

## 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.	📍 ДОТ
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	🎓 Ксенофонтов А.И., Могиленец Н.Н.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ПР	Специальные главы высшей математики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 ДОТ	