

Савельев Александр Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ПР EN Быстрые реакторы (02.10.2023 — 18.12.2023) 🗺 M22-102 📍 Б-218
	■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🗺 С19-103 📍 Э-406

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗺 Б20-101 📍 каф.13
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (05.09.2023 — 21.11.2023) 🗺 M23-100 📍 И-108
	■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (28.11.2023 — 19.12.2023) 🗺 M23-100 📍 Э-406
10:15 — 11:50	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (05.09.2023 — 21.11.2023) 🗺 M23-100 📍 И-108
	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (28.11.2023 — 19.12.2023) 🗺 M23-100 📍 Э-406
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗺 Б20-101, С20-101 📍 Т-107
14:30 — 16:05	■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗺 С20-101 📍 И-108

СРЕДА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК АЭС: типы и выбор энергооборудования 🗺 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 📍 Э-406
	■ ПР АЭС: типы и выбор энергооборудования 🗺 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 📍 Э-406

ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗺 M23-102, M23-165 📍 НЛК-457
---------------	--

ПЯТНИЦА

11:55 — 14:20	■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения (01.09.2023 — 29.09.2023) 🗺 M22-102 📍 31-200
	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (06.10.2023 — 15.12.2023) 🗺 M22-102 📍 31-200