

Расписание занятий группы М20-Ш02

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.02.2021 — 17.05.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (08.02.2021 — 17.05.2021) ♣ каф.20

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	■ ЛЕК		Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (09.02.2021 — 09.03.2021) ♣ Евсеев В.В. ♣ 64-505а
	■ ПР		Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (16.03.2021 — 13.04.2021) ♣ Евсеев В.В. ♣ 64-505а
	■ ЛЕК		Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (20.04.2021 — 18.05.2021) ♣ Евсеев В.В. ♣ 64-505а
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	1	Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных (09.02.2021 — 23.02.2021) ♣ Зайцев К.С. ♣ 64-505а
	■ ПР	1	Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных (02.03.2021 — 18.05.2021) ♣ Дунаев М.Е., Зайцев К.С. ♣ 64-505а
13:35 — 15:15	■ ЛЕК	1	Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных (09.02.2021 — 20.04.2021) ♣ Зайцев К.С. ♣ 64-505а
	■ ПР	1	Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных (16.02.2021 — 27.04.2021) ♣ Дунаев М.Е., Зайцев К.С. ♣ 64-505а
15:20 — 17:00	■ ЛЕК		Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. ♣ Зайцев К.С. ♣ 64-505а
	■ ПР		Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. ♣ Зайцев К.С., Дунаев М.Е. ♣ 64-505а
17:05 — 17:50	■ ЛЕК		Технологии построения виртуальной и дополненной реальности ♣ Бойко О.В., Шумнов А.И. ♣ 64-505б
17:55 — 19:30	■ ПР		Технологии построения виртуальной и дополненной реальности ♣ Бойко О.В., Шумнов А.И. ♣ 64-505б

ЧЕТВЕРГ

15:20 — 16:05	■ ПР		Основы технологии промышленного интернета вещей (22.04.2021 — 20.05.2021) ♣ Жабицкий М.Г. ♣ 64-505б
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Основы технологии промышленного интернета вещей ♣ Жабицкий М.Г. ♣ 64-505б
	■ ПР		Основы технологии промышленного интернета вещей ♣ Жабицкий М.Г. ♣ 64-505б
17:55 — 19:30	■ ЛЕК		Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. ♣ Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. ♣ 64-505б
	■ ПР		Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. ♣ Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. ♣ 64-505б

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ПР		Иностранный язык (Foreign Language) ♣ Егорова И.В. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (12.02.2021 — 28.05.2021) ♣ Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. ♣ 64-505а
17:55 — 19:30	■ ПР		Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (12.02.2021 — 21.05.2021) ♣ Жабицкий М.Г., Мельников В.Е. ♣ 64-505а

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ПР Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. (13.02.2021 — 15.05.2021) 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 64-505а
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Языки программирования. Технологии разработки программно-информационных систем. (13.02.2021 — 03.04.2021) 🎓 Андриенко Ю.А. 📍 64-505а
13:35 — 16:05	■ ЛЕК 1 Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (13.02.2021 — 13.03.2021) 🎓 Мельников В.Е. 📍 64-505а ■ ПР 1 Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (20.03.2021 — 08.05.2021) 🎓 Мельников В.Е. 📍 64-505а