

Харитонов Владимир Степанович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Техническая термодинамика 🗺 С18-163 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺 M19-102 📍 ДОТ
	☑ ПР	Техническая термодинамика 🗺 С18-163 📍 ДОТ
	☑ ПР	Техническая термодинамика 🗺 С18-103 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺 M19-102 📍 ДОТ

ВТОРНИК

16:15 — 17:50	■ ПР	Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗺 Б17-101 📍 ДОТ
---------------	------	--

СРЕДА

12:45 — 14:20	☑ ПР	Техническая термодинамика 🗺 Б18-101 📍 ДОТ
	☑ ПР	Техническая термодинамика 🗺 С18-101 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Техническая термодинамика 🗺 Б18-101, Б18-104, С18-101, С18-103 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (16.09.2020 — 23.12.2020) 🗺 A18-104 📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Ядерные реакторы нового поколения 🗺 M20-100 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	☑ ПР	Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (16.09.2020 — 23.12.2020) 🗺 A18-104 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺 M19-102 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (03.09.2020 — 15.10.2020) 🗺 M19-102 📍 ДОТ
	☑ ПР	Техническая термодинамика 🗺 Б18-104 📍 ДОТ
	☑ ПР	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители (29.10.2020 — 10.12.2020) 🗺 M19-102 📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺 M19-102 📍 ДОТ