

A-220. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бобков Е.А.
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Максимкин А.И.
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И.
Пн, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Губина Т.В.
Вт, 27 дек.	08:30 — 11:00	АТТ Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Божко Ю.В.
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Физико-математическое моделирование технических устройств 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И.
Ср, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 С20-201, С20-602 🎓 Мошев А.А., Токарев А.Н.
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Максимкин А.И., Лагунов С.С.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Максимкин А.И.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Максимкин А.И.
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Божко Ю.В.
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физико-математическое моделирование технических устройств 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Лагунов С.С., Максимкин А.И.