

Расписание занятий в аудитории 64-505а

ПОНЕДЕЛЬНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы распределенных и облачных вычислений (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Демидов Д.В. ■ ПР Системы распределенных и облачных вычислений (13.09.2021 — 25.10.2021) 🐾 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Демидов Д.В. ■ ПР Системы распределенных и облачных вычислений (20.12.2021) 🐾 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Демидов Д.В.
---------------	---

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Зайцев К.С., Дунаев М.Е.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Дунаев М.Е., Зайцев К.С.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория игр и исследование операций (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-Ш04 🎓 Колобашкина Л.В. ■ ЛЕК Теория игр и исследование операций (21.12.2021) 🐾 M21-Ш04 🎓 Колобашкина Л.В.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория игр и исследование операций (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M21-Ш04 🎓 Колобашкина Л.В. ■ ПР Теория игр и исследование операций (21.12.2021) 🐾 M21-Ш04 🎓 Колобашкина Л.В.

ЧЕТВЕРГ

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые технологии 3D моделирования, визуализации и анимации. Компьютерное зрение. (02.09.2021 — 14.10.2021) 🐾 M21-Ш02 🎓 Демидов Д.В. ■ ПР Цифровые технологии 3D моделирования, визуализации и анимации. Компьютерное зрение. (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 M21-Ш02 🎓 Демидов Д.В.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (02.09.2021 — 14.10.2021) 🐾 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Реут Д.В. ■ ПР Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности. (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Реут Д.В.
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приложения виртуальной и дополненной реальности в индустрии (02.09.2021 — 14.10.2021) 🐾 M20-Ш02 🎓 Волобуева Т.Ф. ■ ПР Приложения виртуальной и дополненной реальности в индустрии (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 M20-Ш02 🎓 Волобуева Т.Ф.

ПЯТНИЦА

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии промышленного интернета вещей (03.09.2021 — 08.10.2021) 🐾 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г. ■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей (15.10.2021 — 22.10.2021) 🐾 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г. ■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей (05.11.2021) 🐾 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (03.09.2021 — 15.10.2021) 🐾 M20-Ш02, M20-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г.
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (03.09.2021 — 22.10.2021) 🐾 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г. ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🐾 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.

20:25 — 22:00	<p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (03.09.2021 — 22.10.2021) 👥 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.</p> <p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 👥 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</p>
---------------	--

СУББОТА

13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (04.09.2021 — 06.11.2021) 👥 M21-Ш02 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ЛЕК Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (04.09.2021 — 30.10.2021) 👥 M21-113, M21-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г.</p> <p>■ ПР Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (11.09.2021 — 06.11.2021) 👥 M21-113, M21-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г.</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (04.09.2021 — 16.10.2021) 👥 M20-Ш02 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</p> <p>■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (30.10.2021) 👥 M20-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.</p>