

## МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ

подготовку

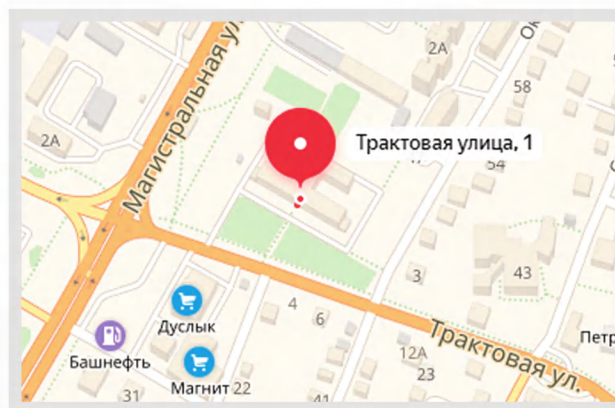
высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям экономики и производства.

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. Тракторная, 1



НЕФТЕКАМСКИЙ ФИЛИАЛ  
БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА



## КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

ПУТЬ К ЗНАНИЯМ

НАЧИНАЕТСЯ **ЗДЕСЬ**

[www.nfbgu.ru](http://www.nfbgu.ru)



8 (34783) 2-04-61



[vk.com/nfbashgu](https://vk.com/nfbashgu)



[www.nfbgu.ru](http://www.nfbgu.ru)



[instagram.com/nfbashgu](https://instagram.com/nfbashgu)

[www.nfbgu.ru](http://www.nfbgu.ru)



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.



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».



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».



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.

## 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