

Максимкин Александр Игоревич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Компьютерные технологии в атомной отрасли 🏠 С17-601 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 Б18-601, Б18-602 📍 каф.18 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🏠 Б18-601, Б18-602 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (22.11.2021) 🏠 Б18-601, Б18-602 📍 каф.18

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🏠 Б18-602 📍 А-119а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (09.11.2021 — 16.11.2021) 🏠 Б18-602 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (23.11.2021 — 21.12.2021) 🏠 Б18-602 📍 А-119а
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (07.09.2021 — 02.11.2021) 🏠 Б18-602 📍 А-119а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (16.11.2021) 🏠 Б18-602 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (30.11.2021 — 14.12.2021) 🏠 Б18-602 📍 А-119а <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (14.09.2021 — 26.10.2021) 🏠 Б18-602 📍 А-119а <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (09.11.2021) 🏠 Б18-602 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (23.11.2021 — 21.12.2021) 🏠 Б18-602 📍 А-119а

СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (01.09.2021 — 03.11.2021) 🏠 С17-601 📍 А-220 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (10.11.2021) 🏠 С17-601 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (17.11.2021 — 15.12.2021) 🏠 С17-601 📍 А-220
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (01.09.2021 — 03.11.2021) 🏠 С17-601 📍 А-220 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (10.11.2021) 🏠 С17-601 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (17.11.2021 — 15.12.2021) 🏠 С17-601 📍 А-220
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли (01.09.2021 — 03.11.2021) 🏠 С17-601 📍 А-119а <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли (10.11.2021) 🏠 С17-601 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Компьютерные технологии в атомной отрасли (17.11.2021 — 15.12.2021) 🏠 С17-601 📍 А-119а
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🏠 М20-601 📍 каф.18 <input checked="" type="checkbox"/> АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🏠 М20-601 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none">■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 A-220■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 A-220■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none">■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 A-220■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none">■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 каф.18■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-601 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 M21-611 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 M21-611 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

12:45 — 15:15	■ ЛЕК Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 B18-602 📍 ДОТ
---------------	---

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 B19-601 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (04.09.2021 — 20.11.2021) 🧑‍🎓 B18-602 📍 ДОТ