

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельнос-



2026

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ АСПИРАНТОВ
3-ГО ГОДА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ (ФГТ)
В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ**

(6 семестр, январь – май 2026 г.)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ, МАТЕМАТИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ

Научная специальность

1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
12.02.2026	15:10-16:30 (ЛК)	Субгармонические и плюрисубгармонические функции	Фазуллин З.Ю., д-р физ.-мат. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 502а, физико- математический корпус, ул. Заки Валиди, 32
19.02.2026	15:10-18:05 (ПЗ)					

Научная специальность

1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
12.02.2026	15:10-16:30 (ЛК)	Интегрируемые дифференциальные уравнения	Кужаев А.Ф. канд. физ.-мат. наук, доцент	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 1-409, ул. Карла Маркса, 12/1
19.02.2026	15:10-18:05 (ПЗ)					

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Научная специальность

1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
11.03.2026	13:10-14:30	СВЧ гидродинамика	Зиннатуллин Р.Р. к.т.н., доцент	2 ЛК		Ауд. 218, ул. Заки Валиди, 32/1
12.03.2026	13:10-16:30				4 ПЗ	Ауд. 218, ул. Заки Валиди, 32/1

Научная специальность
1.3.3. Теоретическая физика

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
11.03.2026	13:10-14:30	Первопринципные расчёты свойств функциональных материалов	Вахитов Р.М. д-р физ.-мат. наук, профессор	2 ЛК		Ауд. 224, ул. Заки Валиди, 32/1
12.03.2026	13:10-16:30				4 ПЗ	Ауд. 224, ул. Заки Валиди, 32/1

Научная специальность
1.3.5. Физическая электроника

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
11.03.2026	13:10-14:30	Актуальные проблемы физической электроники	Шайхитдинов Р.З. д-р физ.-мат. наук, профессор	2 ЛК		Ауд. 316, ул. Заки Валиди, 32/1
12.03.2026	13:10-16:30				4 ПЗ	Ауд. 316, ул. Заки Валиди, 32/1

Научная специальность
1.3.8. Физика конденсированного состояния

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
11.03.2026	13:10-14:30	Современные проблемы физики наноразмерных состояний	Балапанов М.Х., д-р физ.-мат. наук, профессор	2 ЛК		Ауд. 327, ул. Заки Валиди, 32/1
12.03.2026	13:10-16:30				4 ПЗ	Ауд. 327, ул. Заки Валиди, 32/1

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ

Научная специальность
2.5.6. Технология машиностроения

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
01.04.2026, 08.04.2026	14:00-17:10	Перспективы развития авиадвигательстроения	Криони Н.К. д-р техн. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 8-316, ул. Карла Маркса, 12к8

Научная специальность
2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория

			ученая степень, звание			
03.02.2026	16:45-18.05	Моделирование и оптимизация технологических процессов и агрегатов	Шайхитдинов Р.З., д-р физ.-мат. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 8-216, ул. Карла Маркса, 12к8
06.02.2025	16:45-19.40					

Научная специальность

2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
25.03.2026	11:35-12:55					
25.03.2026	13:10-14:30					
01.04.2026	11:35-12:55	Теоретические и экспериментальные исследования фазовых и структурных превращений в металлах и сплавах	Зарипов Н.Г. д-р физ.-мат. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 8-303, ул. Карла Маркса, д. 12/8

Научная специальность

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
05.03.2026	11:35-12:55					
05.03.2026	13:10-14:30					
12.03.2026	11:35-12:55	Наноструктурные металлы и сплавы	Хафизова Э.Д. канд. техн. наук, доцент	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 3-112, ул. Карла Маркса, 12/3

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА

Научная специальность

2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
16.02.2026 – ЛК						
18.02.2026 – ПЗ	13:10-14:30	Помехоустойчивая обработка сигналов в телекоммуникационных системах	Кузнецов И.В. д-р техн. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 6-515, ул. Карла Маркса, 12
27.02.2026 – ПЗ						

Научная специальность

2.2.11. Информационно-измерительные и управляемые системы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
19.02.2026 – ЛК						
26.02.2026 – ПЗ	15:10-16:30	Современные датчики	Демин А.Ю. д-р техн. наук, доцент	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 4-418, ул. Карла Маркса, 12
05.03.2026 – ПЗ						

ПИШ «Моторы будущего»

Научная специальность

2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
16.05.2026						
23.05.2026	11:35-12:55	Создание и эксплуатация электротехнических комплексов и систем	Вавилов В.Е. д-р техн. наук, доцент	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 4-123 К. Маркса, 12/4
30.05.2026						

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**Научная специальность****1.4.2. Аналитическая химия**

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
28.02.2026	15:10-19:40	Углубленный курс высокоеффективной жидкостной хроматографии	Гуськов В.Ю. д-р хим. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 007, 109 ул. Заки Валиди, 32/5, химкорпус

1.4.3. Органическая химия

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
28.02.2026	15:10-19:40	Проблемы основного органического синтеза	Латышова Э.Р. д-р хим. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 006, 228 ул. Заки Валиди, 32/5, химкорпус

1.4.4. Физическая химия

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
28.02.2026	15:10-19:40	Основы радикальной химии	Зимин Ю.С. д-р хим. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 008, 101 ул. Заки Валиди, 32/5, химкорпус

ИНСТИТУТ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА**Научная специальность****1.5.5. Физиология человека и животных**

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
11.02.2026	13:10-18:05	Современные методы диагностики в биомедицине	Кузьмина У.Ш., канд. биол. наук, доц.	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 230 ул. Заки Валиди д. 32

1.5.21. Физиология и биохимия растений

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
11.02.2026	13:10-18:05	Вторичный метаболизм растений	Федяев В.В., канд. биол. наук, доц.	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 324, ул. Заки Валиди, 32

ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА**Научная специальность****2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели**

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория

19.02.2026- 05.03.2026	18:20-19:40	Современное состояние и направления развития моделирования процессов в тепловых двигателях	Черноусов А.А. канд. техн. наук, доцент	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 2-401, ул. Карла Маркса, 12/1
---------------------------	-------------	---	--	------	------	--

Научная специальность

2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Дата	Время	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание	ЛК	ПЗ	Корпус, аудитория
26.01.2026- 02.03.2026	18:20-19:40	Моделирование жизненного цикла авиационных двигателей и энергетических установок	Кривошеев И. А. д-р техн. наук, профессор	2 ЛК	4 ПЗ	Ауд. 2-507, ул. Карла Маркса, 12/1