

## Щукин Николай Васильевич

### Расписание сессии

Ср, 21 дек.	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🏠 A20-106 📍 31-200
Чт, 22 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🏠 Б19-101, Б19-105 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🏠 Б19-101, Б19-105 📍 каф.5
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🏠 Б20-101 📍 Э-411
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам 🏠 С19-101 📍 Э-411
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🏠 С18-101, С18-111 📍 Э-411
Сб, 24 дек.	12:45 — 15:15	<b>АТТ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🏠 С19-101 📍 31-200
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Лабораторный практикум по методам оптимизации 🏠 С18-101, С18-111 📍 Э-411
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	<b>З/О</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов 🏠 М21-100, М21-102, М21-165 📍 Э-411
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения 🏠 А20-106 📍 Э-411
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🏠 С18-101, С18-111 📍 Э-411
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🏠 С19-101 📍 Э-409А