

# Стручалин Павел Геннадьевич. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

17:55 — 19:30	ЛЕК	Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M24-102 📍 Э-406	
---------------	-----	--	--

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ; Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M24-100, M24-166 📍 Э-406	
16:15 — 17:50	ПР	АЭС: типы и выбор энергооборудования 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 📍 Э-406	

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	ЕН	Проектирование АЭС 🧑‍🎓 M23-191 📍 Э-409	
10:15 — 11:50	ПР	ЕН	Проектирование АЭС 🧑‍🎓 M23-191 📍 31-111	
11:55 — 13:30	АУД	ЕН	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-191 📍 каф.13	
	ПР		Типы и оборудование атомных электрических станций 🧑‍🎓 M24-166 📍 31-216	
17:05 — 18:40	ЛЕК		Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M23-905, M23-965 📍 Э-403	
18:45 — 20:20	ПР		Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 M23-905, M23-965 📍 Э-403	

☑ ПЯТНИЦА, 08 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	АУД	Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-165, M24-166 📍 каф.13	
	ЛАБ	Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117 📍 Э-403	
10:15 — 11:50	ЛАБ	Теория теплообмена 🧑‍🎓 С21-101 📍 Э-403	
14:30 — 16:05	ЛАБ	Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С21-103 📍 Э-403	

☑ СУББОТА, 09 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено