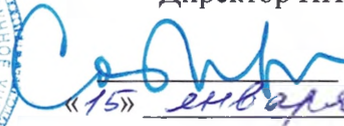




УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИНК УФИЦ РАН

  
«15» января 2025 года

Сабиоров Д.Ш.

2025 года

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«МЕТОДЫ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ И ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ**  
**МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ»**  
**ДЛЯ АСПИРАНТОВ ИНК УФИЦ РАН 2 КУРСА НА 2 СЕМЕСТР 2024-2025 учебного года**

Дата	Научная специальность	15.00-16.30	15.00-16.30
11.02.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, лекция, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.	
12.02.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.
18.02.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, лекция, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, доц. Коледина К.Ф.	
19.02.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, доц. Коледина К.Ф.

Дата	Научная специальность	15.00-16.30	15.00-16.30
25.02.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, лекция, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.	
26.02.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.
04.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, лекция, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, доц. Коледина К.Ф.	
05.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, доц. Коледина К.Ф.
11.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, лекция, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.	
12.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.
18.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей,	

Дата	Научная специальность	15.00-16.30	15.00-16.30
		практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, доц. Коледина К.Ф.	
19.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, проф. Губайдуллин И.М.
25.03.2025	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методы многокритериальной оптимизации и оптимального управления на основе математических моделей, практическое занятие, ауд.17, д-р физ.-мат. наук, доц. Коледина К.Ф.	

Ответственный за аспирантуру ИНК УФИЦ РАН

Рахимова Е.Б.

### Список группы

<i>Обособленное структурное подразделение УФИЦ РАН</i>	<i>Шифр и наименование научной специальности</i>	<i>ФИО</i>	<i>Группа</i>
Институт нефтехимии и катализа	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Малунов Артур Игоревич	1