

Савандер Владимир Игоревич

Расписание сессии

| | | |
|-------------|---------------|---|
| Ср, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Э-411 |
| Чт, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 Э-411 |
| Чт, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 К-305 |
| Чт, 23 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 М20-100 📍 31-200 |
| Пт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | АТТ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 Э-409А |
| Пн, 27 дек. | 18:45 — 20:20 | АТТ Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 М21-965 📍 ДОТ |
| Вт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 ДОТ |
| Вт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 ДОТ |
| Пн, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая теория реакторов: моделирование нестационарных процессов и теория возмущений 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 К-211 |
| Пт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические особенности и моделирование ядерных реакторов 🧑‍🎓 М20-100 📍 31-200 |
| Сб, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 ДОТ |
| Пн, 24 янв. | 17:00 — 21:00 | ЭКЗ Ядерные физика и реакторы 🧑‍🎓 М21-965 📍 ДОТ |