

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Директор по научной
работе и инновациям
М.В. Шарафан
_____ 2024 г.

Расписание

Занятий для аспирантов по специальной дисциплине
«Неорганическая химия (кандидатский экзамен)»

направления подготовки 04.06.01 «Химические науки»

3 курс, ОФО, профиль 02.00.01 – Неорганическая химия

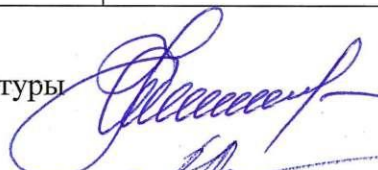

Преподаватель – доктор химических наук, профессор Н.Н. Буков

Дата, пара, ауд.	Тема	Тип занятия	Кол-во часов
Четверг, 18.04.24 6-7 пара, ауд. 443С	Классификация неорганических соединений	лекция	4
Пятница, 19.04.23 5-7 пара, ауд. 02А и 136С	Основные методы синтеза неорганических комплексных соединений	лабораторные работы	6
Понедельник, 22.04.24 6-7 пара, ауд. 443С	Строение координационных соединений (метод ТКП)	лекция	4
Вторник, 23.04.24 6-7 пара, ауд. 443С	Теория строения координационных соединений (метод МО)	лекция	4
Среда, 24.04.23 5-7 пара, ауд. 02А и 136С	УФ- и ИК-спектры комплексных соединений	лабораторные работы	6
Четверг, 25.04.23 6-7 пара, ауд. 443С	Строение координационных соединений (сопоставление методов МО и ТКП)	семинар	4
Пятница, 26.04.24 6-7 пара, ауд. 443С	Реакционная способность комплексных соединений	лекция	4
Понедельник, 06.05.23	ЯМР- и ЭПР-спектроскопия	лабораторные работы	6

5-7 пара, ауд. 02А и 136С	комплексных соединений		
Вторник, 07.05.24 5 пара, ауд. 443С	Нанохимия комплексных соединений	лекция	2
Вторник, 07.05.24 6-7 пара, ауд. 443С	Расчет электронных и колебательных спектров комплексных соединений (основные принципы)	семинар	4
Понедельник, 13.05.24 6 пара, ауд. 443С		консультация	2
Вторник, 14.05.24 6 пара, ауд. 443С		экзамен	0,6
ИТОГО			46,6
В том числе:			
лекции			18
семинары			8
лабораторные работы			18

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры

Зав. кафедрой общей,
неорганической химии и ИВТ в химии

Н.Ю. Звягинцева

В.А. Волынкин