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 В 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	Z ЛЕК EN Теория переноса нейтронов (07.09.2023 — 19.10.2023) В М23-190, М23-191 В В-418
	ℤ ЛЕК EN Теория переноса нейтронов (02.11.2023 — 14.12.2023) № М23-190, М23-191 ♀ 404
17:55 — 19:30	ПР ЕN Теория переноса нейтронов № M23-190, M23-191 ♀ Э-409A
19:35 — 21:10	■ АУД EN Учебная практика (ознакомительная) 📽 M23-190 🗣 каф.5

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ПР Теория переноса нейтронов 📽 С21-101 👽 Э-409А
16:15 — 17:50	■ ПР Теория переноса нейтронов В Б21-107 В 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)
14:30 — 17:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2023 — 18.11.2023) 👺 Б20-101 👽 каф.5