

# Максимкин Александр Игоревич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности 🐾 Б19-601 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности 🐾 Б19-601 📍 А-119а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности <b>(05.09.2022 — 21.11.2022)</b> 🐾 Б19-601 📍 А-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🐾 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 каф.18</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🐾 М22-621 📍 А-119а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🐾 М22-601 📍 А-119а</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физико-математическое моделирование технических устройств <b>(13.09.2022 — 11.10.2022)</b> 🐾 М22-621 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Физико-математическое моделирование технических устройств <b>(25.10.2022 — 20.12.2022)</b> 🐾 М22-621 📍 А-220</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и диагностика технологических систем <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🐾 М21-684 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и диагностика технологических систем <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🐾 М21-684 📍 ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М22-621 📍 ВНИИА</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М22-601 📍 ВНИИА</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🐾 Б20-604 📍 каф.18</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность сложных технических систем 🐾 М22-601, М22-621 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🐾 М22-601 📍 А-119а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🐾 М22-601 📍 А-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🐾 М22-601 📍 А-220</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🐾 М22-601 📍 А-220</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🐾 Б19-601 📍 А-220</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🐾 Б19-601 📍 А-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🐾 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 В-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🐾 Б20-601, Б20-611, Б20-661 📍 В-411</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М21-601, М21-611 📍 каф.18</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🐾 Б19-601 📍 каф.18</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) <b>(03.09.2022 — 19.11.2022)</b> 🐾 Б19-604 📍 каф.18</li> </ul>
---------------	---