

**Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ**  
 Расписание занятий на 1 семестр 2021/2022 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. 118 КММ		Компьютерный класс	
14.09. вт.			мол. дизайн (л1)	
15.09. ср.				
17.09. пт.	инж. химия (л1)			
21.09. вт.			мол. дизайн (л2)	
22.09. ср.				
24.09. пт.	инж. химия (л2)		инж. химия (пр1) (6×45 мин)	
28.09. вт.			мол. дизайн (л3)	
29.09. ср.			инж. химия (пр2) (6×45 мин)	
01.10. пт.	инж. химия (л3)		инж. химия (пр3) (6×45 мин)	
05.10. вт.			мол. дизайн (л4)	
06.10. ср.	инж. химия (л4)		инж. химия (пр4) (6×45 мин)	
08.10. пт.	инж. химия (л5)		инж. химия (пр5) (6×45 мин)	
12.10. вт.			мол. дизайн (л5)	
13.10. ср.			инж. химия (пр6) (6×45 мин)	
15.10. пт.	инж. химия (л6)		инж. химия (пр7) (6×45 мин)	
19.10. вт.			мол. дизайн (л6)	
20.10. ср.	инж. химия (л7)		инж. химия (пр8) (6×45 мин)	
22.10. пт.	инж. химия (л8)		инж. химия (пр9) (6×45 мин)	
26.10. вт.			мол. дизайн (л7)	
27.10. ср.			инж. химия (пр10) (6×45 мин)	
29.10. пт.	инж. химия (л9)		инж. химия (пр11) (6×45 мин)	
2.11. вт.			мол. дизайн (л8)	
3.11. ср.	инж. химия (л10)		инж. химия (пр12) (6×45 мин)	
09.11. вт.			мол. дизайн (пр1)	
10.11. ср.	инж. химия (л11)		инж. химия (пр13) (6×45 мин)	
12.11. пт.	катализ, окр.ср. (л1)		инж. химия (пр14) (6×45 мин)	
16.11. вт.			мол. дизайн (пр2)	
17.11. ср.			инж. химия (пр15) (6×45 мин)	
19.11. пт.	катализ, окр.ср. (л2)		инж. химия (пр16) (6×45 мин)	
23.11. вт.			мол. дизайн (пр3)	
24.11. ср.			инж. химия (пр17) (6×45 мин)	
26.11. пт.	катализ, окр.ср. (л3)		инж. химия (пр18) (6×45 мин)	
01.12. ср.			инж. химия (пр19) (6×45 мин)	
03.12. пт.	катализ, окр.ср. (л4)		инж. химия (пр20) (6×45 мин)	
08.12. ср.				
10.12. пт.	катализ, окр.ср. (л5)			
15.12. ср.				
17.12. пт.	катализ, окр.ср. (л6)			

- **Инженерная химия каталитических процессов** (40 ч лекций+36 ч практ.з.+72 ч лаб.з., экзамен) – доц., к.х.н. Покровская Светлана Афанасьевна,  
 ст. преп., к.х.н. Деревщиков Владимир Сергеевич

- *Катализ, окружающая среда и устойчивое развитие цивилизации* (18 ч лекций, диф. зачет) – ст. преп., д.х.н. Яковлев Вадим Анатольевич
- *Молекулярный дизайн катализаторов* (14 ч лекций+6 ч семинарских занятий, диф. зачет) – доц., к.х.н. Кузнецов Владимир Львович