



Институт технологий и материалов

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ

2 000+
студентов

200
преподавателей
и сотрудников

5 кафедр

4 СКБ
2 НИИ



Хусаинов Ю.Г.
Директор института



Рамазанов К.Н.
Кафедра Технологии
машиностроения



Парфенов Е.В.
Кафедра Материаловедения и
физики металлов



Сафин Э.В.
Кафедра Стандартизации
и метрологии



Медведев А.Ю.
Кафедра Сварочных, литейных
и аддитивных технологий



Мунасыпов Р.А.
Кафедра Автоматизации
технологических процессов

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

20

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

25

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

На кафедре ведутся разработки новых перспективных технологий, основанных на использовании высокоэнергетических ионно-плазменных, электрофизических и электрохимических процессов.

К научно-поисковым исследованиям активно привлекаются студенты, которые становятся учёными, изобретателями и высококвалифицированными специалистами.



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

20

15.03.02 Технологические машины и оборудование

25

40

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

25

15.03.06 Мехатроника и робототехника

27.03.02 Управление качеством

Автоматизация, роботизация — ведущие направления научно-технического прогресса во всем мире, область острейшей конкуренции всех развитых государств.

Средства автоматизации и управления сегодня являются неотъемлемой частью всех современных технологических процессов и производств и дальнейшее их развитие без решения задач автоматизации и управления невозможно.



КАФЕДРА МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ

25

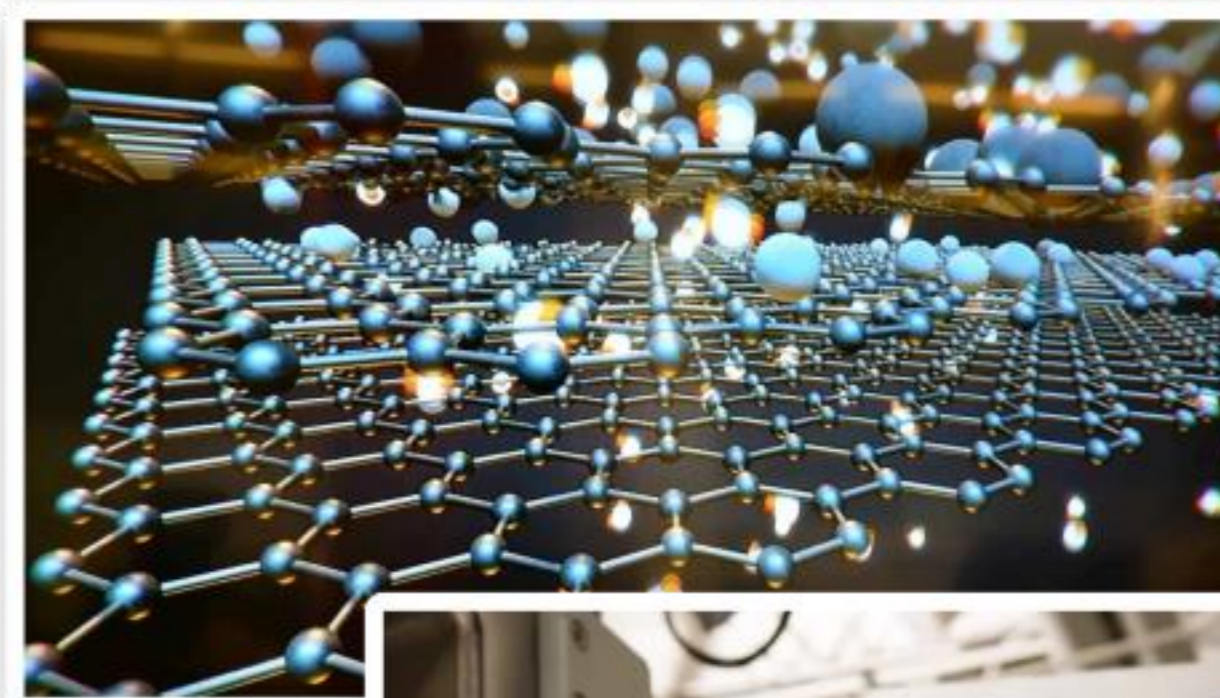
22.03.01 Материаловедение
и технологии материалов

25

60

15.03.01 Машиностроение
Профиль: Машины и технологии обработки
металлов давлением

Научно-исследовательская работа кафедры заключается в проведении фундаментальных и прикладных исследований в области материаловедения, физики конденсированного состояния и механики деформируемого твёрдого тела, направленных на разработку новых, в том числе наноструктурных, материалов конструкционного и функционального назначения с повышенными свойствами, а также ресурсосберегающих технологий обработки промышленных сплавов, интерметаллидов и керамики.



КАФЕДРА СВАРОЧНЫХ, ЛИТЕЙНЫХ И АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



60

15.03.01 Машиностроение. Профиль:

- Оборудование и технология сварочного производства;
- Цифровые литейные и аддитивные технологии

Литейные и аддитивные технологии позволяют получить сложные детали, изделия из различных материалов (металлов, полимеров, керамики и композитов на их основе), а сварочные технологии позволяют получить конструкции с неразъёмными соединениями деталей, функционирующих на земле, под водой и в космосе. В сварке используют десятки различных способов соединения материалов: дуговые, плазменные, контактные, электронно-лучевые, лазерные и другие. Наибольшее количество промышленных роботов применяется в мире в сварочном производстве.



КАФЕДРА СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

25

27.03.01 Стандартизация и метрология

«Наука начинается с тех пор, как начинают измерять. Точная наука немислима без меры.»

Д.И. Менделеев

Измерения - мост к инновациям

Без измерений нет будущего





Выпускникам школ, лицеев, гимназий

143 | Проходная сумма
баллов ЕГЭ 2025 года приема

Математика (профильная)

Русский язык

Информатика

Химия

Физика



КВОТЫ НА ПОСТУПЛЕНИЕ:

Особая: дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученного в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий.

Отдельная: Герои России и граждане, награждённые тремя орденами Мужества, в том числе во время СВО, военнослужащие и сотрудники силовых ведомств, участвовавшие в СВО или боевых действиях на территории других государств, или их дети.

Целевая: для абитуриентов, которые подали заявку на целевое обучение, требуется отработка по условиям целевого договора

При зачислении в ИТМ учитываются (до 10 баллов):

1. Успехи в пробных ЕГЭ, проводимых УУНиТ:

- От 80 до 89 баллов, включительно, добавляются 7 дополнительных баллов к результатам ЕГЭ;
- От 90 до 100 баллов, включительно, добавляются 10 дополнительных баллов к результатам ЕГЭ.

2. Красный аттестат (диплом) - 10 баллов.

3. ГТО – до 10 баллов.

Выпускникам колледжей (СПО)

143 | Проходная сумма
баллов 2025 года приема

Алгебра и геометрия

Русский язык

Информатика и ИКТ

Общая физика

КВОТЫ НА ПОСТУПЛЕНИЕ:

Особая: дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученного в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий.

Отдельная: Герои России и граждане, награждённые тремя орденами Мужества, в том числе во время СВО, военнослужащие и сотрудники силовых ведомств, участвовавшие в СВО или боевых действиях на территории других государств, или их дети.

Целевая: для абитуриентов, которые подали заявку на целевое обучение, требуется отработка по условиям целевого договора

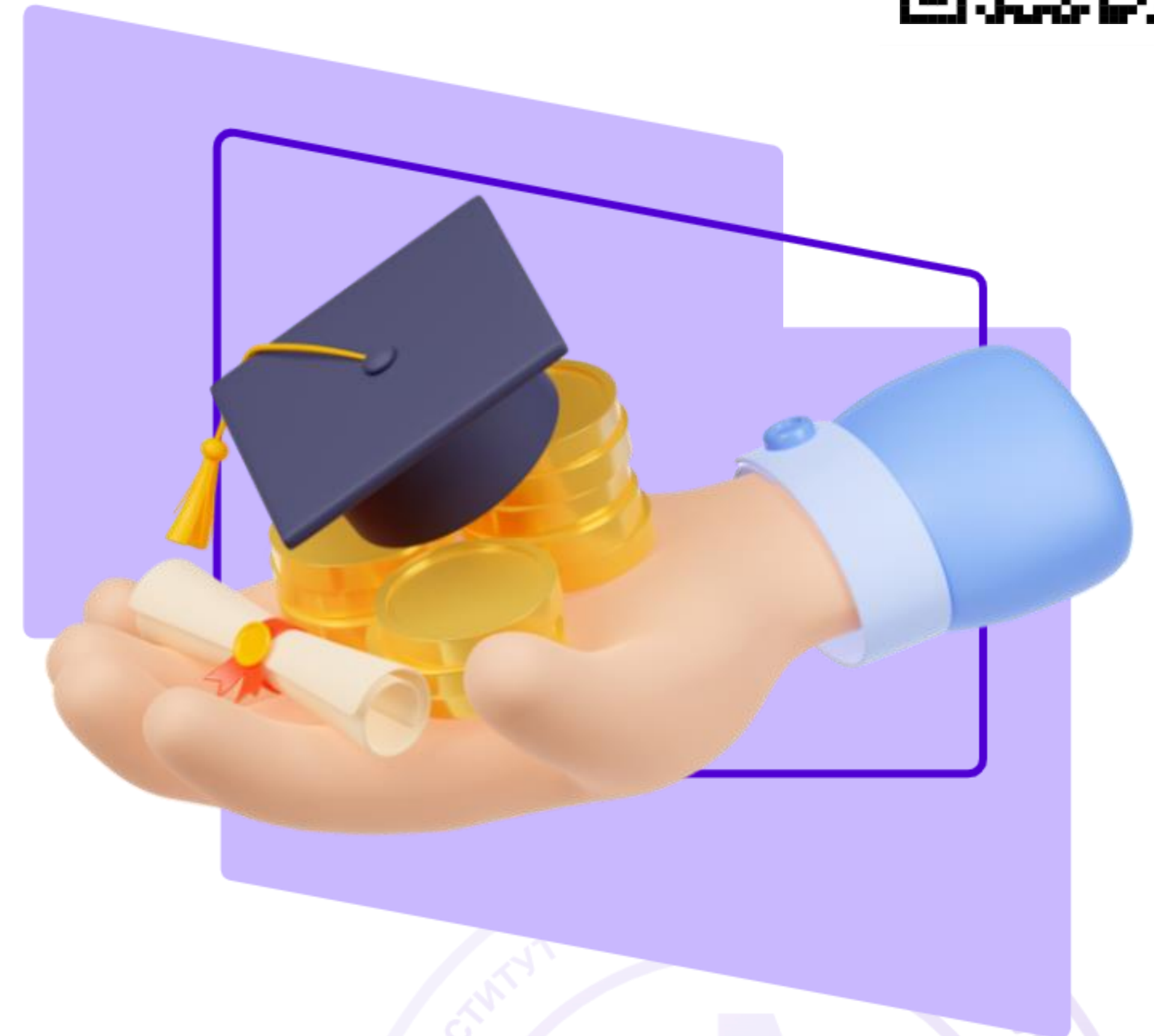
Прием документов с **20.06.2026** (9:00) по **20.07.2026** (18:00) по адресу: ул. Карла Маркса, 12, корпус 6, фойе (проход через КПП1 на створе ул. Свердлова, двор с самолетом) или в портале ГОСУСЛУГИ

Сроки проведения вступительных испытаний с **22.06.2026** (9:00) по **25.07.2026** (18:00)

Не забудьте подать согласие на зачисление (проставить галочку в соответствующей строке портала ГОСУСЛУГИ) до **14:00 01.08.2026**

СТИПЕНДИИ

- стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации
- стипендия депутата Государственной Думы (для студентов не менее 15 000₽ рублей)
- стипендия президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов (75 000₽ рублей)
- стипендия Главы Республики Башкортостан
- именные стипендии от ПАО «Башнефть»
- именные стипендии от ОДК-УМПО
- именные стипендии, присуждаемые ОАО «РЖД»
- университет предоставляет возможность получать персональные стипендии имени Р.Р. Мавлютова, Жореса Алфёрова, Ю.А. Гагарина, В.П. Лесунова, Д.Ю. Маслюкова



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Кадровые офицеры и офицеры запаса



БАЗЫ ПРАКТИК И ТРУДОУСТРОЙСТВО

Заработные платы от 85 000Р/месяц без
опыта работы



БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА



БАШНЕФТЬ



KAMAZ



СИБУР

БЕЛЗАН
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ ЗАВОД
АВТОНОРМАЛЬ



LB

CERAMICS
lasselsberggroup



РОСНЕФТЬ



КУМЕРТАУСКОЕ АВИАЦИОННОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ХОЛДИНГ ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ

АЛЬТЕРНАТИВА
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС

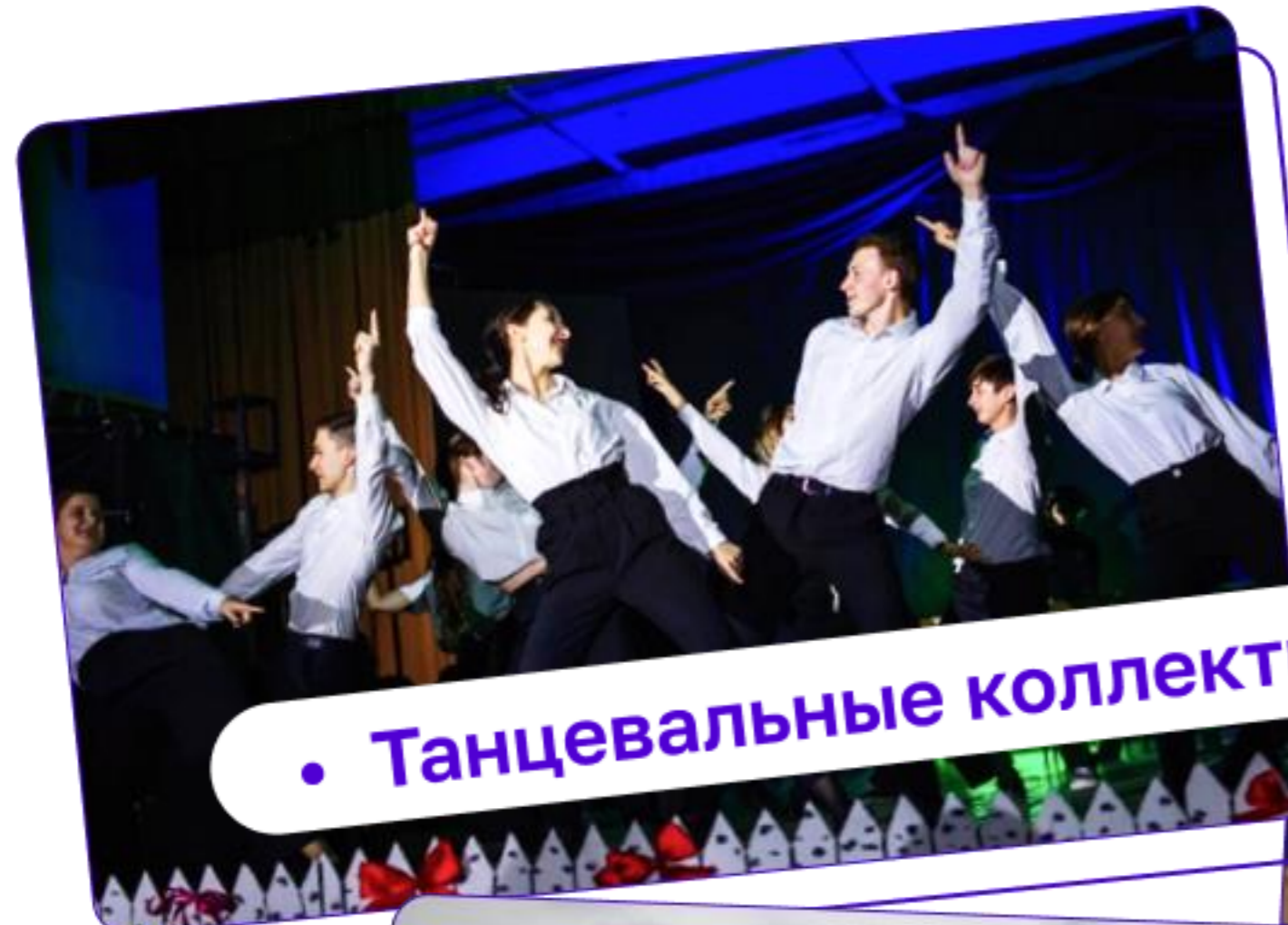


ТЕХНОДИНАМИКА

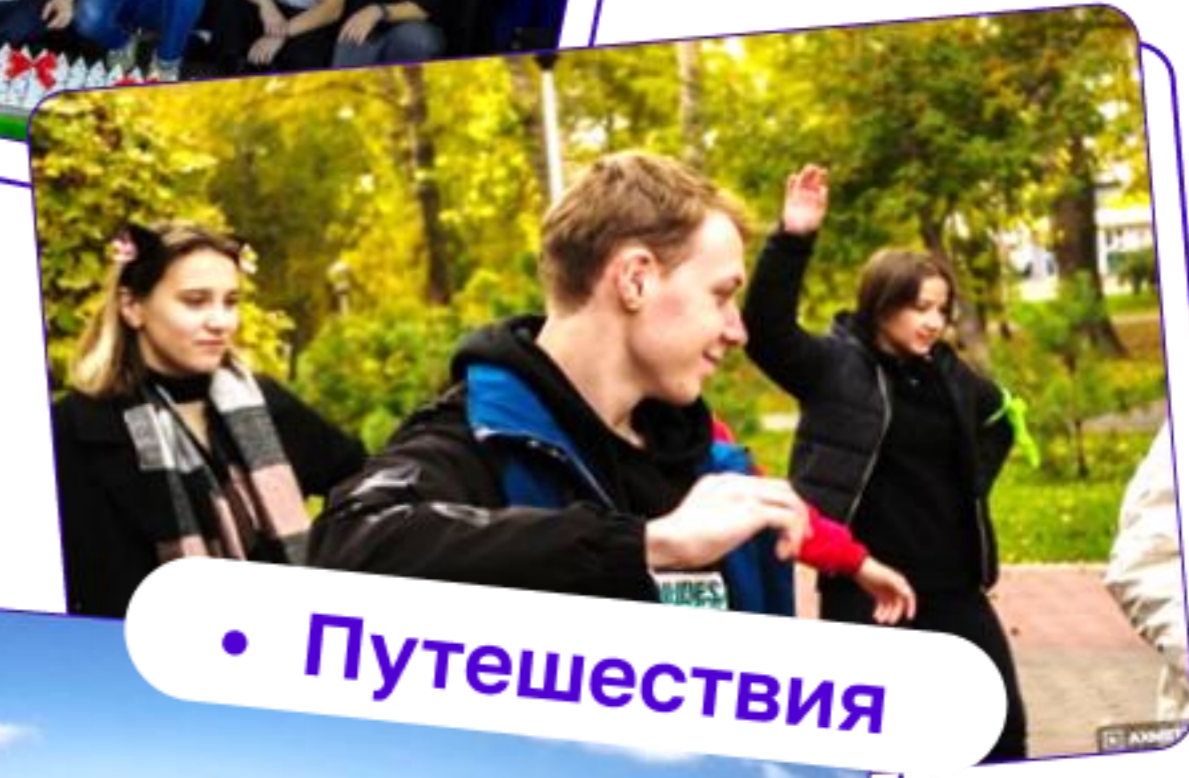


БУРИНТЕХ

РАЗВИВАЕМ ТАЛАНТЫ



• Танцевальные коллективы



• Путешествия



• Спортивные секции



И МАТЕРИАЛОВ

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Более 30 специальных технических курсов по материалам и технологиям на английском языке; более 4 000 часов интересных лекций, мастер-классов и лабораторных работ.

Обучение одной или двух студенческих групп (4 года обучения)

Магистратура по двойной образовательной программе (0+2 или 1+1 или 2+0)



НАШИ ОБЩЕЖИТИЯ



2-4
МЕСТ В КОМНАТЕ



100%
ВСЕГО ДЛЯ КОМФОРТНОГО
ПРОЖИВАНИЯ



- СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ
- ХИМЧИСТКИ
- ТУРКЛУБ «ИКАР»
- РАДИО КЛУБ
- КОВОРКИНГ-КАФЕ
- ЗАЛ АЭРОБИКИ
- ЗАЛ ТЯЖЕЛОЙ АТЛЕТИКИ
- СТРЕЛКОВЫЙ ТИР
- ДЕЛЬТАПЛАНОВЫЙ КЛУБ



НАШИ ВЫПУСКНИКИ



СИМОНОВ
СЕРГЕЙ
АНАТОЛЬЕВИЧ

технический
директор
ПАО «ОДК-УМПО»



ПАВЛИНИЧ
СЕРГЕЙ
ПЕТРОВИЧ

директор филиала
АО «ОДК» «НИИД»



КАРИМОВ
ИЛЬДАР
ГАЯНОВИЧ

генеральный
директор АО «НИИТ»



ДОЛГУШИН
АЛЕКСЕЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ

генеральный
директор
ООО «ЕСМ»



НИКОЛЬСКАЯ
СВЕТЛАНА
НИКОЛАЕВНА

генеральный
директор
ООО «Авиатех»



КАНДАРОВ
ИРЕК
ВИЛЕВИЧ

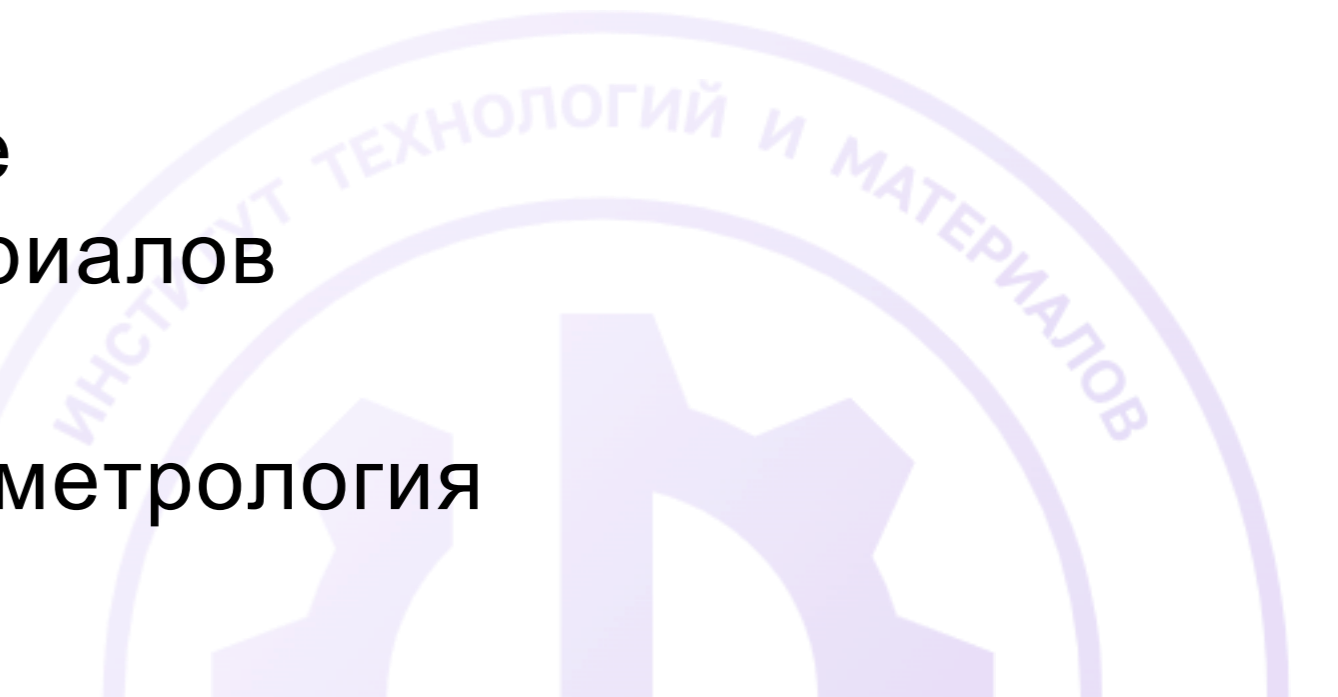
директор
НПА «Технопарк АТ»



МАГИСТРАТУРА



- 15.04.01 Машиностроение
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 15.04.06 Мехатроника и робототехника
- 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
- 27.04.01 Стандартизация и метрология



20
июня
09:00

начинается прием документов

20
июля
18:00

завершится прием документов со сдачей
вступительных испытаний

27
июля
17:00

завершится прием документов без сдачи
вступительных испытаний

01
августа
14:00

приоритетный этап
завершится прием согласий на зачисление

05
августа
14:00

основной этап
завершится прием согласий на зачисление

09
августа
14:00

дополнительный этап
завершится прием согласий на зачисление

22
июня
09:00

начинаются вступительные испытания

25
июля
18:00

завершаются вступительные испытания

27
июля
23:59

будут опубликованы конкурсные списки

03
августа
23:59


приоритетный этап
будут опубликованы приказы о зачислении

07
августа
23:59

основной этап
будут опубликованы приказы о зачислении

11
августа
23:59

дополнительный этап
будут опубликованы приказы о зачислении

Подать заявление на поступление можно:
1. В приемной комиссии ИТМ
2. Через портал  «Госуслуги»

Обязательные документы (4)



**Оригинал
документа,
удостоверяющего
личность**

копия при подаче
документов в
электронном виде
или по почте



**Документ об
образовании**



**фото 3x4 в
электронном
виде**

Требования к
фотографии: Размер:
30x40 мм; Цветность:
цветная или черно-
белая; Поле над
головой: 2-4 мм; Фон:
однородный белый



СНИЛС

страховой номер
индивидуального
лицевого счета

Не забудьте подать согласие на зачисление
(проставить галочку в соответствующей строке
портала ГОСУСЛУГИ) до **14:00 01.08.2026**

Адрес приемной комиссии ИТМ: г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.12, корпус 6, фойе

Телефон для справок: 8 (937) 3379886 Хамидуллин Айдар Раифович



Наши преподаватели:
высококвалифицированные
кандидаты и доктора наук
с опытом работы
на производстве



Лаборатории оснащены
современной техникой
и оборудованием



Направления подготовки
бакалавриата и магистратуры
входят в перечень **приоритетных**
направлений развития
экономики Российской
Федерации



Бюджетные
места



ЗА ИНЖЕНЕРАМИ БУДУЩЕЕ! ПРИХОДИ В ИТМ!



Адрес ПК ИТМ: г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.12, корпус 6, фойе



Качественное
высшее
образование



Производственная практика
в ведущих промышленных
организациях



Гранты, стипендии
Президента РФ,
именные стипендии



Трудоустройство
в ведущих промышленных
организациях