

# Максимкин Александр Игоревич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и диагностика технологических систем (04.09.2023 — 09.10.2023) 🧑‍🎓 M22-684</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и диагностика технологических систем (16.10.2023 — 04.12.2023) 🧑‍🎓 M22-684</li> <li>📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и диагностика технологических систем (04.09.2023 — 23.10.2023) 🧑‍🎓 M22-684</li> <li>📍 ДОТ</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 НЛК-366</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 НЛК-366</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 M23-601 📍 А-220</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 M23-601 📍 А-220</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 M23-605 📍 А-220</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 M23-605 📍 А-220</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🧑‍🎓 M23-605</li> <li>📍 ВНИИА</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🧑‍🎓 M23-605</li> <li>📍 ВНИИА</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами (06.09.2023 — 27.09.2023) 🧑‍🎓 M23-605 📍 ВНИИА</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 📍 ВНИИА</li> </ul>
---------------	---

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Программное обеспечение киберфизических систем 3 зан. 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661</li> <li>📍 А-119а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 Б20-604 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 Б20-604 📍 А-119а</li> </ul>

### СУББОТА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 📍 А-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 📍 А-220</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-604 📍 каф.18</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программное обеспечение киберфизических систем (02.09.2023 — 11.11.2023) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Программное обеспечение киберфизических систем (18.11.2023 — 16.12.2023) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 А-119а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программное обеспечение киберфизических систем 🧑‍🎓 Б20-611, Б20-661 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программное обеспечение киберфизических систем 🧑‍🎓 Б20-601 📍 А-119а</li> </ul>