



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

И.Р. Кызыргулов

2025 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТОВ ДЛЯ АСПИРАНТОВ  
4-ГО ГОДА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ  
В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ**

(7 семестр, с 19 января 2026 г. по 25 января 2026 г.)

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, МАТЕМАТИКИ И РОБОТЕХНИКИ**

Научная специальность – 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

**ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Научная специальность – 1.1.9. Механики жидкости, газа и плазмы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 1.3.3. Теоретическая физика

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 1.3.5. Физическая электроника

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ**

Научная специальность – 2.5.6. Технология машиностроения

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

## ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА

Научная специальность – 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 2.2.15. Информационно-измерительные и управляющие системы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

## ПИШ «МОТОРЫ БУДУЩЕГО»

Научная специальность – 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

## ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Научная специальность – 1.4.2. Аналитическая химия

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

		степени кандидата наук			
--	--	------------------------	--	--	--

Научная специальность – 1.4.4. Физическая химия

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

## ИНСТИТУТ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА

Научная специальность – 1.5.6. Биотехнология

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 1.5.7. Генетика

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 1.5.9. Ботаника

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

**ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА**

Научная специальность – 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет

Научная специальность – 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки и летательных аппаратов

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Корпус, аудитория	Форма аттестации
19.01.2026	10.00	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	Научный руководитель	По согласованию с научным руководителем	Зачет