



Уральский федеральный университет

имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина
Институт новых материалов
и технологий

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ).
Институт новых материалов и технологий.

ул. Мира, 28, Екатеринбург, Россия, 620002,
тел./факс: +7 (343) 374-53-35, +7 (343) 375-44-39
e-mail: inmt@urfu.ru, urfu.ru

Б/Н от 23.06.2021

Уважаемый руководитель образовательного учреждения!

Институт новых материалов и технологий ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» приглашает выпускников 2021 года поступить в главный политехнический ВУЗ страны с направлениями от металлургических до механико-машиностроительных специальностей и большим количеством бюджетных мест.

Мы с радостью готовы проконсультировать всех поступающих по перечиню направлений нашего института, конкретного количества бюджетных мест, а также проинструктировать по регистрации в личном кабинете абитуриента УрФУ.

Обращаем Ваше внимание, что поступить в этом году можно полностью дистанционно: от этапа подачи документов до момента сдачи вступительных экзаменов.

По всем интересующим вопросам просим обращаться:

1. Еланцев Алексей Владимирович, +7-912-635-52-97 a.v.elantcev@urfu.ru
2. Хафизова Алина Руслановна, +7-964-489-88-70 inmt.urfu2020@mail.ru

Директор ИНМТ

О.Ю. Шешуков

Исп.: зам. начальника ООБд ИНМТ УрФУ
Еланцев А.В. +7-912-635-52-97

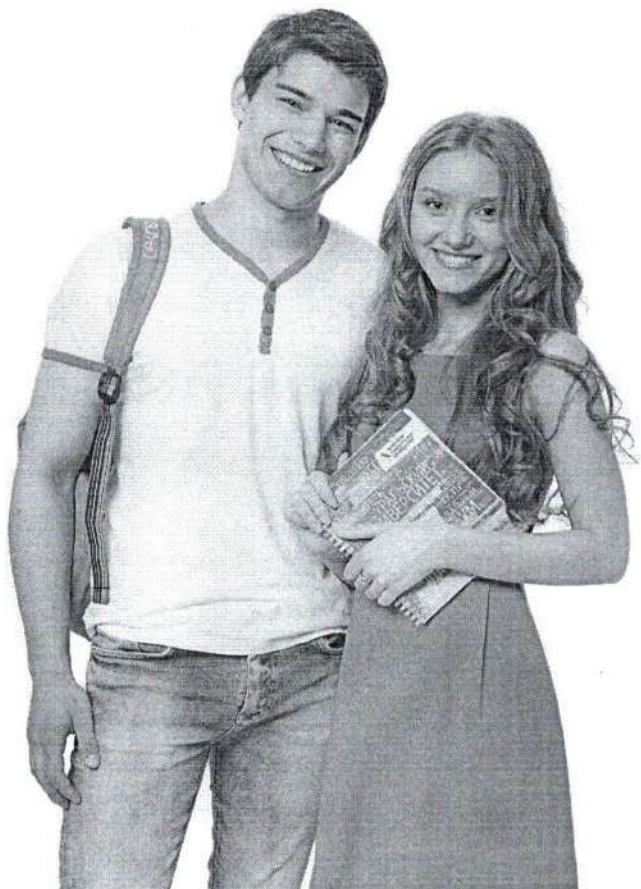


Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина
Институт новых материалов
и технологий

ЧТО ТЕБЯ ЖДЕТ В ИНМТ?

- **1085 бюджетных мест,**
- **сплав знаний и практики,**
- **стажировки и практики на предприятиях-работодателей,**
- **проектное обучение,**
- **увлекательная студенческая жизнь.**

С НАМИ НАДЕЖНО И ЭТО ЖЕЛЕЗНО!



Институт новых материалов и технологий (ИНМТ) – это признанный центр инженерного образования Уральского региона, сочетающий фундаментальную подготовку и практический междисциплинарный подход. Здесь ты узнаешь всё об устройстве современных машин и механизмов, применении новых материалов и технологий в металлургии, машиностроении, строительстве. Ещё в нашем институте ты сможешь начать работу над реальными проектами – тебя ждут современные производственные и научно-исследовательские лаборатории. Военная кафедра даст возможность получить звание офицера или сержанта запаса.

Наши выпускники занимаются созданием новых материалов с уникальными свойствами, разработкой роботов и высокотехнологичных машин, руководят научекими стартапами и крупными промышленными предприятиями.

Контакты:

тел.: 8 (912) 635 52 97

abit.inmt.urfu

abiturient_inmt

Партнеры:



Направления подготовки бакалавриата	Образовательные программы/траектории	Формы обучения	Вступительные испытания/кол-во минимальных баллов	
Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная		
Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Очная		
Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника	Очная Заочная		
Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	Очная		
Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	Очная		
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающие станки и комплексы Технология машиностроения	Очная Заочная		
Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная		
Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и мировой рынок металлов	Очная	Математика 39 (профильный уровень). На выбор: физика 39 или информатика и ИКТ 44. Русский язык 40.	
	Материаловедение и технологии новых материалов			
	Физическое материаловедение			
Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	Очная Заочная		
	Организация производства и коммерческой деятельности	Очная		
	Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства			
Металлургия	Литейное производство и упрочняющие технологии	Очная Заочная		
	Металлургия цветных металлов			
	Металлургия черных металлов			
	Обработка металлов давлением			
	Металловедение и термическая обработка металлов	Очная		
	Основы современных металлургических технологий			
Наземные транспортно-технологические комплексы	Теплофизика, автоматизация и экология металлургических печей	Очная Заочная		
	Проектирование автомобилей и подъемно-транспортных машин			
	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций			
	Металлургические машины и оборудование			
Технологические машины и оборудование	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	Очная	Математика 39 (профильный уровень). Творческое испытание «Академический рисунок» 30. Русский язык 40.	
	Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин	Очная Заочная		
Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Очная		
Химическая технология	Технология материалов электронной техники и наноэлектроники	Очная Заочная		
	Химическая технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов			

Срок обучения по очной форме – 4 года.

Специальности	Формы обучения	Вступительные испытания
Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	Математика 39 (профильный уровень). На выбор: физика 39 или информатика и ИКТ 44. Русский язык 40.
Транспортные средства специального назначения	Очная	

Срок обучения – 5,5 лет.