

## Расписание сессии группы Б21-117

Чт, 19 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Русский язык и культура речи 🎓 Бакланова И.И. ♡ Т-208
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В., Аулов Ю.Э. ♡ И-105
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ НЛК-4.35
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ К-307
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ НЛК-4.82
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ В-118
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А., Делов М.И., Баясхаланов М.В., Стручалин П.Г. ♡ 31-200
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♡ Б-108
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♡ К-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно-и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ НЛК-4.69
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Термодинамическое моделирование быстропотекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-110
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. ♡ Д-305
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ 8	Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103