

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»



СВЕРЖДАЮ
Проректор по научной
работе
И.О. В. Шарафан
2024 г.

Расписание

Занятий для аспирантов по специальной дисциплине
«Тенденции развития современной неорганической химии»
направления подготовки 04.06.01 «Химические науки»
4 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
Вторник, 26.11.24 6 пара, ауд. 443С	Химия XXI века – свершение и прогнозы	лекция	2
Вторник, 26.11.24 7 пара, ауд. 443С	Химическая структура и функция	лекция	2
Среда, 27.11.24 6-7 пара, ауд. 443С	Управление химическими процессами.	лекция	4
Пятница, 29.11.24 5-7 пара, ауд. 443С	Химическая структура и функция. Управление химическими процессами	семинар	6
Вторник, 02.12.24 6 пара, ауд. 443С	Молекулярная и надмолекулярная организация химических процессов.	лекция	2
Вторник, 03.12.24 7 пара, ауд. 443С	Химия твердого тела	лекция	2
Среда, 04.12.24 6 пара, ауд. 443С	Химическое материаловедение	лекция	2
Среда, 04.12.24 7 пара, ауд. 443С	Химическая технология	лекция	2
Пятница, 06.12.24 5-7 пара, ауд. 443С	Химия твердого тела Химическое материаловедение Химическая технология	семинар	6
Вторник, 10.12.24 6 пара, ауд. 443С	Нанохимия прямой путь к высоким технологиям нового века	лекция	2

Вторник, 10.12.24 7 пара, ауд. 443С	Молекулярная и надмолекулярная организация химических процессов	семинар	2
Среда, 11.12.24 6-7 пара, ауд. 443С	Нанохимия прямой путь к высоким технологиям нового века	семинар	4
Среда, 18.12.24 6 пара, ауд. 443С	Зачет		0,4
ИТОГО			36,4
В том числе:			
лекции			18
семинары			18
лабораторные работы			-

/ Зав. отделом аспирантуры и докторантуры

Зав. кафедрой общей,
неорганической химии и ИВТ в химии




Н.Ю. Звягинцева

В.А. Волынкин