

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Транспортный факультет

Дополнение к графику учебного процесса на 2024/2025 учебный год

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Группа (группы)	Шифр и наименование направления/научной специальности	Начало осеннего семестра	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия, аттестация*	Начало весеннего семестра	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия, аттестация*	Практика	Научные исследования	Каникулы	ГИА
23А-151	1.3.11. Физика полупроводников	02.09.2025	04.09.24-05.11.24	20.01.25-01.02.25	03.02.2025	31.03.25-26.04.25	23.06.25-05.07.25	педагогическая 06.11.24-30.12.24 03.02.25-29.03.25	02.09.24-18.01.25 03.02.25-21.06.25	07.07.25-31.08.25	-
22А-111	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	02.09.2024	07.10.24-02.11.24	20.01.25-25.01.25	27.01.2025	03.03.25-29.03.25	23.06.25-05.07.25	-	02.09.24-18.01.25 27.01.25-21.06.25	07.07.25-31.08.25	-
22А-141	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	02.09.2024	04.11.24-30.11.24	13.01.25-25.01.25	27.01.2025	-	09.06.25-21.06.25	научно-иссл. 24.03.25-17.05.25	02.09.24-02.11.24 02.12.24-11.01.25 27.01.25-22.03.25 19.05.25-07.06.25 23.06.25-28.06.25	30.06.25-31.08.25	-

*Аттестация - аттестация по результатам выполнения аспирантом научных исследований, согласно Положения о текущей и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, проводится в соответствии с графиком.

Нерабочие праздничные дни: 04.11.2024, 31.12.2024, 01.01-08.01.2025, 23.02.2025, 08.03.2025, 01.05.2025, 09.05.2025, 12.06.2025.