

Расписание занятий в аудитории Э-406

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов	👥 M21-165	🎓 Круглов А.Б.	
11:05 — 12:40	■ ПР	Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов	👥 M21-165	🎓 Круглов А.Б.	
12:45 — 17:00	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (05.09.2022 — 03.10.2022)	👥 M21-102	🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б.
	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Теплоносители перспективных ядерных реакторов (10.10.2022 — 07.11.2022)	👥 M21-102	🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В.
	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Ядерные технологии и экология топливного цикла (14.11.2022 — 12.12.2022)	👥 M21-102	🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В.
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Научный семинар	👥 M21-102	🎓 Харитонов В.С.	

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Энергооборудование ядерных энергетических установок	👥 С20-103	🎓 Дмитренко А.В., Поздеева И.Г.
10:15 — 11:50	■ ПР	Энергооборудование ядерных энергетических установок	👥 С20-103	🎓 Поздеева И.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer)	👥 M22-190, M22-191	🎓 Кузьменков Д.М.
	■ ПР	Тепломассообмен (Heat and mass transfer)	👥 M22-190	🎓 Кузьменков Д.М.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках	👥 M22-102	🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Техническая термодинамика	👥 С20-103	🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б.	
10:15 — 11:50	■ ПР	Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика	👥 Б20-101	🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.	
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Контроль и диагностика ядерных энергетических установок	👥 M21-102, M21-165	🎓 Писаревский М.И., Архипов В.В.	
15:20 — 17:00	■ ПР	Контроль и диагностика ядерных энергетических установок	👥 M21-102, M21-165	🎓 Писаревский М.И., Архипов В.В.	
17:05 — 19:30	■ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 05.10.2022)	👥 M21-102	🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В.
	■ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Теплоносители перспективных ядерных реакторов (12.10.2022 — 02.11.2022)	👥 M21-102	🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов А.Б.
	■ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Ядерные технологии и экология топливного цикла (09.11.2022 — 30.11.2022)	👥 M21-102	🎓 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С.
19:35 — 21:10	■ ЛАБ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 21.09.2022)	👥 M21-102	🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б.
	■ ЛАБ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Теплоносители перспективных ядерных реакторов (28.09.2022 — 12.10.2022)	👥 M21-102	🎓 Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов А.Б.
	■ ЛАБ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители	📌 Ядерные технологии и экология топливного цикла (19.10.2022 — 02.11.2022)	👥 M21-102	🎓 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-102, M22-165 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Хохлов С.С., Кузьменкова П.С.
16:15 — 17:50	■ ПР Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Писаревский М.И.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Федосеев В.Н. ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Маслов Ю.А.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Куценко К.В. ■ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Куценко К.В.
12:45 — 14:20	■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Куценко К.В.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. ■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Савельев А.А.
16:15 — 17:50	■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C20-101 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. ■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100, M21-165 🎓 Слободчук В.И.