

Харитонов Владимир Степанович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Техническая термодинамика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺️ Б19-105 📍 В-404
	■ ПР Техническая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🗺️ Б19-105 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗺️ М21-191 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Техническая термодинамика (14.09.2021 — 26.10.2021) 🗺️ С19-101 📍 31-200
	■ ПР Техническая термодинамика (09.11.2021 — 07.12.2021) 🗺️ С19-101 📍 ДОТ
	■ ПР Техническая термодинамика (21.12.2021) 🗺️ С19-101 📍 31-200
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (28.09.2021 — 26.10.2021) 🗺️ А19-104 📍 К-205
	■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (09.11.2021 — 07.12.2021) 🗺️ А19-104 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (21.12.2021) 🗺️ А19-104 📍 К-205
18:45 — 20:20	■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (28.09.2021 — 26.10.2021) 🗺️ А19-104 📍 К-205
	■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (09.11.2021 — 07.12.2021) 🗺️ А19-104 📍 ДОТ
	■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (21.12.2021) 🗺️ А19-104 📍 К-205






















СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺️ М20-102 📍 Э-406
	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺️ М20-102 📍 ДОТ
12:45 — 17:00	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺️ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (01.09.2021 — 29.09.2021) 🗺️ М20-102 📍 Э-409
	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺️ Теплоносители перспективных ядерных реакторов (06.10.2021 — 03.11.2021) 🗺️ М20-102 📍 Э-409
	■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺️ Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗺️ М20-102 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺️ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (01.09.2021 — 15.09.2021) 🗺️ М20-102 📍 Э-409
	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺️ Теплоносители перспективных ядерных реакторов (22.09.2021 — 06.10.2021) 🗺️ М20-102 📍 Э-409
	■ ЛАБ Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗺️ Ядерные технологии и экология топливного цикла (13.10.2021 — 27.10.2021) 🗺️ М20-102 📍 Э-409



ЧЕТВЕРГ

15:20 — 18:40	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (16.09.2021 — 21.10.2021) 🗺️ М20-102 📍 каф.13
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🗺️ М20-102 📍 ДОТ
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺️ М20-102 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)  С18-163  каф.13 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021)  С18-163  ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021)  С18-163  каф.13 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)  С18-163  ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Техническая термодинамика  Б19-101, Б19-105, С19-101, С19-103  ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (03.09.2021 — 01.10.2021)  М20-102  ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Теплоносители перспективных ядерных реакторов (08.10.2021 — 29.10.2021)  М20-102  ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Ядерные технологии и экология топливного цикла (05.11.2021 — 26.11.2021)  М20-102  ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения  М21-100  ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерные реакторы нового поколения  М21-100  ДОТ

СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ПР Научный семинар  М20-100  ДОТ
---------------	---