

Куценко Кирилл Владленович

Расписание сессии

Пн, 18 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 каф.13
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 31-200
Ср, 27 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теплообмен в материаловедении 🧑‍🎓 Б18-103 📍 Б-108
Пт, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Б-218
Пн, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 Э-406
Вт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-161, С20-101, С20-103 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 📍 Э-406
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-105 📍 каф.13
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-191 📍 каф.13
Пт, 27 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101 📍 каф.13
Сб, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-165 📍 Э-406
Сб, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-102 📍 каф.13
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 📍 Э-406