

## Расписание занятий в аудитории 64-505а

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 16:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Хасанова А.М., Дунаев М.Е., Зайцев К.С.</p> <p>■ <b>ПР</b> Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Дунаев М.Е., Зайцев К.С., Хасанова А.М.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем; Сквозные цифровые инженерные технологии на полном жизненном цикле объектов атомной энергетики и промышленности. 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Хасанова А.М., Дунаев М.Е., Зайцев К.С.</p> <p>■ <b>ПР</b> Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем; Сквозные цифровые инженерные технологии на полном жизненном цикле объектов атомной энергетики и промышленности. 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Зайцев К.С., Хасанова А.М., Дунаев М.Е.</p>
17:55 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Основы системного мышления 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Марача В.Г.
18:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Основы системного мышления 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 🎓 Марача В.Г.

### ПЯТНИЦА

13:35 — 17:00	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(02.09.2022 — 07.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г., Свердлик Г.В., Лагутина Е.С.</p> <p>■ <b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(14.10.2022 — 09.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Лагутина Е.С., Жабицкий М.Г., Свердлик Г.В.</p>
17:05 — 18:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(02.09.2022 — 14.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Свердлик Г.В., Жабицкий М.Г., Лагутина Е.С.</p> <p>■ <b>ПР</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(28.10.2022 — 09.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Лагутина Е.С., Свердлик Г.В., Жабицкий М.Г.</p>
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.
20:25 — 22:00	■ <b>ПР</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности 🧑‍🎓 M22-Ш01, M22-Ш03 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.

### СУББОТА

13:35 — 15:15	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов <b>(03.09.2022 — 22.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-113, M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов <b>(29.10.2022 — 17.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-113, M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</p>
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов 🧑‍🎓 M22-Ш02, M22-Ш04 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.
17:05 — 18:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(03.09.2022 — 17.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.</p> <p>■ <b>ПР</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(01.10.2022 — 10.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.</p>