

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
И.А. Петюль
«___» 2025 г.

МАГИСТРАТУРА (I курс)
РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ СЕССИИ ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
7-06-0713-04 «Автоматизация» (05.01.2026 – 25.01.2026)

Дата	Время	Ауд.	ЗА-25
05.01.2026 (Пн.)	08.00 – 09.35	4-409	Философия и методология науки (Пр.) (Рудко Е.А.)
	09.50 – 11.25	5-106	Иностранный язык (английский) (Костырева С.С.)
	11.40 – 13.15	5-106	Иностранный язык (английский) (Костырева С.С.)
	14.00 – 15.35	1-129	Компьютерное зрение и распознавание образов (Лб) (Дунина Е.Б.)
06.01.2026 (Вт.)	09.50 – 11.25	5-261	Научно-исследовательский семинар (Л) (Рыклин Д.Б.)
	11.40 – 13.15	1-154	Научно-исследовательский семинар (Пр.) (Науменко А.М.)
	14.00 – 15.35	4-409	Философия и методология науки (Пр.) (Рудко Е.А.)
08.01.2026 (Чт.)	08.00 – 09.35	1-324	Моделирование объектов и систем автоматизации (Лб) (Корниенко А.А.)
	09.50 – 11.25	1-324	Компьютерное зрение и распознавание образов (Л) (Дунина Е.Б.)
09.01.2026 (Пт.)	08.00 – 09.35	1-156а	Научно-исследовательский семинар (Пр.) (Науменко А.М.)
	09.50 – 11.25	1-156а	Научно-исследовательский семинар (Пр.) (Науменко А.М.)
	11.40 – 13.15	1-156а	Научно-исследовательский семинар (зачет) (Науменко А.М.)
12.01.2026 (Пн.)	08.00 – 09.35	1-129	Моделирование объектов и систем автоматизации (Лб) (Корниенко А.А.)
	09.50 – 11.25	1-129	Компьютерное зрение и распознавание образов (зачет) (Дунина Е.Б.)
13.01.2026 (Вт.)	09.50 – 11.25	1-324	Архитектура информационных систем (Л) (Казаков В.Е.)
	11.40 – 13.15	1-129	Архитектура информационных систем (Лб) (Казаков В.Е.)
	14.00 – 15.35	1-156а	Научно-исследовательский семинар (Пр.) (Науменко А.М.)
	15.45 – 17.20	1-325	Моделирование объектов и систем автоматизации (консультация) (Корниенко А.А.)

14.01.2026 (Ср.)	09.50 – 11.25	1-129	Архитектура информационных систем (зачет) (Казаков В.Е.)
	11.40 – 13.15	1-327	Автоматизация на базе аддитивных технологий (Л.) Кириллов А.Г.
	14.00 – 15.35	1-324	Защита информации в компьютерных системах (Л.) Жизневский В.А
15.01.2026 (Чт.)	09.50 – 11.25	1-129	Моделирование объектов и систем автоматизации (экзамен) (Корниенко А.А.)
16.01.2026 (Пт.)	08.00 – 09.35	4-409	Философия и методология науки (Л.) Рудко Е.А.
	09.50 – 11.25	1-156a	Интеллектуальные сенсорные системы (Л) (Мурычева В.В.)
	11.40 – 13.15	1-156a	Интеллектуальные сенсорные системы (Л) (Мурычева В.В.)
	14.00 – 15.35	1-148a	Интеллектуальные сенсорные системы (Лб) (Мурычева В.В.)
19.01.2026 (Пн.)	09.50 – 11.25	1-156a	Микроконтроллеры в автоматизации (Л.) Науменко А.А.
	11.40 – 13.15	1-148a	Интеллектуальные сенсорные системы (Лб) (Мурычева В.В.)
	14.00 – 15.35	1-156a	Интеллектуальные сенсорные системы (консультация) (Мурычева В.В.)
20.01.2026 (Вт.)	09.50 – 11.25	1-148a	Интеллектуальные сенсорные системы (экзамен) (Мурычева В.В.)
21.01.2026 (Ср.)	09.50 – 11.25	5-106	Иностранный язык (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК) Костырева С.С.
	11.40 – 13.15	5-106	Иностранный язык (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК) Костырева С.С.
	14.00 – 15.35	4-409	Философия и методология науки (Л.) Рудко Е.А.
22.01.2026 (Чт.)	09.50 – 11.25	1-327	Биомеханика и механика роботов (Л.) Белов А.А.
	11.40 – 13.15	1-324	Защита курсовой работы по учебной дисциплине «Моделирование объектов и систем автоматизации»
	14.00 – 15.35	4-506	Основы информационных технологий (консультация) Никонова Т.В.
23.01.2026 (Пт.)	08.00 – 13.15	4-501	Основы информационных технологий (кандидатский дифференцированный зачет) Никонова Т.В.

Декан ЗФ

Е.А.Ковальчук