

Куценко Кирилл Владленович

Расписание сессии

Чт, 15 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ	Тепломассообмен в материаловедении 🗺️ Б17-103 📍 А-100
Вт, 20 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А17-166 📍 31-200
Вт, 20 апр.	10:15 — 12:40	АТТ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗺️ А17-104 📍 каф.13
Чт, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗺️ Б17-101 📍 ДОТ
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🗺️ Б17-101 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ С19-103 📍 401
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ Б19-102 📍 Б-214
Пн, 31 мая	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ С19-101 📍 Б-215
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ Б19-101 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Проектная практика 🗺️ Б19-102 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗺️ М20-102, М20-165 📍 Э-409
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Проектная практика 🗺️ Б20-101 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ Б19-105 📍 К-202
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🗺️ Б18-104 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ Б19-104 📍 К-205
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🗺️ Б18-101 📍 каф.13
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Введение в специальность 🗺️ Б19-161 📍 ДОТ
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🗺️ М20-102, М20-165 📍 Э-406
Пт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🗺️ М20-191 📍 ДОТ