

## Расписание сессии группы М19-167

Чт, 28 мая	15:20 — 18:40	3/0	Иностранный язык 🎓 Яремчук О.В. 📍 Т-100а
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ 3	Спектрометрия реакторных нейтронов 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ 3	Физика ядерных реакторов 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-119
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ 1	Численные методы в теплофизике (часть 2) 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-116
Вт, 02 июня	13:35 — 15:15	АТТ 3	Интерфейсы и сети 🎓 Лобашев Д.А. 📍 И-304
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ 2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В., Баясхаланов М.В. 📍 Э-409
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ 2	Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ 2	Теория автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304
Ср, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ 1	Информационная техника (часть 2) 🎓 Мартазов Е.С., Королев С.А. 📍 И-304
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Чт, 04 июня	14:30 — 17:00	3/0	Научно-исследовательская работа 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-405
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 📍 Поток 1 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 В-103
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Материалы термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 К-207
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Нейтронная физика 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-218
Пт, 05 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Операционная система Linux 🎓 Тихомиров В.О. 📍 В-116
Пт, 05 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🎓 Маслов Ю.А. 📍 А-205
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ 4, 5	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🎓 Задеба Е.А., Хохлов С.С. 📍 Б-215
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ 4, 5	Система компьютерной верстки LaTeX 🎓 Кириллов А.А. 📍 В-115
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ 4, 5	Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Б-216
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Информационная техника (часть 2) 🎓 Королев С.А. 📍 И-309
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Численные методы в теплофизике (часть 2) 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-116
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В., Баясхаланов М.В. 📍 Э-409
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212
Чт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Теория автоматического управления 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-304
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Интерфейсы и сети 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 И-206а
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Спектрометрия реакторных нейтронов 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Физика ядерных реакторов 🎓 Афанасьев В.В. 📍 Э-411
Пт, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🎓 Маслов Ю.А. 📍 А-205
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214