

РАСПИСАНИЕ СПЕЦКУРСОВ

для магистрантов (24420м, 23420м, 23403м), специалистов (21403с) и бакалавров (21403б)
в **весеннем семестре 2024/25** учебного года по кафедре **химии твердого тела**

№ п/п	Наименование курса	Должность, уч. степень, Ф.И.О. преподавателя	Группа	Кол -во ЗЕ	Расписание		
					дни	часы	ауд.
1	Рентгеновская микроскопия, имиджинговые методы	ст.преп., к.х.н. Е.Ф. Резникова, ассистент А.А. Неустроева	24420м 23420м 23403м 21403с	1	(с 10 февраля) Понедельник	10.50 – 12.25	ауд.137 гк (ФФ)
2	Электронная микроскопия и электронная дифракция	ст.преп., к.ф.-м.н. Е.Ю. Герасимов	24420м 23420м 23403м 21403с	2	(с 12 февраля) Среда	12.40 – 14.15	413 кмм ИК СО РАН (по пропускам)
3	Исследования веществ, минералов и материалов in situ и operando	ст.преп., к.х.н. О.А. Булавченко ст.преп., д.ф.-м.н. Я.В. Зубавичус профессор, д.х.н. Е.В. Болдырева и др.	24420м 23420м 23403м 21403с	2	(с 12 февраля) Среда	14.30 – 16.05	413 кмм ИК СО РАН (по пропускам) +дистант
4	Реакционная способность твёрдых веществ	профессор, д.х.н. Е.В. Болдырева, ст.преп., к.х.н. О.А. Булавченко	24420м 23420м 23403м 21403с 21403б	2	(с 6 февраля) Четверг	9.00 – 10.35	ауд.137 гк +дистант
5	Техника высокобарического эксперимента	ст.преп., д.х.н. Ю.В. Сереткин, доцент, к.г.-м.н. С.В. Ращенко и др.	24420м 23420м 23403м 21403с 21403б	2	(с 20 февраля) Четверг	10.50 – 12.25	ауд.137 гк
6	Рентгено-флуоресцентный анализ	ст.преп., д.х.н. В.А. Трунова	24420м 23420м 23403м	2	(с 20 февраля) Четверг (лекция + практика)	12.40 – 16.05	ИЯФ СО РАН (по пропускам)
7	Методы дифракционных исследований – 2	доцент, к.х.н. Т.Ю. Кардаш, ассистент Н.Е. Богданов доцент, д.х.н. Б.А. Захаров и др.	24420м 23420м 23403м 21403с 21403б	3	(с 6 февраля) Четверг	16.20 – 17.55	Ауд.137 гк
8	Рост кристаллов	ст.преп., д.г.-м.н. Т.Б. Беккер, профессор, д.х.н. Е.В. Болдырева, ст.преп., к.г.-м.н. А.Ю. Лихачева, ст.преп., к.х.н. С.Г. Архипов и др.	24420м 23420м 23403м 21403с 21403б	3	(с 7 февраля) Пятница (лекция + практика)	9.00 – 12.25	Ауд. 435 лк НГУ +дистант
9	Физика и химия поверхности	доцент, к.х.н. А.В. Нартова	24420м 21403с 21403б	3	(с 14 февраля) Пятница	12.40 – 16.05	комн. 413 кмм ИК

					(лекция + практика)		СО РАН (по пропускам)
10	Введение в синхротронные и нейтронные исследования	ст. преп., д.ф.-м.н. Я.В. Зубавичус, доцент, д.х.н., Б.А. Захаров, профессор, д.х.н. Е.В. Болдырева и др.	20403б 22420м 23420м 23403м	2	(с 14 февраля) Пятница (лекция)	16.20 – 18.30	ауд.442 гк +дистант
11	Проектирование станций для ЦКП СИ	ст. преп., к.ф.-м.н. Я.В. Ракшун, ассистент А.А. Неустроева	24420м 23420м 23403м 21403с 21403б	3	(с 8 февраля) Суббота	10.00 – 12.25	ауд.137 гк
12	Учебная практика, ознакомительная практика	профессор, д.х.н. Е.В. Болдырева	24420м 23420м 23403м		Понедельник- Пятница (кроме часов занятий)	9.00 – 17.15	Лаборатории ИК СО РАН, НИОХ СО РАН, ИГМ СО РАН, ИХКГ СО РАН, НГУ
13	Производственная практика, научно-исследовательская работа	доцент, д.х.н. Б.А. Захаров	21403с 21403б		Понедельник- Пятница (кроме часов занятий)	9.00 – 17.15	Лаборатории ИК СО РАН, ИГМ СО РАН, ИХКГ СО РАН, НГУ

Дистант = возможность дистанционного проведения занятий для преподавателя; ссылки для подключения к дистанционным лекциям будут высланы электронной почтой студентам, записавшимся на спецкурс.

Актуальную информацию об изменениях в расписании, содержании спецкурсов, а также новости кафедры ХТТ ФЕН смотрите в группе ВКонтакте <https://vk.com/httnsu>

С вопросами можно обращаться к секретарю кафедры ХТТ ФЕН Евгении Колесник, к.125 ЛК НГУ, тел. 3634272, e.kolesnik@nsu.ru