



university

Тюменский  
индустриальный  
университет

ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПЕРВЫЙ ВУЗ КОРПОРАЦИИ

# ИНФРАСТРУКТУРА ВУЗА

ПЕРВЫЙ ВУЗ КОРПОРАЦИЙ

WWW.TYUIU.RU

ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИИ



СИБИРЬ



СУЭНКО



## БАЗОВЫЙ ВУЗ (ТЮМЕНЬ):

- 16 учебных корпусов, в т.ч. новый учебный корпус №7 33,6 тыс. м<sup>2</sup>;
- 13 общежитий;
- Библиотечно-издательский комплекс;
- Спортивно-оздоровительный комплекс «Зодчий»;
- Спортивно-оздоровительная база «Олимпия».

#ТЮМЕНИНУЖНЫИНЖЕНЕРЫ

# ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИИ

В СОСТАВЕ:

Институт промышленных технологий и инжиниринга



Институт геологии и нефтегазодобычи

Строительный институт



Институт транспорта

Институт сервиса и отраслевого управления



Институт архитектуры и дизайна

Многопрофильный колледж



Высшая инженерная школа

Филиалы ТИУ в городах:  
г.Тобольск, г.Нижневартовск,  
г.Ноябрьск, г.Сургут





# ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ 2020 г.

бюджетные  
места  
ВО, очная форма обучения

1622

общее количество  
бюджетных мест  
по университету  
**3622**

направления  
подготовки,  
специальности  
ВО

47

68

средний балл  
по ЕГЭ в 2019 г.

1190  
бюджетных мест

34

специальности,  
профессии СПО



# ТРИ ШАГА К УСПЕХУ

## ШКОЛА

### Сдача вступительных испытаний

*в формате ЕГЭ*

**Ф+М+РЯ**  
**О+М+РЯ**  
**О+ИС+РЯ**  
**М+ИН+РЯ**

## ВУЗ

### Повышенная стипендия

*при сумме  
баллов  
от 200 и выше*

## ПРЕДПРИЯТИЕ

### Работа

*в крупнейших  
корпорациях  
мира*

# 290 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

## Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2019 г.  
бюджет/договор

Автоматизация технологических  
процессов и производств

221

164

Информатика и вычислительная техника

215

141

Информационные системы и технологии

216

161

Биотехнические системы и технологии

194

170

Управление в технических системах

206

158

Технология геологической разведки

199

150

Прикладная геология

206

154

Геология

201

177





## 63 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТА

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2019 г.  
бюджет/договор

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

197

123

Наземные транспортно-технологические комплексы

192

129

Наземные транспортно-технологические средства

182

129

Технология транспортных процессов

214

135





# 234 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТА

## Направление подготовки

 Минимальный проходной балл по итогам 2019г.  
 бюджет/договор

Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

182

156

Материаловедение и технологии материалов

176

147

Технология продукции и организация общественного питания

184

143

Электроэнергетика и электротехника

222

158

Стандартизация и метрология

176

128

Химическая технология

212

157

Мехатроника и робототехника

-

-

Приборостроение

176

151

Машиностроение

194

127

Инноватика

202

157



## 689 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2019 г.  
бюджет/договор

Строительство уникальных зданий и сооружений

199

138

Строительство, эксплуатация, восстановление  
и техническое прикрытие автомобильных дорог,  
мостов и тоннелей

176

148

Информационные системы  
и технологии

208

166

Строительство

177

130





# 311 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

## Направление подготовки

 Минимальный проходной балл по итогам 2019г.  
 бюджет/договор

Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	-	130
Прикладная математика и информатика	-	139
Реклама и связи с общественностью	-	169
Математика и компьютерные науки	-	124
Теплоэнергетика и теплотехника	202	131
Системный анализ и управление	176	123
Землеустройство и кадастры	176	151
Техносферная безопасность	192	140
Прикладная геодезия	182	148
Бизнес-информатика	-	169
Конфликтология	-	154
Торговое дело	-	163
Сервис	-	-
Гостиничное дело	-	-





## 35 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2019г.  
бюджет/договор

Дизайн  
архитектурной  
среды

286

217

Ландшафтная  
архитектура

-

124

Архитектура

284

217



**192** БЮДЖЕТНЫХ МЕСТА

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2019 г.  
бюджет/договор

Нефтегазовое дело

226

138



Проектный подход  
в обучении.  
Практика в крупных  
нефтяных и газовых  
корпорациях.

Преподаватели - ведущие  
исследователи, учёные  
с мировым именем  
и профессионалы  
нефтегазовой отрасли.





Возможность зачисления на бюджетное место по программам подготовки специалиста среднего звена (специальности), подготовки квалифицированных рабочих, служащих (профессии) от **4 БАЛЛОВ**

Зачисление по **СРЕДНЕМУ БАЛЛУ АТТЕСТАТА**

Возможность зачисления на **договорное место** по программам подготовки специалиста среднего звена от **3,7 БАЛЛОВ**



Специальность	Срок обучения на базе	
	9 класса	11 класса
Автоматизация технологических процессов и производств	3 г.10 мес	2 г.10 мес
Многоканальные телекоммуникационные системы	3 г. 6 мес	2 г. 6 мес
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3 г. 6 мес	-
Оператор связи	2 г.10 мес	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г.10 мес	-
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 г.10 мес	-
Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	-	10 мес
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	2 г.10 мес

## Специальность

Срок обучения на базе  
9 класса      11 класса

Информационные системы (по отраслям)

3 г.10 мес

2 г.10 мес

Компьютерные системы и комплексы

3 г.10 мес

2 г.10 мес

Программирование в компьютерных системах

3 г.10 мес

2 г.10 мес





## Специальность

Срок обучения на базе  
9 класса      11 класса

Технология машиностроения

3 г.10 мес

-

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

3 г.10 мес

-

Переработка нефти и газа

3 г.10 мес

-

Метрология

3 г.10 мес

-

Монтаж и эксплуатация промышленного  
оборудования (по отраслям)

3 г.10 мес

-

Техническое регулирование и управление качеством

3 г.10 мес

-

Станочник (металлообработка)

2 г.10 мес

-





## Специальность

Срок обучения на базе  
9 класса 11 класса

Бурение нефтяных и газовых скважин

3 г.10 мес

2 г.10 мес

Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

-

2 г.10 мес

Оператор нефтяных и газовых скважин

2 г.10 мес

-

Оператор по ремонту скважин

2 г.10 мес

-

Разработка и эксплуатация нефтяных и  
газовых месторождений

3 г.10 мес

2 г.10 мес

Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

2 г.10 мес

10 мес

Машинист на буровых установках

2 г.10 мес

10 мес

Машинист технологических насосов и компрессоров

2 г.10 мес

-



## Специальность

	Срок обучения на базе	
	9 класса	11 класса
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3 г.10 мес	2 г.10 мес
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	3 г.10 мес	-
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г.10 мес	2 г.10 мес
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	3 г.10 мес	-





## Специальность

Срок обучения на базе  
9 класса      11 класса

Сварочное производство

3 г.10 мес

2 г.10 мес

Рациональное использование природоохозяйственных комплексов

3 г.10 мес

-

Земельно-имущественные отношения

3 г.10 мес

-

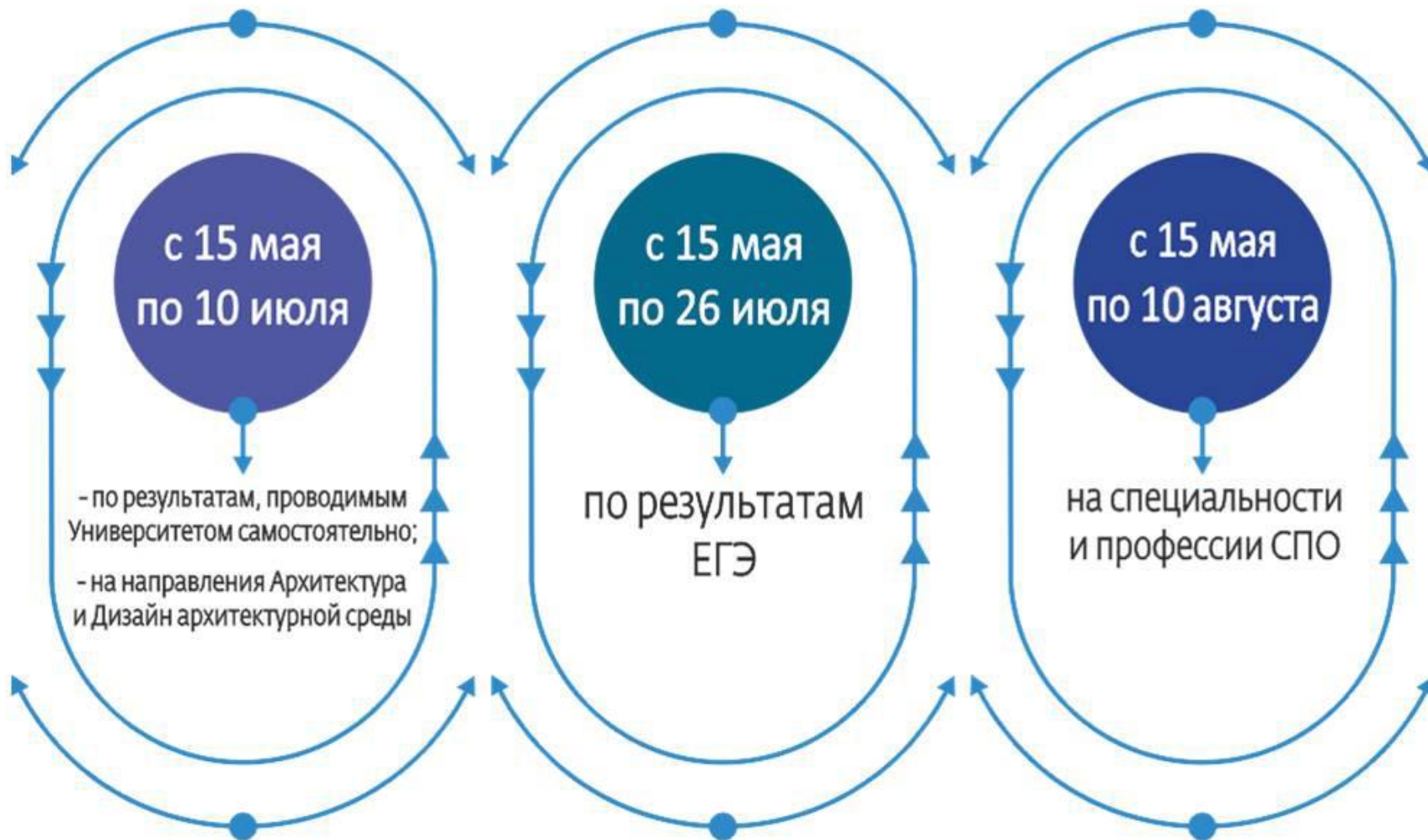
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

3 г.10 мес

2 г.10 мес



# СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ





# ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

## 1

### ПОВЫШЕННАЯ СТИПЕНДИЯ

215-249 баллов ЕГЭ - **7000 руб.**  
 более 250 баллов ЕГЭ - **10000 руб.**

## 2

### Для поступающих на направления Архитектура и Дизайн архитектурной среды

140-164 баллов ЕГЭ - **7000 руб.**  
 более 165 баллов ЕГЭ - **10000 руб.**

## 3

### СТИПЕНДИЯ для выпускников СПО

Для поступающих по результатам  
внутреннего тестирования  
при сумме баллов 200-230 - **6000 руб.**

## 4

### СТИПЕНДИЯ для одарённых школьников

Призёры всероссийских олимпиад - **10000 руб.**  
 Победители всероссийских олимпиад,  
 призёры международных олимпиад - **15000 руб.**  
 Победители международных олимпиад - **20000 руб.**

## 5

### Для поступающих на договорную форму

215-249 баллов ЕГЭ - **2750 руб.**  
 более 250 баллов ЕГЭ - **3500 руб.**

## 6

### Для поступающих на договорную форму на направления Архитектура и Дизайн архитектурной среды

140-164 баллов ЕГЭ - **2750 руб.**  
 более 165 баллов ЕГЭ - **3500 руб.**

## 7

### СКИДКА НА ОБУЧЕНИЕ для одарённых школьников

Победителям и призёрам:  
 Городских олимпиад, конкурсов - **скидка 10%**  
 Всероссийских олимпиад, конкурсов - **скидка 15%**  
 Международных олимпиад, конкурсов - **скидка 20%**

## 8

### Дополнительные скидки на обучение

При внесении предоплаты за обучение:  
 за один учебный год - **3%**  
 за весь период обучения - **7%**

# ТРУДОУСТРОЙСТВО

ДОЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ - 85%

ДОЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ - 3%

КОЛИЧЕСТВО РЕГИОНОВ - 50

СРЕДНЯЯ СУММА ВЫПЛАТ ВЫПУСКНИКАМ - 62267 рублей

На основании данных мониторинга трудоустройства выпускников МИНОБРНАУКИ РФ [www.vo.graduate.edu.ru](http://www.vo.graduate.edu.ru)



РОСНЕФТЬ



GAZPROM



ЛУКОЙЛ

СИБУР



Транснефть



ГАЗПРОМ  
НЕФТЬ



НОВАТЭК



Антипинский  
НПЗ



Мостострой 11




Тюменская  
домостроительная  
компания

СУЭНКО



# ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ТИУ



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ




ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОГО РЕЗЕРВА



ШКОЛА АБИТУРИЕНТА



ПОГРУЖЕНИЕ  
СОВЕТЫ БЫВАЛОГО  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ГОНКИ  
ДЕНЬ ПРОФОРИЕНТАЦИИ  
ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



# ШКОЛА АБИТУРИЕНТА

## ПОДГОТОВКА К ОГЭ, ЕГЭ - 9, 10, 11 КЛАССЫ

Дисциплины

{ русский язык  
 физика  
 математика  
 черчение  
 обществознание



Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ профессорско-преподавательским составом

Знакомство с направлениями подготовки

Участие в профориентационных мероприятиях

Посещение мастер-классов и лекций

Профориентационное тестирование

Консультации по вопросам поступления

Индивидуальное сопровождение в период приемной кампании

**Средний балл ЕГЭ**  
 (за 3 предмета: физика,  
 профильная математика,  
 русский язык)

2016-2017 год  
**178 баллов**

2017-2018 год  
**184 балла**

2018-2019 год  
**189 баллов**



Формирование у обучающихся целенаправленной профессиональной ориентации

Создание системы целенаправленной довузовской подготовки обучающихся

Сокращение адаптационного периода при переходе от среднего общего к высшему образованию

Сохранение кадрового потенциала региона



**УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН**

**ЗАДАЧИ**

**Категория обучающихся  
10-11 классы**

**Форма обучения  
очная, дистанционная**

**Количество часов в год  
86 часов**

**Прием  
на конкурсной основе**

**Численность  
25-30 человек**

**Срок обучения  
2 года**

# ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



ВСЕГО ОКОЛО 500 ЧЕЛОВЕК



# ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОГО РЕЗЕРВА

Единый подход к организации дополнительного образования для обучающихся ШИР г.Тюмени и отделений на базе филиалов ТИУ

Планируется открытие отделения ШИР

## ПРОЕКТЫ

- «Слежение за солнцем»
- «Сейф»
- «Разработка сайта «CompService»»
- «Улучшение качества осушителей воздуха и промышленных газов и создание проточной установки осушки газов»



### ТОБОЛЬСК



- Химия
- Проектная химия
- Web -конструктор
- Игровое программирование
- Робототехника

**ПЛАН 2018-2019  
УЧЕБНОГО ГОДА  
70 ЧЕЛОВЕК**

### НИЖНЕВАРТОВСК



- Химия
- 3D-моделирование
- Робототехника
- Английский язык
- Разработка мобильных приложений
- Компьютерный дизайн

**ПЛАН 2018-2019  
УЧЕБНОГО ГОДА  
60 ЧЕЛОВЕК**

### СУРГУТ



- 3D-моделирование
- Инженерная графика
- Робототехника
- Физика

**ПЛАН 2018-2019  
УЧЕБНОГО ГОДА  
40 ЧЕЛОВЕК**

### НОЯБРЬСК




- Математика
- Физика
- Электроника
- Инженерная графика
- Робототехника

**ПЛАН 2018-2019  
УЧЕБНОГО ГОДА  
50 ЧЕЛОВЕК**

# КОНТАКТЫ

## ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ:

 г. Тюмень, ул. Республики, 47 (каб. 114)


 (3452) 28-39-25

 Абитуриент ТИУ

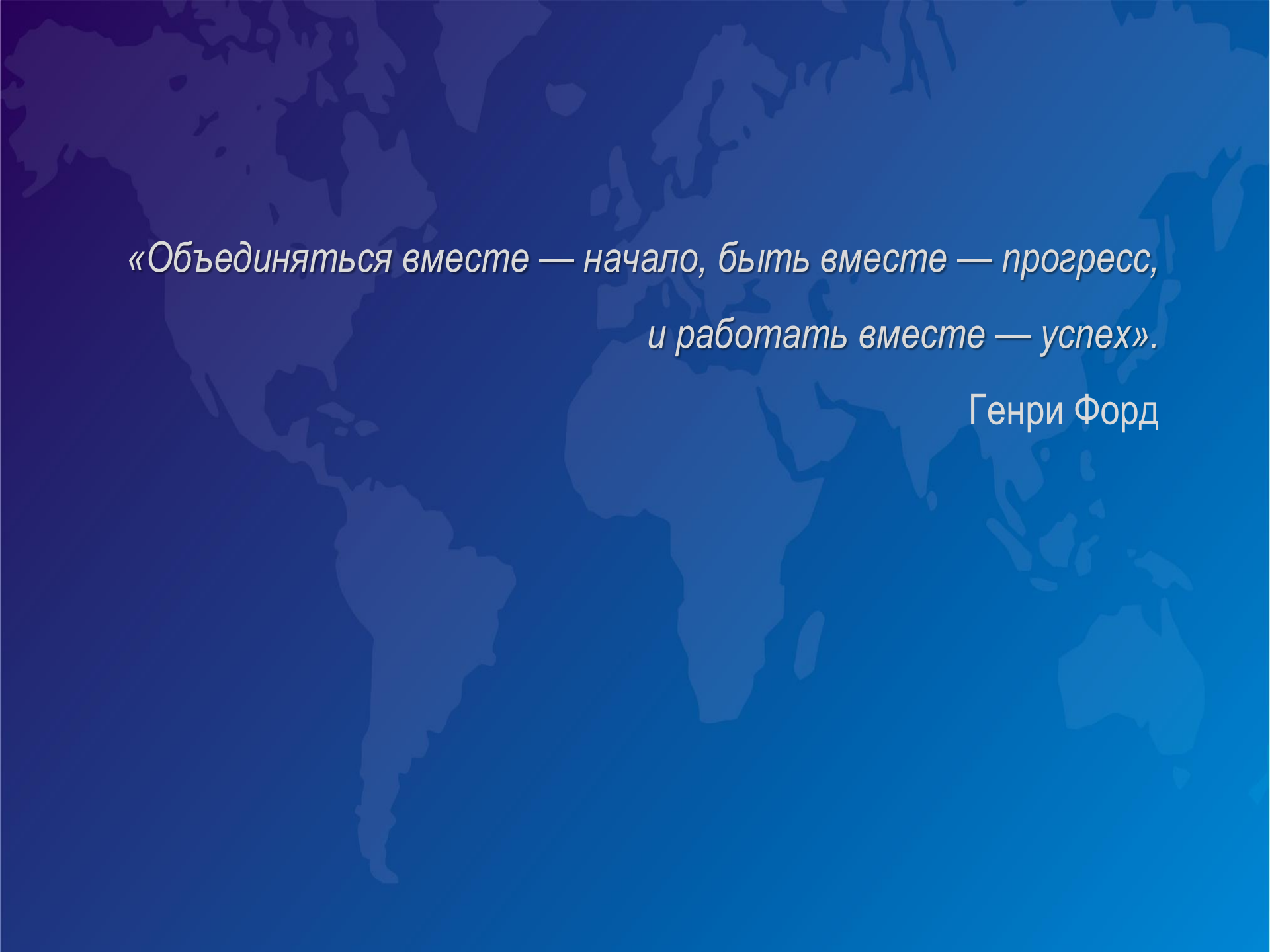
 industrial\_university

## ШКОЛА АБИТУРИЕНТА:

 г. Тюмень, ул. Луначарского, 2 (каб. 170)

 (3452) 28-37-76





*«Объединяться вместе — начало, быть вместе — прогресс,  
и работать вместе — успех».*

Генри Форд