

## Расписание занятий группы М20-197

### 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	Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Специальные главы физики твердого тела (Special Chapters of Solid State Physics) 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Современные представления о структуре материалов (Modern Ideas of the Structure of Materials) 🎓 Исаенкова М.Г. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) <b>(01.09.2020 — 22.09.2020)</b> 🎓 Крымская О.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (Specialized Software Packages for Numerical Modeling and Analysis) <b>(29.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🎓 Крымская О.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) <b>(02.09.2020 — 16.12.2020)</b> 🎓 Мкртчян В.С. ♡ ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) <b>(29.10.2020 — 17.12.2020)</b> 🎓 Волков Ю.Н. ♡ 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

### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. ♡ ДОТ
	■ ПР	Радиационная физика твердого тела (Radiation Damage and Effects in Nuclear Materials) 🎓 Джумаев П.С., Шорт М. ♡ ДОТ