

Расписание занятий группы М20-165

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР 3	Спектрометрия реакторных нейтронов 🎓 Колодин Е.М., Камнев В.А. 📍 Э-212
10:15 — 11:00	■ ЛЕК 2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Б-219
	■ ЛЕК 2	Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
	■ ЛЕК 2	Теория автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304
11:05 — 12:40	■ ПР 2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Б-219
	■ ПР 2	Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
	■ ПР 2	Теория автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Бакланова И.И. 📍 А-301а
15:20 — 17:00	■ ЛАБ 1	Информационная техника (часть 2) 🎓 Мартазов Е.С. 📍 И-201

СРЕДА











08:30 — 10:05	■ ПР 3	Интерфейсы и сети 🎓 Стародубцев И.А., Кулло И.Г. 📍 И-304
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 3	Интерфейсы и сети 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-206а
	■ ЛЕК 3	Спектрометрия реакторных нейтронов 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
	■ ЛАБ 3	Интерфейсы и сети 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-206а
	■ ЛАБ 3	Спектрометрия реакторных нейтронов 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а
11:55 — 13:30	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Бакланова И.И. 📍 Б-212ст
14:30 — 16:05	■ ЛЕК 3	Физика ядерных реакторов 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-409А
	■ ЛАБ 3	Физика ядерных реакторов 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-116
16:15 — 17:50	■ ПР 3	Физика ядерных реакторов 🎓 Афанасьев В.В. 📍 В-116

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК 1	Информационная техника (часть 2) 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ
	■ ПР 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.03.2021 — 20.05.2021) 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (18.02.2021 — 04.03.2021) 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
	■ ПР 1	Информационная техника (часть 2) 🎓 Королев С.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Иностранный язык 🎓 Бакланова И.И. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (12.03.2021 — 21.05.2021) 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (19.03.2021 — 14.05.2021) 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР 4, 5	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
	■ ПР 4, 5	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 ДОТ
	■ ПР 4, 5	Материалы термоядерных реакторов (12.02.2021 — 21.05.2021) 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
	■ ПР 4, 5	Система компьютерной верстки LaTeX (12.02.2021 — 21.05.2021) 🎓 Старостин В.И., Кириллов А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Язык Python в научных приложениях 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<p>■ ПР 4, 5 Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (12.02.2021 — 21.05.2021)  Маслов Ю.А., Лаврухин А.А.  ДОТ</p> <p>■ ПР 4, 5 Современные проблемы ядерной физики  Яковлева Е.И.  ДОТ</p> <p>■ ПР 4, 5 Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения (12.02.2021 — 21.05.2021)  Глебов В.Б., Краснобородько А.А.  ДОТ</p> <p>■ ПР 4, 5 Увлекательная ядерная физика (12.02.2021 — 21.05.2021)  Майоров А.Г.  ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация  Делов М.И., Литвинцова Ю.Е.  ДОТ</p>