

Харитонов Владимир Степанович

Расписание сессии

Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M20-165 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🔬 C18-101 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🔬 B18-101 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🔬 B18-104 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🔬 A18-104 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M20-102 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🔬 M19-102 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🔬 B17-101 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🔬 B17-101 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🔬 C18-163 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Техническая термодинамика 🧑‍🔬 C18-103 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🔬 M20-100 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🔬 A18-104 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🔬 M19-102 📍 ДОТ
Чт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M19-165 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M19-167 📍 ДОТ