

## Расписание занятий в аудитории 64-505а

### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии построения виртуальной и дополненной реальности 🧑‍🎓 M21-Ш02</li> <li>🎓 Волобуева Т.Ф., Шумнов А.И.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии построения виртуальной и дополненной реальности 🧑‍🎓 M21-Ш02</li> <li>🎓 Шумнов А.И., Волобуева Т.Ф.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Дунаев М.Е., Зайцев К.С.</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейронные сети и искусственный интеллект. Машинное глубокое обучение. 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Дунаев М.Е., Зайцев К.С.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных 🧑‍🎓 M21-Ш04 🎓 Зайцев К.С., Дунаев М.Е.</li> <li>■ <b>ПР</b> Инфраструктура высокоинтенсивной обработки данных 🧑‍🎓 M21-Ш04 🎓 Дунаев М.Е., Зайцев К.С.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04</li> <li>🎓 Жабицкий М.Г.</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04</li> <li>🎓 Жабицкий М.Г.</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сквозные цифровые инженерные технологии на полном жизненном цикле объектов атомной энергетики и промышленности. 🧑‍🎓 M21-Ш01 🎓 Мельников В.Е.</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сквозные цифровые инженерные технологии на полном жизненном цикле объектов атомной энергетики и промышленности. 🧑‍🎓 M21-Ш01 🎓 Мельников В.Е.</li> </ul>

### СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02</li> <li>🎓 Жабицкий М.Г., Мельников В.Е.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02</li> <li>🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(12.02.2022 — 30.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(12.02.2022 — 30.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 🎓 Мельников В.Е., Жабицкий М.Г.</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(12.02.2022 — 09.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г.</li> <li>■ <b>ПР</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(19.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 🎓 Жабицкий М.Г.</li> </ul>