

Расписание занятий
 в Бауманских классах КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Дата	№ занятия/ группа	Время проведения занятия	Тема практического занятия	Ф.И.О. преподавателя
22.10.2025	1/1	15:00-16.35	История и устройство компьютера	студент – Морозова Д.В. студент – Лаврецов И.А.
	1/2	15:00-16.35	Графическое отображение изделий и чтение графической информации	ст. преподаватель – Шестернина Е.А
29.10.2025	2/1	15:00-16.35	История и устройство компьютера	студент – Морозова Д.В. студент – Лаврецов И.А.
29.10.2025	2/2	15:00-16.35	Графическое отображение изделий и чтение графической информации	ст. преподаватель – Шестернина Е.А
05.11.2025	3/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	3/2	15:00-16.35	Мехатроника и автоматизация в робототехнических системах	ст. преподаватель – Орехов С.Ю.
12.11.2025	4/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	4/2	15:00-16.35	Числовое программное управление современным оборудованием	ст. преподаватель – Кузьмина Е.М.
19.11.2025	5/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»

	5/2	15:00-16.35	Местные гидравлические сопротивления	доцент Савин В.Ю.
26.11.2025	6/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	6/2	15:00-16.35	Изучение и исследование резьбовых соединений	к.т.н. – Сорокина И.И.
03.12.2025	7/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	7/2	15:00-16.35	Неразрушающий контроль металлов	зав. кафедрой – Царьков А.В.
10.12.2025	8/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	8/2	15:00-16.35	Организация и управление производством	ст. преподаватель – Ушакова Н.А.
17.12.2025	9/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	9/2	15:00-16.35	Получение энергии из альтернативных источников	доцент – Кусачева С.А.
24.12.2025	10/1	15:00-16.35	Системы и сети	партнеры АО «Калуга-Астрал»
	10/2	15:00-16.35	Колесные машины и прикладная механика	ст преподаватель – Парамонов С.С.