## 64-505а. Расписание сессии

Пн, 12 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Моделирование (корпоративные информационные системы) № М19-Ш01, М19-Ш04 ≈ Зыков С.В.
Чт, 15 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)   М19-Ш01, М19-Ш03   Бойко О.В., Шаманин А.Ю.
Пт, 16 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Основы кибербезопасности критически важных объектов   М19-Ш01, М19-Ш04   Когос К.Г.
Пн, 19 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>№</b> М19-Ш01, М19-Ш03 <b>№</b> Бойко О.В., Шаманин А.Ю.
Пт, 23 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы кибербезопасности критически важных объектов  М19-Ш01, М19-Ш04  Когос К.Г.
Пт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Искусственный интеллект и нейронные сети 🍟 М19-Ш05 🎓 Зайцев К.С.
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	ATT Языки программирования. Технологии разработки програмно-информационных систем.
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	3АЧ Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией № M20-Ш02  Мельников В.Е.
Сб, 29 мая	16:15 — 17:50	АТТ Языки программирования 📽 М20-Ш03, М20-Ш13 🞓 Андриенко Ю.А.
Сб, 29 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Визуализация данных 🦀 М20-Ш03, М20-Ш13 🎓 Киреев В.С.
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ATT Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности.    М20-Ш02, М20-Ш04   Евсеев В.В.
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	3АЧ Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных № M20-Ш02, M20-Ш04 Дунаев М.Е., Зайцев К.С.
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	ATT Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение.   № M20-Ш02, M20-Ш04   Дунаев М.Е., Зайцев К.С.
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ATT Производственная практика (научно-исследовательская работа) <a></a>
Чт, 03 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Теория информационного управления ** М20-Ш03, М20-Ш13 ** Червяков В.Н.
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Проектирование и архитектура организационно-технических систем № M20-Ш03, M20-Ш13
Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение.   № М20-Ш02, М20-Ш04   Зайцев К.С.