

Расписание сессии группы Б19-601

Ср, 18 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Ф Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ⓘ Подгруппа 1 🎓 Строилова А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 18 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Ф Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ⓘ Подгруппа 2 🎓 Сапронова Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🎓 Бойко Н.В. 📍 Т-108
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	АТТ Общая электротехника и электроника 🎓 Масленников В.В., Автушко В.П. 📍 К-1018
Вт, 24 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Теория автоматического управления 🎓 Бирюков А.П., Берестов А.В. 📍 А-205
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	АТТ Компьютерное управление мехатронными системами 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-205
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🎓 Максимкин А.И., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 В-411
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности 🎓 Демин В.М., Хайретдинов С.И. 📍 Э-220
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Техника и методы физических измерений 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-214
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Численные методы 🎓 Стёпин Е.В. 📍 В-114
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🎓 Кочанов М.Б. 📍 К-411
Сб, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🎓 Максимкин А.И. 📍 каф.18
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 В-411
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное управление мехатронными системами 🎓 Максимкин А.И., Панасенко Р.А., Сарычев Г.А. 📍 В-411
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-207
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🎓 Климанов С.Г. 📍 К-415
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🎓 Максимкин А.И., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-205