

Расписание зимней экзаменационной сессии 2022/2023 уч.года

Бакалавриат

Дата экзамена	Время	Предмет	Экзаменатор	Аудитория
1 курс				
9 января	10:00	Математический анализ	ст. преп. Зайцева Н.В.	235
13 января	10:00	Общая химия и химия элементов с основами качественного анализа	доц. Путляев В.И.	235
17 января	10:00	Материалы: прошлое, настоящее, будущее	доц. Брылев О.А.	235
2 курс				
9 января	10:00	Общая физика	доц. Митин И.В.	209
13 января	10:00	Органическая химия	доц. Куркин А.В.	209
17 января	10:00	Математический анализ	проф. Царьков И.Г.	209
3 курс				
6 января	10:00	Введение в механику материалов и гидромеханика	доц. Филиппов Я.Ю.	210
10 января	10:00	Фазовые равновесия и термодинамика твердофазных реакций	проф. Кауль А.Р.	210
14 января	10:00	Химическая термодинамика и кинетика	проф. Успенская И.А.	210
18 января	10:00	Статистическая физика	доц. Васильев Р.Б.	210
4 курс				
5 января	10:00	Электрохимия	в.н.с. Семенихин О.А.	215
9 января	10:00	Современная неорганическая химия	проф. Шевельков А.В.	215
13 января	10:00	Физико-химия дисперсных систем	доц. Проценко П.В.	215
17 января	10:00	Физика магнитных материалов и диэлектриков	доц. Андрианов А.В.	215
21 января	10:00	Численные методы в механике	доц. Демидович П.Н.	215