

## Расписание сессии группы М20-Ш02

Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Шаманин А.Ю. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	12:45 — 14:20	АТТ Иностранный язык (Foreign Language) ♣ Егорова И.В. ♣ ДОТ
Пт, 28 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование ♣ Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. ♣ ДОТ
Сб, 29 мая	10:15 — 11:50	АТТ Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. ♣ Андриенко Ю.А. ♣ 64-505а
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ 1 Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией Мельников В.Е. ♣ 64-505а
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. ♣ Евсеев В.В. ♣ 64-505а
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ 1 Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных ♣ Дунаев М.Е., Зайцев К.С. ♣ 64-505а
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	АТТ Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. Зайцев К.С., Дунаев М.Е. ♣ 64-505а
Вт, 01 июня	16:15 — 17:50	АТТ Технологии построения виртуальной и дополненной реальности ♣ Бойко О.В., Шумнов А.И. ♣ 64-505б
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	З/О Основы технологии промышленного интернета вещей ♣ Жабицкий М.Г. ♣ 64-505б
Чт, 03 июня	17:55 — 19:30	ЗАЧ Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. ♣ Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. ♣ 64-505б
Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. Зайцев К.С. ♣ 64-505а
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии построения виртуальной и дополненной реальности ♣ Бойко О.В., Шумнов А.И. ♣ ДОТ
Вт, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. ♣ Евсеев В.В. ♣ ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Иностранный язык (Foreign Language) ♣ Егорова И.В., Курнаев А.А. ♣ ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. ♣ Андриенко Ю.А. ♣ ДОТ