

Расписание сессии группы Б19-205

Пт, 17 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🎓 Брызгалова С.А., Мамонова Т.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 К-409
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Лаврова С.Ф. 📍 В-403
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Квантовая механика 🎓 Городничев Е.Е. 📍 К-207
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	3 Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) 🎓 Чмыхов М.А., Булгадарян Д.Г. 📍 В-119
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	3 Строение молекул и наночастиц 🎓 Власов П.А. 📍 И-308
Пт, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	4 Введение в квантовые вычислительные системы и анализ данных 🎓 Трегубов Д.О. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	4 Введение в теоретическую физику / Introduction to Theoretical Physics 🎓 Воронова Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	4 Гидродинамика 🎓 Сумской С.И. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 15:15	АТТ	Теория поля 🎓 Ляхова Я.С. 📍 К-307
Сб, 25 дек.	08:30 — 11:00	АТТ	Атомная физика 🎓 Прищепа А.Р. 📍 406
Сб, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Компьютерный практикум по химической физике 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 В-119
Пн, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Теория вероятностей и математическая статистика 🎓 Лаврова С.Ф. 📍 В-403
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	2 Дополнительные главы теоретической физики 🎓 Рогозкин Д.Б. 📍 К-417
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	2 Теоретические основы электротехники 🎓 Суханова Л.А. 📍 В-201
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	2 Языки программирования в имитационном моделировании (часть 1) 🎓 Шепелев В.В. 📍 3.73
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Атомная физика 🎓 Прищепа А.Р. 📍 406
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая механика 🎓 Городничев Е.Е., Яковлев В.П. 📍 К-207
Вс, 16 янв.	09:00 — 18:00	ЭКЗ	Атомная физика 🎓 Максименко В.В., Прищепа А.Р., Максимова А.Н. 📍 401
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория поля 🎓 Ляхова Я.С., Попруженко С.В. 📍 К-307
Пн, 24 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ	Уравнения математической физики 🎓 Сухарев М.Б. 📍 ДОТ