



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

# НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Бюджетные места	Государственные стипендии	Отсрочка от армии	Подготовительные курсы	Общежитие
Трудоустройство выпускников	Диплом гос. образца	Международное сотрудничество	Дополнительное образование	Количество студентов <b>5 000</b>



Ректор – **ГОРЛОВ Сергей Иванович**, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАЕН

## ФАКУЛЬТЕТЫ

- Гуманитарный
- Педагогики и психологии
- Информационных технологий и математики
- Экологии и инжиниринга
- Искусств и дизайна
- Физической культуры и спорта
- Дополнительного образования

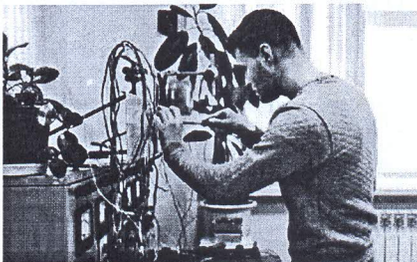
	г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 56
	тел. (3466) 44-39-50
	nvsu@nvsu.ru
	www.nvsu.ru
	vk.com/nvsulive
	t.me/nvsu_live
	instagram.com/nvsu_nv
	twitter.com/NVSU_Nv
	www.facebook.com/nvsuNV
	www.youtube.com/НВГУ

Нижневартровский государственный университет – это крупный региональный научно-исследовательский комплекс, ориентированный на потребности реальной экономики: вуз регулярно сверяет свои ориентиры с запросами рынка труда и чутко улавливает новые тенденции. Университет сохраняет и поддерживает традиции академической науки, развивает международное сотрудничество.

В НВГУ проводятся научные исследования по темам: информационные технологии, экология и рациональное природопользование, физиология, энергосбережение, экономика, архитектура, картография и геоинформатика.

Уникальный ресурс вуза – опыт и партнерские связи, наработанные коллективом за три десятилетия деятельности. Университет наладил тесное взаимодействие с ключевыми партнерами социальной сферы, топливно-энергетического комплекса Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Совместная, плодотворная работа Нижневартовского госуниверситета и партнеров вуза направлена на дальнейшее развитие НВГУ как лидера высшего образования в Югре, интеграцию вуза в мировое образовательное пространство. Университет уверенно движется к стратегической цели – стать центром инноваций, где акцент делается на прикладные научные исследования, международное сотрудничество и тесную связь с производством.



*Сергеев*  
21.02.2021



#### Приемная комиссия:

(3466) 46-40-50

abiturient@nvsu.ru

- Бакалавриат (Б)
- Магистратура (М)
- Аспирантура (А)
- Программы обучения за рубежом
- Виртуальная библиотека
- Научно-исследовательские лаборатории
- Трудоустройство выпускников
- Более 100 образовательных программ
- Полевая база
- Дополнительное профобразование
- Профсоюзная организация студентов НВГУ

#### ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- ☑ Экология и природопользование (БМ)
- ☑ Архитектура (Б)
- ☑ Картография и геоинформатика (М)
- ☑ Прикладная математика и информатика (Б)
- ☑ Информатика и вычислительная техника (БМ)
- ☑ Информационные системы и технологии (Б)
- ☑ Электроэнергетика и электротехника (БМ)
- ☑ Нефтегазовое дело (Б)
- ☑ Теплоэнергетика и теплотехника (Б)
- ☑ Землеустройство и кадастры (Б)
- ☑ Психология (БМ)
- ☑ Психолого-педагогическое образование (БМ)
- ☑ Менеджмент (Б)
- ☑ Торговое дело (Б)
- ☑ Туризм (БМ)
- ☑ Реклама и связи с общественностью (БМ)
- ☑ Лингвистика (БМ)
- ☑ Дизайн (БМ)
- ☑ Журналистика (БМ)
- ☑ Документоведение и архивоведение (БМ)
- ☑ Педагогическое образование (Б) *(историческое\начальное\филологическое\музыкальное\физкультурное образование\ образование в области БЖ, образование в области ИЗО и ДПИ, иностранный язык, математика, информатика)*
- ☑ Филология (Б)
- ☑ История (Б)
- ☑ Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (БМ)
- ☑ Организация работы с молодежью (Б)
- ☑ Социальная работа (Б)
- ☑ Физическая культура (Б)
- ☑ Педагогическое образование (М)
- ☑ Автоматизация технологических процессов и производств (Б)
- ☑ Техносферная безопасность (Б)

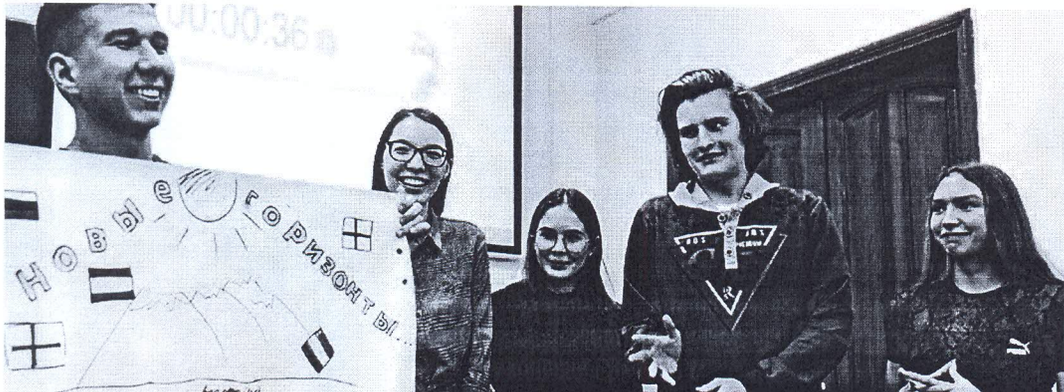


## ЛИНГВИСТИКА

**Б** Бакалавриат

 Форма обучения: очная

 Срок обучения: 4 года



«Переводчик должен быть как стекло, такое прозрачное, что его не видно», заметил Николай Гоголь. «И был прав», – поддерживают его преподаватели и студенты кафедры лингвистики и перевода НВГУ. – «Мы – бойцы невидимого фронта. Чем меньше внимания обращается на перевод, тем он считается профессиональнее».

Более 25 лет в Нижневартовском государственном университете готовят будущих специалистов в области иностранных языков. Английский, испанский, немецкий, французский языки – на них говорит полмира и наши выпускники. Прокачивают свой language skill студенты НВГУ непосредственно в языковой среде. Совместные программы академической мобильности с Университетом Барселоны, Мюнхенским институтом иностранных языков и перевода, SDI, Университетским колледжем Южной Дании дают возможность изучать язык в окружении его носителей. На мероприятиях с международным участием лингвисты оттачивают мастерство. Студенты работают-волонтерами-переводчиками на всех международных мероприятиях, которые проводятся в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, например на Всемирной шахматной олимпиаде, Чемпионате мира по шашкам, Кубке нефтяных стран по боксу, Международном молодежном научно-практическом форуме «Нефтяная столица». На практиках со студентами-лингвистами делятся опытом специалисты-переводчики ведущих нефтедобывающих и сервисных

### О ПРОГРАММЕ

#### ■ ФАКУЛЬТЕТ

Гуманитарный факультет

#### ■ КАФЕДРА

Кафедра лингвистики и перевода

#### ■ ПРОФИЛЬ

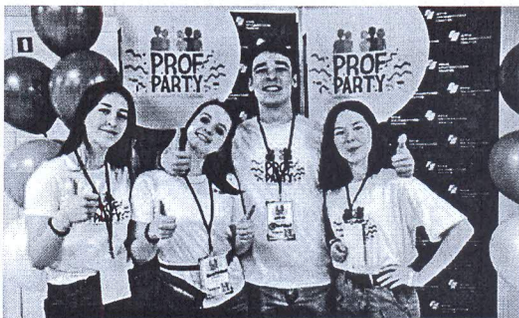
Перевод и переводоведение

#### ■ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

иностранный язык, русский язык, история/литература/обществознание (по выбору поступающего)

#### ■ БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ

переводчик, специалист по межкультурной коммуникации, координатор бизнес-проектов



компаний Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Процесс глобализации современного мира требует большого числа специалистов по межкультурной коммуникации. Наши студенты всегда востребованы на рынке труда.

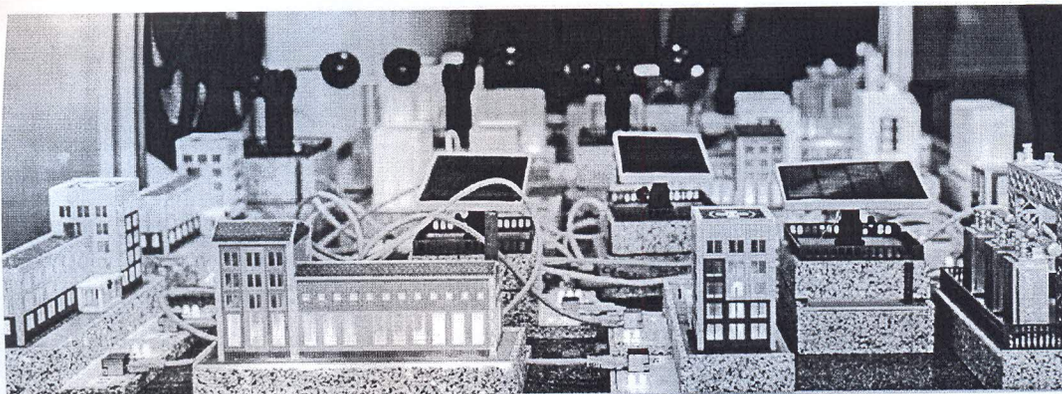


## ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

**Б** Бакалавриат

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 4 года, заочная 5 лет



### О ПРОГРАММЕ

#### ■ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет экологии и инжиниринга

#### ■ КАФЕДРЫ

Кафедра: энергетика

#### ■ ПРОФИЛЬ

Промышленная теплоэнергетика

#### ■ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

русский язык, математика, физика

#### ■ БУДУЩИЕ ПРОФЕССИИ

инженер-теплоэнергетик, энергетик

Инженер-энергетик – это профессия настоящего и будущего, одна из самых востребованных на рынке труда. Выпускники кафедры энергетики НВГУ умеют справляться с множеством профессиональных задач: регулирование и контроль работы паровых и водогрейных котлов, нагнетателей, различных тепловых двигателей (внутреннего сгорания, паротурбинные, газотурбинные и парогазовые установки), анализ тепловых и принципиальных схем работы электростанций, проектировка вентиляционных схем, обслуживание индивидуальных и центральных тепловых пунктов, регулирование работы компрессорных станций.

Практикуются будущие профессионалы отрасли в лабораториях вуза и на полигонах предприятий-партнеров, где можно работать с аналогами ветряных электрогенераторов, солнечных фотоэлектропреобразователей, автоматизированных котельных. Опытные наставники топливно-энергетических предприятий Югры делятся знаниями со студентами на производственных практиках. Студенты кафедры энергетики НВГУ – участники международного инженерного чемпионата CASE-IN. Это система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, поддержанная Президентом и Правительством РФ.

Энергетика – это не просто слово, энергетика – это жизнь. Без нее невозможно комфортное существование, она делает быт проще. Выбрав направление теплоэнергетики и теплотехники, ты будешь востребован на ведущих предприятиях России.

