

Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ  
2020/2021 уч. год, 4 курс, 8 семестр

Дата	9.15 (2×45 м)	11.00 (2×45 м)	14.00 (2×45 м)	15.45 (2×45 м)
02.02.(вт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
04.02 (чт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
09.02.(вт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
11.02.(чт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
16.02.(вт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
18.02.(чт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
25.02.(чт)	Катализ (конф.зал ИК)		Кв.-хим. методы	Кв.-хим. методы
02.03.(вт)	Катализ (конф.зал ИК)		Рентген. методы	Аналитич. методы
04.03 (чт)	ЯМР и ЭПР		Рентген. методы	Аналитич. методы
09.03 (вт)	ЯМР и ЭПР		Рентген. методы	Аналитич. методы
11.03 (чт)	ТФК		Рентген. методы	Аналитич. методы
16.03 (вт)	ЯМР и ЭПР		Рентген. методы	Аналитич. методы
18.03 (чт)	ТФК		Рентген. методы	Аналитич. методы
23.03.(вт)	ЯМР и ЭПР		Рентген. методы	
25.03 (чт)	ТФК		Оптич. спектр-я	Оптич. спектр-я
01.04 (чт)	ТФК		Оптич. спектр-я	Оптич. спектр-я
08.04 (чт)	ТФК		Оптич. спектр-я	Оптич. спектр-я
15.04 (чт)	СТКЭ (л)		СТКЭ (л)	
22.04 (чт)	СТКЭ (л)			
29.04 (чт)			СТКЭ (пр)	
06.05 (чт)			СТКЭ (пр)	
13.05 (чт)			СТКЭ (пр)	
20.05 (чт)			СТКЭ (пр)	

*Расписание семинаров и практических занятий по физ. методам*

Группа делится на 4 подгруппы. На каждый из 4 методов отводится по 3 занятия продолжительностью 4×45 мин.

Дата	п/г	9.15-13.00	14.00-17.45	п/г	9.15-13.00	14.00-17.45
30.03 (вт)	<b>1</b>	Почтарь	Каичев	<b>2</b>	Каичев	Почтарь
06.04 (вт)		Почтарь	Каичев		Каичев	Почтарь
13.04 (вт)		Почтарь	Каичев		Каичев	Почтарь
20.04 (вт)		Паукштис	Талзи		Талзи	Паукштис
27.04 (вт)		Паукштис	Талзи		Талзи	Паукштис
04.05 (вт)		Паукштис	Талзи		Талзи	Паукштис
30.03 (вт)	<b>3</b>	Паукштис	Талзи	<b>4</b>	Талзи	Паукштис
06.04 (вт)		Паукштис	Талзи		Талзи	Паукштис
13.04 (вт)		Паукштис	Талзи		Талзи	Паукштис
20.04 (вт)		Почтарь	Каичев		Каичев	Почтарь
27.04 (вт)		Почтарь	Каичев		Каичев	Почтарь
04.05 (вт)		Почтарь	Каичев		Каичев	Почтарь

- ✓ **Катализ**, часть 2 (32 ч лекций, 16 ч практ. занятий, экзамен) –  
  - академик РАН Бухтияров Валерий Иванович
  - доцент, к.х.н. Мишаков Илья Владимирович
  
- ✓ **Термодинамика функционирующего катализатора** (18 ч лекций, экзамен) –  
  - академик РАН Пармон Валентин Николаевич
  
- ✓ **Квантово-химические методы в катализе** (16 ч лекций, 12 ч практ. занятий, экзамен) –  
  - доцент, д.х.н. Зильберберг Игорь Леонидович
  
- ✓ **Физические методы в катализе и адсорбции** (50 ч лекций+48 ч практ. занятий, диф. зачет):
  - **Основы ЯМР и ЭПР спектроскопии** – проф., д.х.н. Талзи Евгений Павлович
  - **Оптическая спектроскопия** – доцент, д.х.н. Паукиштис Евгений Александрович
  - **Рентгеновские методы исследования катализаторов** –  
    - ст.преп., к.ф.-м.н. Каичев Василий Васильевич
  - **Методы аналитической химии** – ст.преп., к.х.н. Почтарь Алена Анатольевна  
    - доцент, к.х.н., Патрушев Юрий Валерьевич
  
- ✓ **Современная техника каталитического эксперимента** (10 ч лекции + 32 ч практ. занятий, зачет) – ст.преп., к.х.н., Симонов Михаил Николаевич
  - ✓ **Учебная практика** (диф. зачет) – академик РАН Бухтияров Валерий Иванович  
    - ст. преп., к.х.н. Симонов Павел Анатольевич
    - доцент, к.х.н. Мельгунов Максим Сергеевич
    - доцент, к.х.н. Мишаков Илья Владимирович