## Расписание.

# Осенний семестр 2021-2022 уч. года Аспирантура, 2 год обучения

#### 01.06.01 Математика и механика

#### 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Предмет	Время	Преподаватель	Форма отчетности
Высокопроизводительные вычисления для многопроцессорных систем	Вторник 17-00 Teams С 5 октября	Муратова Галина Викторовна	Экзамен
Современные математические модели естественных наук	<b>Четверг</b> 18-00 Teams С 18 октября	Скалиух Александр Сергеевич	Зачет
Научно- исследовательская деятельность	По договоренности с научным руководителем	Научный руководитель аспиранта	Зачет

#### 01.06.01 Математика и механика

### 01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Предмет	Время	Преподаватель	Форма отчетности
Дополнительные разделы вещественного и функционального анализа	<b>Вторник</b> 11.55 Teams	Абанин Александр Васильевич	Экзамен
Пространства гладких функций <b>Курс по выбору</b>	<b>Четверг</b> 11.55 Teams	Карапетянц Алексей Николаевич	Зачет
Полугруппы линейных операторов <b>Курс по выбору</b>	Вторник 17.40 A.204 C 5 октября	Левенштам Валерий Борисович	Зачет

Научно-			
исследовательская	По договоренности	Научный	
деятельность	с научным	руководитель	Зачет
	руководителем	аспиранта	

### 01.06.01 Математика и механика

## 01.01.02 Дифференциальные уравнения и динамические системы

Предмет	Время	Преподаватель	Форма отчетности
Дифференциальные уравнения с частными производными в задачах математической физики	<b>Среда</b> 13-45 (два пары) С 1 декабря Teams	Моргулис Андрей Борисович	Экзамен
Пространства гладких функций <b>Курс по выбору</b>	<b>Четверг</b> 11.55 Teams	Карапетянц Алексей Николаевич	Зачет
Полугруппы линейных операторов <b>Курс по выбору</b>	Вторник 17.40 A.204 C 5 октября	Левенштам Валерий Борисович	Зачет
Научно- исследовательская деятельность	По договоренности с научным руководителем	Научный руководитель аспиранта	Зачет