойчивое развитие цивилизации** (18 ч лекций, диф. зачет) – д.х.н. Яковлев Вадим Анатольевич
- **Молекулярный дизайн катализаторов** (14 ч лекций+6 ч семинарских занятий, диф. зачет) – доц. Кузнецов Владимир Львович