

Расписание сессии группы М19-100

Вс, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Специальные главы высшей математики	🎓 Сухарев М.Б.	📍 401
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Управление ядерными знаниями	🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.	📍 Э-411
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	2 Управление ядерными знаниями (углублённый курс)	🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н.	📍 Э-411
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Ознакомительная практика	🎓 Куценко К.В.	📍 каф.13
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	3 Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	🎓 Апсэ В.А.	📍 Э-409А
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	3 Теория переноса нейтронов	🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н.	📍 Б-210
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О	Дозиметрия излучений	🎓 Могиленец Н.Н.	📍 Б-216
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Ядерная физика	🎓 Астапов И.И.	📍 К-402
Чт, 26 дек.	15:20 — 17:00	З/О	Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ	🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С.	📍 31-216
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Научные основы ядерной энергетики	🎓 Тихомиров Г.В.	📍 Б-216
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Объектно-ориентированное программирование на языке Python	🎓 Роганов Е.А.	📍 В-103
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Объектно-ориентированное программирование на языке Python	🎓 Роганова Н.А.	📍 В-103
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Основы САПР для ядерно-физических установок	🎓 Задеба Е.А.	📍 В-114
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Происхождение Вселенной	🎓 Майоров А.Г.	📍 В-411
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Радиационная безопасность	🎓 Ксенофонтов А.И., Могиленец Н.Н., Костерев В.В., Демин В.М.	📍 Б-214
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	4, 5 Теория автоматического управления	🎓 Кулло И.Г.	📍 В-115
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Ядерные реакторы нового поколения	🎓 Савельев А.А.	📍 Б-216
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	2 Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс)	🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С., Савельев А.А.	📍 Б-216
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4, 5 Конструкционные материалы	🎓 Стальцов М.С.	📍 Б-216
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4, 5 Материаловедческие проблемы экологии	🎓 Польский В.И.	📍 Б-215
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4, 5 Объектно-ориентированное программирование на языке Python	🎓 Роганов Е.А.	📍 В-103
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4, 5 Объектно-ориентированное программирование на языке Python	🎓 Александров А.И.	📍 В-103
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	4, 5 Основы САПР для ядерно-физических установок	🎓 Задеба Е.А.	📍 В-116
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика	🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А., Дмитриева А.Н., Яшин И.И., Астапов И.И.	📍 К-402
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3 Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла	🎓 Апсэ В.А.	📍 Б-221
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3 Теория переноса нейтронов	🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е.	📍 Б-210
Вс, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Специальные главы высшей математики	🎓 Горюнов А.Ф.	📍 402
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Управление ядерными знаниями (углублённый курс)	🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г.	📍 Э-411
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс)	🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А., Рачков В.И.	📍 Б-216