

Харитонов Владимир Степанович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	☑ ПР Научный семинар 🗺 M22-100 📍 каф.411
17:55 — 21:10	■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (04.09.2023 — 06.11.2023) 🗺 M22-102 📍 Э-406 ■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (13.11.2023 — 18.12.2023) 🗺 M22-102 📍 Э-406

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗺 Б20-101 📍 каф.13
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Техническая термодинамика 🗺 Б21-107, С21-101, С21-103, С21-113 📍 405
12:45 — 16:05	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (18.10.2023 — 22.11.2023) 🗺 M22-102 📍 К-1119 ■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (29.11.2023 — 20.12.2023) 🗺 M22-102 📍 К-1119
16:15 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M22-102, M22-165, M22-166 📍 каф.13
17:55 — 21:10	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (06.09.2023 — 11.10.2023) 🗺 M22-102 📍 Э-406
20:25 — 22:00	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗺 M23-100, M23-102 📍 каф.13

ЧЕТВЕРГ

17:05 — 18:40	☑ ЛЕК Научный семинар 🗺 M22-102, M22-165, M22-166 📍 каф.411
17:55 — 19:30	☑ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (28.09.2023 — 21.12.2023) 🗺 A21-104 📍 31-200
19:35 — 21:10	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M23-102, M23-165 📍 каф.13 ☑ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (28.09.2023 — 21.12.2023) 🗺 A21-104 📍 31-200

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M22-100 📍 каф.13
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗺 С19-103 📍 каф.13
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов (23.09.2023 — 16.12.2023) 🗺 A21-104 📍 каф.13
11:55 — 13:30	☑ ПР Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов (23.09.2023 — 16.12.2023) 🗺 A21-104 📍 каф.13
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🗺 С20-103 📍 каф.13
14:30 — 17:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (02.09.2023 — 18.11.2023) 🗺 Б20-101 📍 каф.13