

Расписание занятий группы М20-191

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ЛАБ	Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ПР	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (Special chapters of higher mathematic) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language) (02.09.2020 — 16.12.2020) 🎓 Мкртчян В.С. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:05 — 12:40	■ ПР	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Увакин М.А., Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ