

В-411. Расписание сессии

Пт, 28 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Сурин В.И.
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	АТТ	Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Горячев А.П.
Пт, 28 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Ольчак А.С.
Пт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Дискретная математика (комбинаторика) 🧑‍🎓 Б20-215 🎓 Гусев А.И.
Сб, 29 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Научно-практический семинар: Анализ и проектирование информационной системы «умного» города 🧑‍🎓 М20-912 🎓 Смирнов Д.С.
Пн, 31 мая	08:30 — 10:05	АТТ	Математический анализ 📢 Очно 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-265, Б20-361, Б20-464, Б20-465, Б20-564, Б20-565, С20-163 🎓 Чечкина Т.П.
Пн, 31 мая	10:15 — 12:40	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Волков Н.П., Кузьменкова П.С.
Пн, 31 мая	12:45 — 15:15	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Волков Н.П., Кузьменкова П.С.
Пн, 31 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Сурин В.И.
Вт, 01 июня	09:20 — 11:50	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Волков Н.П., Кузьменкова П.С.
Вт, 01 июня	12:45 — 15:15	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Волков Н.П., Кузьменкова П.С.
Вт, 01 июня	15:20 — 17:50	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Кузьменкова П.С., Волков Н.П.
Ср, 02 июня	09:20 — 11:50	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Хлистунов И.А.
Ср, 02 июня	11:55 — 13:30	АТТ	Аналитическая механика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Есипова Е.А.
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Иностранный язык 🧑‍🎓 Б19-161 🎓 Сицына-Кудрявцева А.Н.
Чт, 03 июня	11:55 — 14:20	АТТ	Физика 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Воронов С.А.
Чт, 03 июня	14:30 — 17:00	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-103 🎓 Волков Н.П., Кузьменкова П.С.
Чт, 03 июня	14:30 — 17:00	АТТ	Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Кузьменкова П.С., Волков Н.П.
Чт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Уголовное право 🧑‍🎓 С18-701 🎓 Ережипалиев Д.И.
Пт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Правовое регулирование предпринимательской деятельности 🧑‍🎓 С19-711 🎓 Бочкова С.С.
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Майоров А.Г., Колдобский С.А., Роденко С.А.