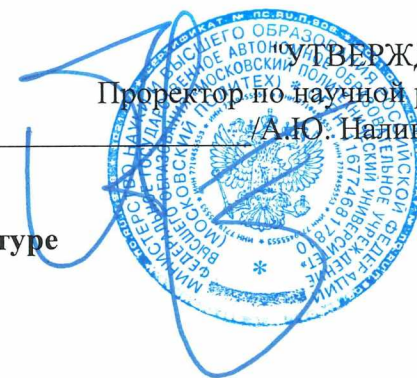


УТВЕРЖДАЮ"
Проректор по научной работе
А.Ю. Наливайко /



Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Факультет базовых компетенций
График учебного процесса на 2023/2024 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-911	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	15.09.23	15.09.23-02.12.23	29.01.24-03.02.24	05.02.24	01.04.24-22.06.24	24.06.24-06.07.24	-	15.09.23-27.01.24 05.02.24-22.06.24	08.07.24-31.08.24	-
22А-911	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	01.09.23	01.09.23-04.11.23	22.01.24-03.02.24	05.02.24	01.04.24-27.04.24	24.06.24-06.07.24	педагогическая 06.11.23-30.12.23 05.02.24-30.03.24	01.09.23-20.01.24 05.02.24-22.06.24	08.07.24-31.08.24	-
20А-911	01.06.01 Математика и механика	01.09.23	-	15.01.24-27.01.24	29.01.24	-	06.05.24-18.05.24	-	01.09.23-13.01.24 29.01.24-04.05.24	01.07.24-13.09.24	20.05.24-29.06.24

*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: 04.11.2023, 01.01-08.01.2024, 23.02.2024, 08.03.2024, 01.05.2024, 09.05.2024, 12.06.2024.

Согласовано:

Декан факультета

Ю.А. Моргунов