

Учебный план кафедры химического материаловедения

Курсы для специалистов, магистрантов и бакалавров 2025/2026

№ № п/п	Наименование (количество аудиторных часов)	Преподаватель	Трудоём кость, ЗЕ	Форма аттеста- ции	Расписание
1.	Материаловедение (34 ч. лекции)	Ляхов Н.З. Лозанов В.В.	2	Зачёт	Вторник ауд. 404 ЛК, 12-40
2.	Избранные главы физики твёрдого тела (18 ч. лекции, 16 ч. практ. зан.)	Чижик С.А.	2	Экзамен	Вторник ауд. 434 ЛК, 10-50
3.	Введение в расчетные методы в химии и материаловедении (18 ч. лекции, 16 ч. практ. зан.)	Никифоров Я. А.	2	Дифзач.	Пятница ауд. т.303 ЛК, 9-00
4.	СИ для материаловедов (18 ч. лекции, 16 ч. практ. зан.)	Толочко Б. П.	2	Дифзач.	Понедельник ауд. 404 ЛК, 18-10
5.	Физические методы исследования материалов (34 ч. лекции)	Уваров Н.Ф.	2	Дифзач.	Пятница ауд. 336 ГК, 14-30
6.	Прикладной анализ данных в химии и материаловедении (18 ч. лекции, 16 ч. семинары)	Дребушак Т. Н.	2	Дифзач.	Пятница ауд. т.303 ЛК, 10-50
Весенний семестр					
1.	Материаловедение (30 ч. лекции)	Ляхов Н.З. Лозанов В.В.	2	Экзамен (за год)	
2.	Физическая химия дисперсных систем (30 ч. лекции)	Политов А.А.	2	Экзамен	
3.	Высокотемпературные материалы (16 ч. лекции, 14 ч. практ. зан.)	Уткин А.В.	2	Дифзач.	
4.	Ионика твёрдого тела (30 ч. лекции)	Улихин А.С.	2	Дифзач.	
5.	Молекулярная динамика в материаловедении (16 ч. лекции, 14 ч. практ. зан.)	Гайнутдинов И.И.	2	Дифзач.	
6.	Основы научного программи- рования на языке "Python" (16 ч. лекции, 14 ч. практ. зан.)	Кадцын Е. Д.	2	Дифзач.	
7.	Кинетика гетерогенных процессов (30 ч. лекции)	Чижик С.А.	2	Экзамен	
8.	Получение новых материалов методами радиационной химии релятивистских электронов (30 ч. лекции)	Толочко Б. П.	2	Дифзач.	

С вопросами можно обращаться:

к секретарю кафХМ Татьяне Николаевне Дребушак (dtn0409@gmail.com),

к зам. заведующего кафХМ Лозанову Виктору Васильевичу (v.lozanov@g.nsu.ru)