

Расписание занятий группы М20-165

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык	🎓 Бакланова И.И.	📍 ДОТ
---------------	------	------------------	------------------	-------

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	2	Контроль и управление технологических параметров на АЭС	🎓 Кулло И.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Контроль и управление технологических параметров на АЭС	🎓 Кулло И.Г.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Иностранный язык	🎓 Бакланова И.И.	📍 ДОТ	

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	1	Информационная техника (часть 1)	🎓 Королев С.А.	📍 ДОТ		
	■ ЛЕК	1	Численные методы в теплофизике (часть 1)	🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В.	📍 ДОТ		
10:15 — 13:30	■ ЛЕК	Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация				🎓 Делов М.И.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	1	Информационная техника (часть 1)	🎓 Мартазов Е.С.	📍 ДОТ		
	■ ЛАБ	1	Численные методы в теплофизике (часть 1)	🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.	📍 ДОТ		
14:30 — 16:05	■ ПР	2	Дозиметрия ионизирующих излучений	🎓 Мельникова Т.В.	📍 ДОТ		
	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики				🎓 Мазур Е.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	2	Дозиметрия ионизирующих излучений	🎓 Мельникова Т.В.	📍 ДОТ		
	■ ЛЕК	1	Спектрометрия ионизирующих излучений	🎓 Будыка А.К.	📍 ДОТ		

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛАБ	1	Спектрометрия ионизирующих излучений	🎓 Званцев А.А.	📍 ДОТ		
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Ядерная физика				🎓 Яшин И.И.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	2	Теория переноса нейтронов	🎓 Волков Ю.Н.	📍 ДОТ		
	■ ПР	2	Теория переноса нейтронов	🎓 Волков Ю.Н.	📍 ДОТ		

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык				🎓 Бакланова И.И.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ 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.
12:45 — 14:20	■ ПР	Ядерная физика				🎓 Задеба Е.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	3, 4	Конструкционные материалы		🎓 Стальцов М.С.	📍 ДОТ	
	■ ПР	3, 4	Радиационная безопасность				🎓 Ксенофонов А.И., Могиленец Н.Н.
16:15 — 17:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики				🎓 Сухарев М.Б.	📍 ДОТ