

Кирко Дмитрий Леонидович

Расписание сессии

Вт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 Б17-202 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-201 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-208 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б17-202 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-201 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-208 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, С19-201 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С19-103 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-203 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-208 📍 ДОТ