

Волков Юрий Николаевич

Расписание занятий

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-101 📍 каф.5
---------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 С21-113 📍 Э-409А
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107, С21-101, С21-103, С21-113 📍 405
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🧑‍🤝‍🧑 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 📍 К-202
	☑ ПР	Теоретический минимум по физике ядерных реакторов 🧑‍🤝‍🧑 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 📍 К-202

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	EN	Теория переноса нейтронов (07.09.2023 — 19.10.2023) 🧑‍🤝‍🧑 М23-190, М23-191 📍 В-418
	☑ ЛЕК		
17:55 — 19:30	☑ ПР	EN	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 М23-190, М23-191 📍 Э-409А
19:35 — 21:10	■ АУД	EN	Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🤝‍🧑 М23-190 📍 каф.5

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ПР	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 С21-101 📍 Э-409А
16:15 — 17:50	☑ ПР	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107 📍 В-411
	☑ ЛЕК	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 Б21-107, С21-101, С21-103, С21-113 📍 405
18:45 — 20:20	■ ПР	Теория переноса нейтронов 🧑‍🤝‍🧑 С21-103 📍 Э-409А

СУББОТА

12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🤝‍🧑 С20-101 📍 каф.5
14:30 — 16:05	☑ ПР	Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🤝‍🧑 С20-101 📍 каф.5
14:30 — 17:00	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2023 — 18.11.2023) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-101 📍 каф.5