

Расписание занятий группы М21-191

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) (06.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) 🎓 Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (21.12.2021) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
11:55 — 13:30	■ ПР	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406
	■ ПР	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
	■ ПР	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) (21.12.2021) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Бастракова Е.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Ядерная физика (Nuclear Physics) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А
	■ ПР	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (28.10.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 НЕВОД
	■ ЛАБ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (28.10.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 31-200
	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (28.10.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 31-200
	■ ПР	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ