

T-108. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Искусственные иммунные системы в кибербезопасности 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-515 🎓 Карапетьянц Н.
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ ЭВМ и периферийные устройства 🧑‍🎓 Б22-502, С22-501 🎓 Новиков Г.Г., Любомудров А.А.
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Практические аспекты разработки высокопроизводительного программного обеспечения 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515, Б20-565 🎓 Куприяшин М.А.
Пт, 23 дек.	10:15 — 13:30	АТТ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С.
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Риск-менеджмент 🧑‍🎓 Б19-701 🎓 Усман Е.В.
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы квантовой криптографии 🧑‍🎓 М21-507 🎓 Суцев И.С.
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Дополнительные главы дискретной математики 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Велигура А.Н.
Пн, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики 🧑‍🎓 Б20-505, Б20-515 🎓 Велигура А.Н.
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Основы предотвращения инцидентов и снижения рисков 🧑‍🎓 М21-506, М21-В02 🎓 Мельников Д.А.
Пн, 26 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Комплексные системы защиты информации на предприятии 🧑‍🎓 М21-506, М21-В02 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П.
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-403 🎓 Корнеев Ф.А.
Вт, 27 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Специальные разделы теории вероятностей и математической статистики 🧑‍🎓 Б20-525 🎓 Волосова Н.В.
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Системное администрирование / System Administration 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Басыня Е.А.
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Информационная безопасность 🧑‍🎓 Б20-103, Б20-603, С20-201, С21-101 🎓 Малюк А.А.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системное администрирование / System Administration 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Басыня Е.А.
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системное администрирование / System Administration 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 🎓 Басыня Е.А.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Белоцкий К.М.
Пт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Основы предотвращения инцидентов и снижения рисков 🧑‍🎓 М21-506, М21-В02 🎓 Мельников Д.А.