

Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ
2021/2022 уч. год, магистранты 1 курс, 2 семестр

Дата	9.30 (2×45 м)	11.00 (2×45 м)	14.30 (2×45 м)	16.30 (2×45 м)
11.02.(пт)			УИС (119а ЛК НГУ)	
09.02.(ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
18.02.(пт)			УИС (119а ЛК НГУ)	
16.02 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
25.02.(пт)			УИС (119а ЛК НГУ)	
01.03 (вт)			Каталитические процессы в нефтепереработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
02.03 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
04.03 (пт)			УИС (119а ЛК НГУ)	
09.03 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
15.03 (вт)			Каталитические процессы в нефтепереработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
16.03 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
22.03.(вт)			Каталитические процессы в нефтепереработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
23.03 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
29.03 (вт)			Каталитические процессы в нефтепереработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
30.03 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
05.04 (вт)			Каталитические процессы в нефтепереработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
06.04 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
08.04 (пт)		Экологический катализ		
12.04 (вт)			Каталитические	Катализаторы неф-

			процессы в нефте-переработке (413КММ ИК)	тепереработки (413КММ ИК)
13.04 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
15.04 (пт)		Экологический катализ		
19.04 (вт)			Каталитические процессы в нефте-переработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
20.04 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
22.04 (пт)		Экологический катализ		
26.04 (вт)			Каталитические процессы в нефте-переработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
27.04 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
29.04 (пт)		Экологический катализ		
04.05 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
06.05 (пт)		Экологический катализ		
11.05 (ср)	Контроль качества катализаторов (118 КММ ИК)			
13.05 (пт)		Экологический катализ		
17.05 (вт)			Каталитические процессы в нефте-переработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
20.05 (пт)		Экологический катализ		
24.05 (вт)			Каталитические процессы в нефте-переработке (413КММ ИК)	Катализаторы нефтепереработки (413КММ ИК)
27.05 (пт)		Экологический катализ		

✓ **Каталитические процессы в нефтепереработке** (40 ч лекций, 32 ч лабораторных занятий, диф. зачет) –

к.х.н. Климов Олег Владимирович

✓ **Катализаторы нефтепереработки** (50 ч лекций, 36 ч лабораторных занятий, диф. зачет)

–

к.х.н. Климов Олег Владимирович

✓ **Экологический катализ** (28 ч лекций, 4 ч практических занятий, экзамен) –

*д.х.н. Козлова Екатерина Александровна,
к.х.н. Потемкин Дмитрий Игоревич*

- ✓ **Управление интеллектуальной собственностью** (14 ч лекций, 4 ч практических занятий, зачет) –

Демидов Михаил Борисович

- ✓ **Контроль качества катализаторов** (16 ч лекций, 32 ч лабораторных занятий, диф. зачет)
–

к.х.н. Сайко Анастасия Васильевна

- ✓ **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*