

Савельев Александр Александрович. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

14:30 — 15:15	ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🗺️ M23-102 📍 31-200	
15:20 — 17:00	ПР Ядерные реакторы нового поколения 🗺️ M23-102 📍 31-200	
16:15 — 17:50	ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗺️ C20-103 📍 каф.13	

ВТОРНИК, 08 ОКТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗺️ B21-107, B21-117, C21-101 📍 Э-306	
17:55 — 19:30	ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗺️ M24-102, M24-165 📍 Э-306	

СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M24-165 📍 каф.13 ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗺️ C20-103 📍 каф.13	
11:55 — 13:30	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M24-102 📍 каф.13	
16:15 — 17:50	ПР АЭС: типы и выбор энергооборудования 🗺️ B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 📍 Э-406	

ЧЕТВЕРГ, 10 ОКТЯБРЯ 2024

14:30 — 16:05	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M23-100 📍 каф.13	
16:15 — 17:50	ЛЕК Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🗺️ B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 📍 31-200	
17:55 — 19:30	ПР Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🗺️ B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 📍 31-200	

ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

17:55 — 19:30	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M23-102, M23-165 📍 каф.13	
---------------	--	--

СУББОТА, 12 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗺️ C21-101 📍 T-101	
---------------	---	--