



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

И. Р. Кызыргулов

2025 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ АСПИРАНТОВ
3-ГО ГОДА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ (ФГТ)
В 2024/25 УЧЕБНОМ ГОДУ**

(6 семестр, январь – июнь 2025 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 |
|--|-------------|--|--|------|------|--------------------------------------|
| 19.03.2025, 26.03.2025, 09.04.2025 | 16:45-18:05 | Субгармонические и плорисубгармонические функции | Фазуллин З.Ю., д-р физ.-мат. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 502а, ул. Заки Валиди, 32 |

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 |
|--------------------------|-------------|---|---|------|------|--|
| 17.02.2025- 9.03.2025 | 15:10-16:30 | Интегрируемые дифференциальные уравнения | Лукашук С.Ю. д-р физ.-мат. наук, доцент | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 1-431, ул. Карла Маркса, 12/1 |

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 |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|---|------|------|---------------------------------------|
| 27.01.2025 28.01.2025 | 18:20-19:40 18:20-19:40 | СВЧ гидродинамика | Зиннатуллин Р.Р. к.т.н., доцент | 2 ЛК | 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 |
|---------------------------|-------------|---|---|------|------|-------------------------------------|
| 29.01.2024- 19.02.2024 | 18:20-19:40 | Первопринципные расчёты свойств функциональных материалов | Вахитов Р.М. д-р физ.-мат. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 224, ул. Заки Валиди, 32 |

**Научная специальность
1.3.5. Физическая электроника**

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|--------------------------|--------------------------|---|--|------|------|---------------------------------------|
| 1.04.2025- 29.04.2025 | По средам 16:45-18:05 | Актуальные проблемы физической электроники | Шайхитдинов Р.З. д-р физ.-мат. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 316, 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 |
|--|---|---|---|------|------|--|
| 05.02.2025 12.02.2025 19.02.2025 | 15:10-16:30 15:10-16:30 15:10-16:30 | Перспективы развития авиадвигателестроения | Криони Н.К. д-р техн. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 8-316, ул. Карла Маркса, 12к8 |

Научная специальность

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|--|---|-------------------------------------|---|------|------|--|
| 01.03.2025 15.03.2025 22.03.2025 | 11:35-12:55 11:35-12:55 11:35-12:55 | Наноструктурные металлы и сплавы | Хафизова Э.Д. канд. технич. 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 |
|---|-------------|--|---|------|------|--|
| 13.02.2025- 27.02.2025 13.02.2025 20.02.2025 27.05.2025 | 11:35-12:55 | 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 |

Научная специальность

2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|--|-------------|-----------------------|---|------|------|--|
| 19.02.2025 26.02.2025 05.03.2025 | 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 |

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 |
|------|-------|-----------------------|---|----|----|-------------------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---|--|------|------|---------------------------------------|
| 15.02.2025 01.03.2025 | 08:00-10:55 | Структурный и параметрический синтез компонентов электротехнических комплексов и систем | Вавилов В.Е. д-р техн. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 4-211, ул. Карла Маркса, 12/4 |
|--------------------------|-------------|---|--|------|------|---------------------------------------|

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 |
|------------|---|---|---|------|------|--|
| 15.02.2025 | 15:10-16:30, 16:45-18:05, 18:20-19:40 | Углубленный курс высокоэффективной жидкостной хроматографии | Гуськов В.Ю. д-р хим. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 007, 109 ул. Заки Валиди, 32/5, химкорпус |

1.4.4. Физическая химия

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|------------|---|--------------------------|---|------|------|--|
| 15.02.2025 | 15:10-16:30, 16:45-18:05, 18:20-19:40 | Основы радикальной химии | Зимин Ю.С. д-р хим. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 008, 101 ул. Заки Валиди, 32/5, химкорпус |

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|------------|---|-----------------------|---|------|------|--|
| 15.02.2025 | 15:10-16:30, 16:45-18:05, 18:20-19:40 | Реология полимеров | Кулиш Е.И. д-р хим. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 006, 111 ул. Заки Валиди, 32/5, химкорпус |

ИНСТИТУТ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА

Научная специальность
1.5.6. Биотехнология

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|--------------------------|-------------|----------------------------|---|------|------|--------------------------------------|
| 17.02.2025 07.03.2025 | 18:20-19:40 | Промышленная биотехнология | Фархутдинов Р.Г. д-р биол. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 327 ул. Заки Валиди д. 32 |

1.5.7. Генетика

| Дата | Время | Наименование предмета | Ф.И.О. преподавателя ученая степень, звание | ЛК | ПЗ | Корпус, аудитория |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---|------|------|-------------------------------------|
| 06.02.2024 20.02.2024 | 08:00-10:55 | Генетика онкологических заболеваний | Нургалиева А.Х канд. биол. наук, доцент | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 330, ул. Заки Валиди, 32 |

1.5.9. Ботаника

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

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------------------------------|---|------|------|---|
| | | | ученая степень, звание | | | |
| 17.02.2025 07.03.2025 | 18:20-19:40 | Статистические методы в ботанике | Ишбирдин А.Р. д-р биол. наук, профессор | 2 ЛК | 4 ПЗ | Ауд. 430 ул. Заки Валиди д. 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 |
|---------------------------|-------------|--|---|------|------|--|
| 19.02.2025- 05.03.2025 | 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 |
|--|-------------|--|--|------|------|--|
| 04.03.2025, 11.03.2025, 18.03.2025 | 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. 2-503, ул. Карла Маркса, 12/1 |