

Савандер Владимир Игоревич

Расписание сессии

Пн, 18 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Э-411
Пн, 18 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 каф.5
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Э-411
Ср, 27 апр.	11:55 — 14:20	АТТ Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-101 📍 Б-215
Пт, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Э-411
Ср, 11 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С17-101 📍 Б-215
Пн, 23 мая	14:30 — 17:00	АТТ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 каф.5
Ср, 25 мая	17:55 — 19:30	АТТ Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 🧑‍🎓 А19-105, А19-165 📍 Э-409А
Ср, 25 мая	19:35 — 21:10	АТТ Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 🧑‍🎓 А19-106 📍 Э-411
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 31-200
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 🧑‍🎓 А19-106 📍 Э-409А
Чт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория ядерных реакторов 🧑‍🎓 С19-101 📍 В-418
Вт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность 🧑‍🎓 А19-105, А19-165 📍 Э-409А