

Лагунов Сергей Сергеевич

Расписание занятий

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (07.09.2021 — 02.11.2021) 👤 Б18-602 📍 А-119а ■ ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (09.11.2021 — 16.11.2021) 👤 Б18-602 📍 ДОТ ■ ПР Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике (23.11.2021 — 21.12.2021) 👤 Б18-602 📍 А-119а
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (07.09.2021 — 02.11.2021) 👤 Б18-602 📍 А-119а ■ ПР Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (09.11.2021 — 16.11.2021) 👤 Б18-602 📍 ДОТ ■ ПР Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (23.11.2021 — 21.12.2021) 👤 Б18-602 📍 А-119а

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) 👤 М21-601 📍 А-220 ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (28.10.2021) 👤 М21-601 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (11.11.2021 — 09.12.2021) 👤 М21-601 📍 ДОТ ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (09.09.2021 — 04.11.2021) 👤 М21-601 📍 А-220 ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (18.11.2021 — 16.12.2021) 👤 М21-601 📍 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) 👤 М21-601 📍 А-220 ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (28.10.2021) 👤 М21-601 📍 ДОТ ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем (11.11.2021 — 16.12.2021) 👤 М21-601 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (02.09.2021 — 23.09.2021) 👤 Б18-602 📍 А-220 ■ ПР Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (30.09.2021 — 21.10.2021) 👤 Б18-602 📍 А-220 ■ ПР Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (28.10.2021) 👤 Б18-602 📍 ДОТ ■ ПР Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (11.11.2021) 👤 Б18-602 📍 ДОТ ■ ПР Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (18.11.2021 — 16.12.2021) 👤 Б18-602 📍 А-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (02.09.2021 — 14.10.2021) 👤 Б18-602 📍 А-220 ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (28.10.2021) 👤 Б18-602 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (11.11.2021) 👤 Б18-602 📍 ДОТ ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности (25.11.2021 — 09.12.2021) 👤 Б18-602 📍 А-220 ■ ЛАБ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 👤 Б18-602 📍 А-220

ПЯТНИЦА

12:45 — 15:15



ЛЕК

Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике



Б18-602



ДОТ