

**Учебный центр ИК (к. 118 КММ)**  
**Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ**  
 Расписание занятий на 1 семестр 2024/2025 уч.г.  
 (4 курс – химики, 7 семестр)

Дата	9.30 (2×45 м)	11.00 (2×45 м)	14.00 (2×45 м)	16.00 (2×45 м)
03.09. вт.	Орг. мероприятие (к. 256)	адсорбция (л1) (10.15)	пр.кат. (л1) (к.256)	
05.09. чт.	катализ (л1) (конф.зал ИК)		адсорбция (с1)	кинетика (л1)
10.09. вт.	адсорбция (л2)*	адсорбция (л3)	пр.кат. (л2) (к.256)	
12.09. чт.	катализ (л2) (конф.зал ИК)		адсорбция (с2)	кинетика (л2)
17.09. вт.	адсорбция (л4)	адсорбция (с3)	пр.кат. (л3) (к.256)	
19.09. чт.	катализ (л3) (конф.зал ИК)		адсорбция (с4)	кинетика (л3)
24.09. вт.	адсорбция (л5)	адсорбция (л6)	пр.кат. (л4) (к.256)	
26.09. чт.	катализ (л4) (конф.зал ИК)		адсорбция (с5)	кинетика (л4)
01.10. вт.	адсорбция (л7)	адсорбция (с6, к1)	пр.кат. (л5) (к.256)	
03.10. чт.	катализ (л5) (конф.зал ИК)		адсорбция (с7)	кинетика (л4)
08.10. вт.	адсорбция (л8)	адсорбция (л9)	пр.кат. (л6) (к.256)	
10.10. чт.	презентации студентов (конф зал ИК)		адсорбция (с8)	кинетика (л6)
15.10. вт.	адсорбция (л10)	адсорбция (с9)	пр.кат. (л7) (к.256)	
17.10. чт.	катализ (л6) (конф.зал ИК)		адсорбция (с13)	кинетика (л7)
22.10. вт.	адсорбция (л11)	адсорбция (с10)	пр.кат. (л8) (к.256)	
24.10. чт.	катализ (л7) (конф.зал ИК)		адсорбция (с11)	кинетика (л8)
29.10. вт.	адсорбция (л12)	адсорбция (л13)	пр.кат. (л9) (к.256)	
31.10. чт.	катализ (л8) (конф.зал ИК)		адсорбция (с12,к1)	кинетика (л9)
05.11. вт.	адсорбция (л14)	адсорбция (с13)	пр.кат. (л10) (к.256)	
07.11. чт.	адсорбция (л15)	адсорбция (с14)	адсорбция (с15)	кинетика (л10)
12.11. вт.	адсорбция (л16)	адсорбция (с16)	пр.кат. (с1) (к.256)	
14.11. чт.	адсорбция (л17)	адсорбция (л18)	адсорбция (с17,к3)	кинетика (л11)
19.11. вт.	адсорбция (с18)	адсорбция (к4)	пр.кат. (с2) (к.256)	
21.11. чт.	адсорбция (лаб) (5×45), презентация докладов			кинетика (л12)
26.11. вт.	адсорбция (лаб) (4×45)		пр.кат. (с3) (к.256)	
28.11. чт.	адсорбция (лаб) (5×45), презентация докладов			кинетика (л13)
03.12. вт.	адсорбция (лаб) (4×45)		пр.кат. (с4) (к.256)	
05.12. чт.	адсорбция (лаб) (5×45), презентация докладов			кинетика (л14)
10.12. вт.	адсорбция (лаб) (4×45)		пр.кат. (с5) (к.256)	
12.12. чт.	адсорбция (лаб) (5×45), презентация докладов			кинетика (л15)
17.12. вт.	адсорбция (лаб) (4×45)		пр.кат. (с6) (к.256)	

\*лекции по курсу «Адсорбция и пористая структура проходят в конференц-зале ИК, семинары – в Учебном классе (118 кмм)

- **Катализ** (40 ч, экзамен) – доцент, к.х.н. Мишаков Илья Владимирович, академик, проф. Бухтияров Валерий Иванович
- **Адсорбция и пористая структура** (36 ч лекций+36 ч практ+27 ч лаб, экзамен) – старший преподаватель, Аюпов Артём Борисович, старший преподаватель, к.х.н. Лысиков Антон Игоревич
- **Научные основы приготовления катализаторов** (пр.кат.) (40 ч лекций+36 ч практ, экзамен)- доцент, к.х.н. Ковтунова Лариса Михайловна
- **Кинетика гетерогенных каталитических реакций** (26 ч лекций+4 ч лаб, зачет) – старший преподаватель, к.х.н. Марковская Дина Валерьевна
- **Учебная практика** (з) – академик, проф. Бухтияров Валерий Иванович, доцент, к.х.н. Ковтунова Лариса Михайловна