

Расписание занятий группы М20-107

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Научные библиотеки языка Python	🎓 Сальдилов И.С.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Научные библиотеки языка Python	🎓 Сальдилов И.С.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Международное атомное право	🎓 Моисеева О.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	Международное атомное право	🎓 Моисеева О.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Международное атомное право	🎓 Моисеева О.А.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики	🎓 Мазур Е.А.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Основы ядерных технологий (03.09.2020 — 22.10.2020)	🎓 Апсэ В.А., Куликов Е.Г.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Ядерная физика	🎓 Дмитриева А.Н.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	1 Русский язык как иностранный	🎓 Малахова М.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	1 Технический английский	🎓 Брызгалова С.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерная физика	🎓 Яшин И.И.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	2 Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory)	🎓 Волков Ю.Н.	📍 ДОТ
	■ ПР	2 Теория переноса нейтронов (Neutron transport theory)	🎓 Волков Ю.Н.	📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Специальные главы высшей математики	🎓 Мазур Е.А.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	3, 4 Fortran — эксклюзивный язык научных вычислений	🎓 Ильин А.Л.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Материаловедческие проблемы экологии	🎓 Польский В.И.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Научные основы ядерной энергетики	🎓 Тихомиров Г.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Объектно-ориентированное программирование на языке Python	🎓 Роганов Е.А., Александров А.И.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Теория автоматического управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Численные методы теории переноса ионизирующих излучений	🎓 Панин М.П.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2 Механика разрушения (Fracture mechanics)	🎓 Морозов Е.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	2 Механика разрушения (Fracture mechanics)	🎓 Морозов Е.М.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	3, 4 Визуальная аналитика	🎓 Пилюгин В.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Конструкционные материалы	🎓 Стальцов М.С.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Операционная система Linux	🎓 Тихомиров В.О.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Основы САПР для ядерно-физических установок	🎓 Яковлева Е.И., Задеба Е.А.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Происхождение Вселенной	🎓 Майоров А.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	3, 4 Радиационная безопасность	🎓 Ксенофонтов А.И., Могиленец Н.Н.	📍 ДОТ