

Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ
 Расписание занятий на 1 семестр 2020/2021 уч.г.
 (4 курс – химики, 7 семестр)

Дата	9.30 (45 м)	10.15 (3×45 м)	14.00 (2×45 м)	16.00 (2×45 м)
	Конф. зал ИК		К. 256 переход	
03.09. чт.	Орг. мероприятия		кинетика (л1) (дист)	
08.09. вт.	катализ (л1)		адсорбция (л1)	
10.09. чт.	катализ (л2)		кинетика (л2)	адсорбция (л2)
15.09. вт.	катализ (л3)		адсорбция (л3)	адсорбция (с1)
17.09. чт.	катализ (л4)		кинетика (л3)	адсорбция (с2)
22.09. вт.	катализ (л5)		адсорбция (л4)	адсорбция (с3)
24.09. чт.	катализ (л6)		кинетика (л4)	адсорбция (к1)
29.09. вт.	катализ (л7)		адсорбция (л5)	адсорбция (с4)
01.10. чт.	катализ (л8)		кинетика (л5)	адсорбция (л6)
06.10. вт.	катализ (л9)		адсорбция (л7)	адсорбция (с5)
08.10. чт.	пр.кат. (л1)		кинетика (л6)	адсорбция (л8)
13.10. вт.	пр.кат. (л2)		адсорбция (л9)	адсорбция (с6)
15.10. чт.	пр.кат. (л3)		кинетика (л7)	адсорбция (к2)
20.10. вт.	пр.кат. (л4)		адсорбция (л10)	адсорбция (с7)
22.10. чт.	пр.кат. (л5)		кинетика (л8)	адсорбция (л11)
27.10. вт.	пр.кат. (л6)		адсорбция (л12)	адсорбция (с8)
29.10. чт.	пр.кат. (л7)		кинетика (л9)	адсорбция (л13)
03.11. вт.	пр.кат. (л8)		адсорбция (л14)	адсорбция (с9)
05.11. чт.	пр.кат. (л9)		кинетика (л10)	адсорбция (к3)
10.11. вт.	пр.кат. (л10)		адсорбция (л15)	адсорбция (с10)
12.11. чт.	пр.кат. (с1)		кинетика (л11)	адсорбция (л16)
17.11. вт.	пр.кат. (с2)		адсорбция (л17)	адсорбция (с11)
19.11. чт.	пр.кат. (с3)		кинетика (л12)	адсорбция (л18)
24.11. вт.	пр.кат. (с4)		адсорбция (л19)	адсорбция (с12)
26.11. чт.	пр.кат. (с5)		кинетика (л13)	адсорбция (л20)
01.12. вт.	пр.кат. (с6)		адсорбция (к4)	
03.12. чт.	пр.кат. (с7)		кинетика (л14)	
08.12. вт.	пр.кат. (с8)		кинетика (л15)	
10.12. чт.	адсорбция (лаб) (9×45)			
15.12. вт.	пр.кат. (с9)			
17.12. чт.	адсорбция (лаб) (9×45)			
22.12. вт.	пр.кат. (с10)			
24.12. чт.	адсорбция (лаб) (9×45)			

- **Катализ** (40 ч, экзамен) – доцент Мишаков Илья Владимирович
- **Адсорбция и пористая структура** (40 ч лекций+32 ч практ+27 ч лаб, экзамен) – доцент Мельгунов Максим Сергеевич, ассистент Аюпов Артём Борисович
- **Научные основы приготовления катализаторов** (пр.кт.) (40 ч лекций+36 ч практ, экзамен)- ст. преподаватель Симонов Павел Анатольевич
- **Кинетика гетерогенных каталитических реакций** (26 ч лекций+4 ч лаб, зачет) – асс. Марковская Дина Валерьевна
- **Учебная практика** (з) – академик, проф. Бухтияров Валерий Иванович, ст. преподаватель Симонов Павел Анатольевич