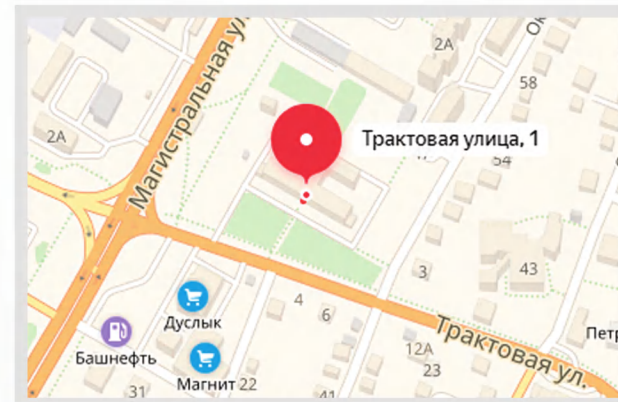


**МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ**  
подготовку  
высококвалифицированных  
специалистов, соответствующих  
современным требованиям  
экономики и производства.  
Прогрессивная динамика развития  
университета связана с активным  
проведением мероприятий учебной,  
научной, общественной и других  
направленностей, с усилением  
социально-воспитательной  
деятельности в условиях  
эффективно развивающегося  
региона – территории  
опережающего развития  
г. Нефтекамска.

Для студентов очной формы  
обучения разработан Порядок  
снижения оплаты обучения,  
предоставляется скидка в  
зависимости от количества  
набранных баллов ЕГЭ и  
результатов в научной, спортивной  
и общественной деятельности  
университета.

**НЕФТЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ  
БАШКИРСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА -**  
первое классическое и единственное  
высшее учебное заведение в  
северо-западном регионе  
Республики Башкортостан,  
многопрофильный  
научно-технический комплекс с  
широко развитой инфраструктурой.



## НАШИ КОНТАКТЫ



452681 г. Нефтекамск,  
ул. Трактовая, 1



**КАФЕДРА  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
ДИСЦИПЛИН**  
ПУТЬ К ЗНАНИЯМ  
НАЧИНАЕТСЯ **ЗДЕСЬ**

22.03.01

## МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ



Выпускники могут работать в конструкторских и технологических подразделениях во многих отраслях промышленности: в авиастроении, приборостроении, машиностроительных, химических и нефтехимических предприятиях,

на производстве спортивного оборудования, на производстве вооружений и военной техники, в научно-исследовательских организациях и учебных заведениях.

Бакалавриат по профилю «Конструирование и производство изделий из композиционных и полимерных материалов» — прекрасное начало успешной карьеры инженера или ученого.

13.03.02

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Выпускники успешно работают в должностях энергетиков промышленных предприятий и сельского хозяйства, а также менеджерами, инженерами — конструкторами, технологами на электромашиностроительных предприятиях, начальниками цехов и отделов на электростанциях, в электроэнергетических сетях. Востребованы на предприятиях по ремонту, обслуживанию и продаже бытовой и промышленной электроаппаратуры.

Бакалавриат по профилю «Электроэнергетические системы и сети» — это его универсальность, поскольку наши специалисты могут работать не только на должности электромеханика, но и по смежным — инженер-механик, инженер-электрик.

15.03.02

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Выпускники могут работать на предприятиях машиностроения в должности инженера-конструктора, инженера-технолога, мастера, специалиста в области программирования систем с ЧПУ, менеджерами в сфере организации и управления производством, руководителями подразделений (в должности начальника цеха или участка, начальника технологического отдела), консультантами по внедрению новой техники и технологий на производстве.

Бакалавриат по профилю  
«Инжиниринг технологического оборудования».



## ПЛАН ПРИЕМА НА 2021 ГОД

Код	Направления подготовки	Количество мест			Вступительные испытания
		очная	заочная	очно-заочная	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20	60	-	Математика Информатика и ИКТ / Физика Русский язык
27.03.02	Управление качеством	20	30	-	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	20	75	-	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	20	30	30	Математика Физика / Химия Русский язык

27.03.02

## УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Выпускники могут работать на любых промышленных предприятиях инженерами-технологами по качеству, инженерами по стандартизации, метрологии и сертификации, инженерами ОТК, инженерами по метрологии, менеджерами по качеству, руководителями службы менеджмента качества.

Бакалавриат по профилю «Управление качеством в производственно-технологических системах».

