

Расписание занятий в аудитории Т-101

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Резванов Р.Р.
10:15 — 11:50	■ ПР	Линейная алгебра 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Экономика ядерно-топливного цикла (25.04.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И.
14:30 — 16:05	■ ПР	Экономика ядерно-топливного цикла 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Гераскин Н.И.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Компьютерные сети 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 🎓 Басыня Е.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-524 🎓 Волков В.Е.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Технология разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 Б19-515 🎓 Борзунов Г.И.
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (08.02.2022 — 22.03.2022) 🧑‍🎓 М21-506, М21-В02 🎓 Дураковский А.П., Голубев А.Г.

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Безопасная разработка программного обеспечения (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Анисимов Д.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Безопасная разработка программного обеспечения (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-505, Б18-565 🎓 Анисимов Д.В.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Хлистунов И.А.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Основы кибербезопасности критически важных объектов (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 М20-Ш02, М20-Ш04 🎓 Когос К.Г.
12:45 — 13:30	■ ПР	Основы кибербезопасности критически важных объектов (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 М20-Ш02, М20-Ш04 🎓 Когос К.Г.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (10.02.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 М20-Ш02, М20-Ш04 🎓 Королев А.С., Фирстов Ю.П.
15:20 — 16:05	■ ПР	Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (10.02.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 М20-Ш02, М20-Ш04 🎓 Королев А.С., Фирстов Ю.П.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Уравнения математической физики 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Соловьев В.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Статистическая физика 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Мамонтова Т.В.
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Шмайсер Й.
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Практические основы реверс-инжиниринга (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 М21-507 🎓 Когос К.Г., Василенко Е.К.
	■ ПР	Практические основы реверс-инжиниринга (18.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 М21-507 🎓 Василенко Е.К.