

# ХОЧУ СТАТЬ ИНЖЕНЕРОМ- ПРОЕКТИРОВЩИКОМ НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ

*Инженер-проектировщик нефтегазовых объектов – это архитектор будущего энергетической отрасли, виртуоз с карандашом в руках.*

## *Чем занимается этот гений инженерной мысли:*

- он анализирует техническое задание, выявляя все скрытые нюансы и сложности, и собирает исходные данные, словно ингредиенты для волшебного зелья.
- вместо кисти и мольберта у него – CAD/BIM-программы, в которых он рисует чертежи, схемы и скрупулезно прорабатывает расчеты. Леонардо да Винчи XXI века, не иначе!
- он готовит проектную и сметную документацию, чтобы все шло по плану, как по нотам.

И, наконец, авторский надзор за строительством, во время которого он следит за тем, чтобы его творение воплощалось в жизнь именно так, как он задумал.

Но самое интересное – это карьерные возможности! Эта профессия – настоящий трамплин в мир успеха и процветания!

Начинаете как инженер, а дальше – ведущий инженер, главный проектировщик, технический директор, и, наконец, руководитель проектного отдела.

А хотите стать независимым? Открывайте собственное бюро!

Ну и, конечно, международная карьера! ОАЭ, Сингапур, Китай – весь мир у ваших ног!

Так что, если вы мечтаете о захватывающей и перспективной карьере, полной вызовов и возможностей, профессия инженера-проектировщика нефтегазовых объектов – это ваш шанс стать настоящим героем энергетической отрасли!

Получить профессию инженера-проектировщика нефтегазовых объектов можно на уникальной образовательной программе, реализуемой

*Нижевартовском государственном университете*



# Нижневартровский государственный университет

## Программа «Нефтегазовое дело»

### Профили:

бакалавриат

«Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»;

магистратура

«Управление технологическими процессами эксплуатации и ремонта скважин»

### Выпускники умеют:

- организовывать работу подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов
- организовывать и контролировать подземное хранение газа, нефти, качество сырья, полуфабриката и готовой продукции
- обслуживать и ремонтировать оборудование, которое используется при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, на транспорте и при хранении углеводородного сырья.

### Артем Нуреев, магистрант кафедры нефтегазового дела

- Я выбрал НВГУ осознанно. Студенческая жизнь в университете бурлит: здесь и творчество, и наука, и спорт. Отрасль «Нефтегазовое дело» открыла много возможностей и перспектив для моего карьерного и творческого роста. Сегодня я работаю по специальности и продолжаю научную деятельность в магистратуре. НВГУ дал мне профессию, подарил эмоции на всю жизнь, друзей и полезные знакомства.

## Факультет информационных технологий и математики

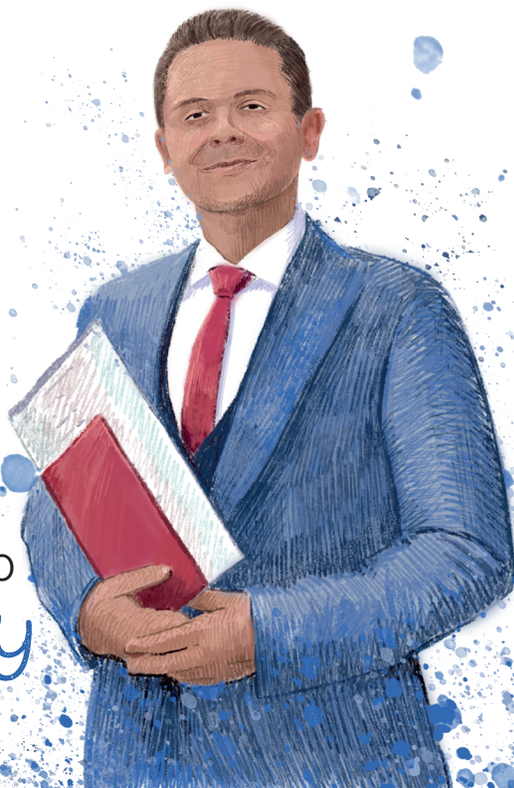
- Приоритетные направления подготовки и востребованные IT-профессии
- Профессиональные знания, позволяющие завоевать мировое информационное и экономическое пространство
- Современные лаборатории: новейшее оборудование по физике, электротехнике, электронике и схемотехнике, сетям и системам передачи информации, защите информации и робототехнике

### Профессии выпускников:

программист, web-разработчик, мобильный разработчик, программист 1С, инженер по автоматизированным системам управления, администратор сетей и баз данных, преподаватель математики, информатики и физики

Выбираю

НВГУ



# Лайфхаки для поступления в вуз

## №1. Определиться с предметами ЕГЭ

Внимательно изучите перечень вступительных испытаний для правильного выбора предметов ЕГЭ. Выпускник школ для поступления сдает все общеобразовательные предметы в школе в форме ЕГЭ, в вузе их сдать или пересдать будет нельзя, если он не относится к «льготным» категориям. Кто относится к таким категориям, нужно уточнить в приемной комиссии.

## №2. Выбирать для сдачи ЕГЭ «смежные» предметы

Это позволит увеличить шансы и возможности зачисления на бюджетное место. Все вузы устанавливают, как минимум, три вступительных испытания, одно из которых может включать предметы по выбору поступающего (например, физика или информатика). Поступающий может сдать ЕГЭ только по физике или только по информатике, а может предоставить результаты по двум «выборным» предметам, и приемная комиссия засчитает лучший результат.

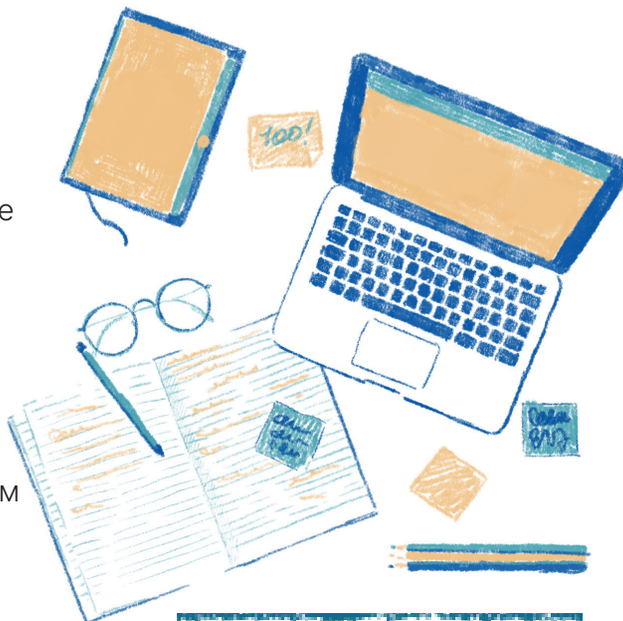
## №3. Изучить перечень индивидуальных достижений

Они дают дополнительные баллы к ЕГЭ (участие в олимпиадах, знак ГТО, аттестат с отличием и др.).

Обязательно принимать участие в соответствующих мероприятиях, а подтверждающие документы представить в приемную комиссию. В разных вузах перечень учитываемых достижений может отличаться, но максимальное количество баллов, которое можно за них получить, везде одинаковое – 10.

## №4. Подать заявление в вуз

Заявление на поступление можно подать, не дожидаясь результатов ЕГЭ и получения аттестата. Ваши результаты единого государственного экзамена приемная комиссия сама получит из федеральной информационной системы. А вот копию аттестата нужно будет донести в вуз после его получения, но не позднее 25 июля, если подавали документы лично.



Чат со специалистами  
университета

Наши  
напрямую

# НВГУ

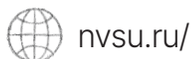


*Нижневартовский государственный университет*



Нижневартовский государственный университет это:

- признанный лидер образовательных технологий и услуг, соответствующих международным стандартам
- современный вуз, выпускающий специалистов для работы на предприятиях и в организациях города Нижневартовска, Нижневартовского района и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
- университет, сохраняющий и поддерживающий традиции академической науки, развивающий научно инновационную деятельность
- региональный центр международного сотрудничества



[nvsu.ru/](http://nvsu.ru/)



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



[t.me/nvsunv](https://t.me/nvsunv)

141

образовательная  
программа

>4200

студентов

5

корпусов

6

факультетов

17

профильных  
классов

4

базовые кафедры  
на крупнейших  
промышленных  
предприятиях



НВГУ готовит специалистов в области естественных, инженерно-технических, компьютерных, социально-гуманитарных, педагогических наук.

Здесь готовят и специалистов творческого профиля: дизайнеров, специалистов в области декоративно-прикладного искусства, архитектуры, музыкального образования.

## Профильные классы:

- энергоклассы
- роснефть-класс
- психолого-педагогические классы
- педагогические классы
- Бизнес-класс
- мультипрофильный класс «ПроУСПЕХ»
- IT класс

## Направления подготовки



## Наши НВГУ

ВКонтакте

Telegram



## НВГУ приглашает на...

День открытых  
дверей

Олимпиады НВГУ

