

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Вокин А.И.

2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направленности «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»
в 2-м полугодии 2023/2024 учебного года (4-й год очная форма обучения)

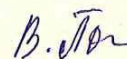
№ п.п.	День недели	Дисциплина в соответствии с учебным планом подготовки	Время, место проведения занятия	Ф.И.О. преподавателя	Общий поток или группа аспирантов	Время и место проведения консультации	Время, место проведения экзамена
1.	Понедельник	Б1.В.ОД.5 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление 29.01, 5.02, 19.02, 13.02, 26.02, 4.03, 11.03, 18.03, 25.03, 1.04, 8.04, 15.04, 22.04, 29.04, 6.05, 13.05	15:30-17:00, ауд. 129, корпус 1 (б. Гагарина, 20)	Фалалеев М.В.	группа аспирантов	17.05.2024 В 17:00, ауд. 129, корпус 1 (б. Гагарина, 20)	20 мая 2024 года, ауд. 129, корпус 1 (б. Гагарина, 20)

2.	Понедельник-суббота	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Индивидуальный график работы аспиранта и консультирование аспирантов по научно-исследовательской деятельности на профилирующей кафедре обучения аспиранта.	Дифференцированный зачет, отчет о результатах научно-исследовательской работы на заседании кафедры, апрель-май 2024 г.
3.	Понедельник - пятница	Б4. Государственная итоговая аттестация	Государственная итоговая аттестация проводится в формах: – государственного экзамена, – научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).	В соответствии с расписанием ГИА, в период с 27 мая по 7 июля 2024 г.

Директор ИМИТ



Начальник управления аспирантуры и докторантуры, доцент



М.В. Фалалеев

В.П. Поплевко