



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 перечню 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

Министерство образования и молодежной
политики СО
25.06.2021
Вх.№ 12147



**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 наукоемкими стартапами и крупными промышленными предприятиями.

Контакты:

тел.: 8 (912) 635 52 97

 [abit.inmt.urfu](https://www.instagram.com/abit.inmt.urfu)

 [abiturient_inmt](https://vk.com/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	Математика 39 (профильный уровень). На выбор: физика 39 или информатика и ИКТ 44. Русский язык 40.
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	Очная Заочная	
	Технология машиностроения		
Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	
Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и мировой рынок металлов	Очная	
	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	Очная	
	Металловедение и термическая обработка металлов		
	Основы современных металлургических технологий		
Теплофизика, автоматизация и экология металлургических печей			
Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и подъемно-транспортных машин	Очная Заочная	
Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Очная	
Технологические машины и оборудование	Металлургические машины и оборудование	Очная Заочная	
	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	Очная	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей и подъемно-транспортных машин	Очная Заочная	
Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Очная	Математика 39 (профильный уровень). Творческое испытание «Академический рисунок» 30. Русский язык 40.
Химическая технология	Технология материалов электронной техники и нанoeлектроники	Очная Заочная	Математика 39 (профильный уровень). На выбор: физика 39 или химия 39. Русский язык 40.
	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.