



university

Тюменский
индустриальный
университет

ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕРВЫЙ ВУЗ КОРПОРАЦИИ

ИНФРАСТРУКТУРА ВУЗА

ПЕРВЫЙ ВУЗ КОРПОРАЦИЙ

WWW.TYUIU.RU

ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИИ



СИБИРЬ



СУЭНКО



НОВАСИБИРСК

СУРГУТ

НИЖНЕВАРТОВСК

ТОБОЛЬСК

ТЮМЕНЬ

БАЗОВЫЙ ВУЗ (ТЮМЕНЬ):

- 16 учебных корпусов, в т.ч. новый учебный корпус №7 33,6 тыс. м²;
- 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

-

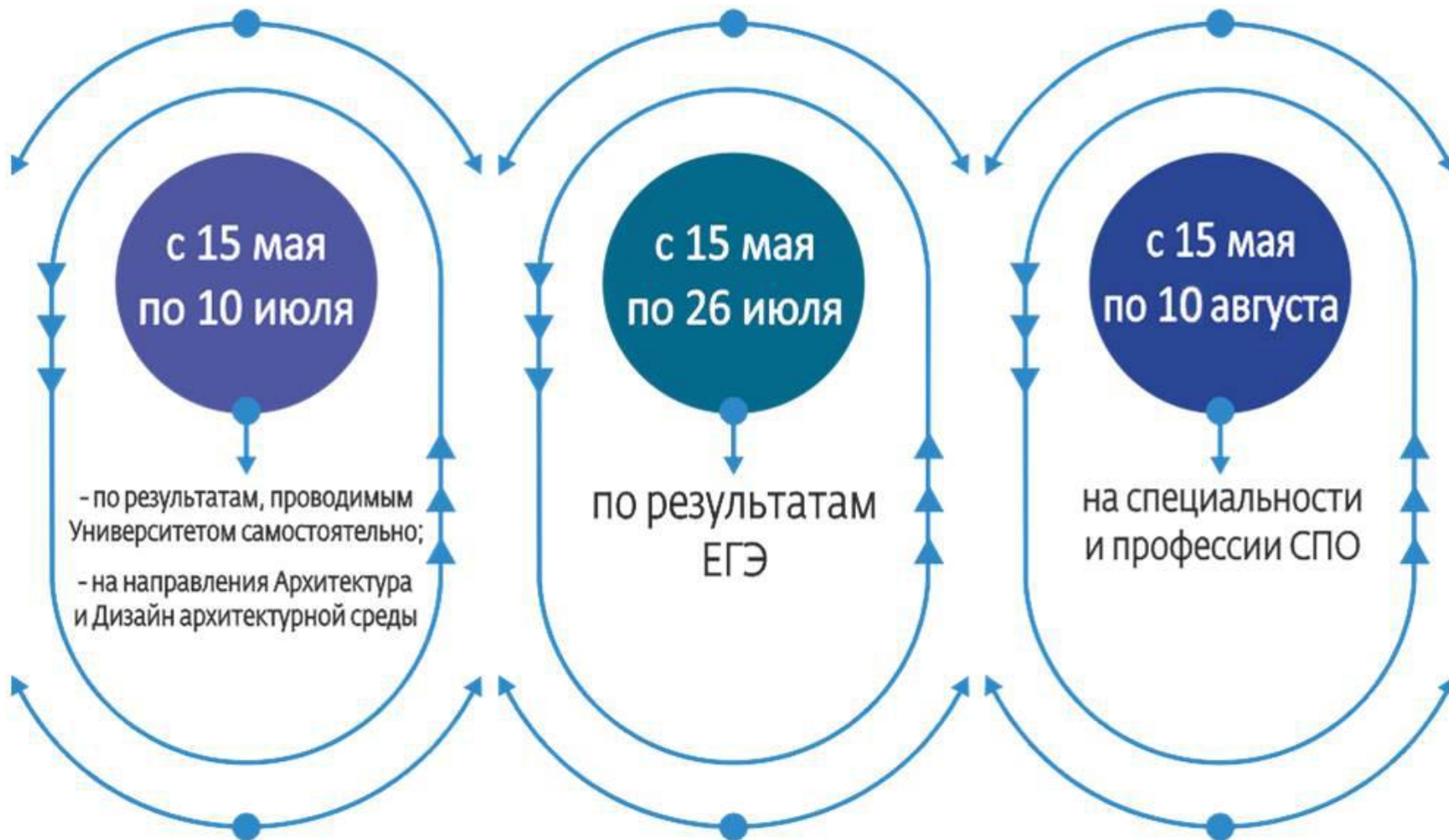
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

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



РОСНЕФТЬ



GAZPROM



ЛУКОЙЛ

СИБУР



Транснефть



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ



НОВАТЭК



Антипинский
НПЗ



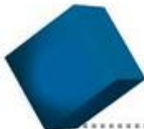
Мостострой 11



Тюменская
домостроительная
компания

СУЭНКО

ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ТИУ



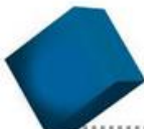
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ



ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ



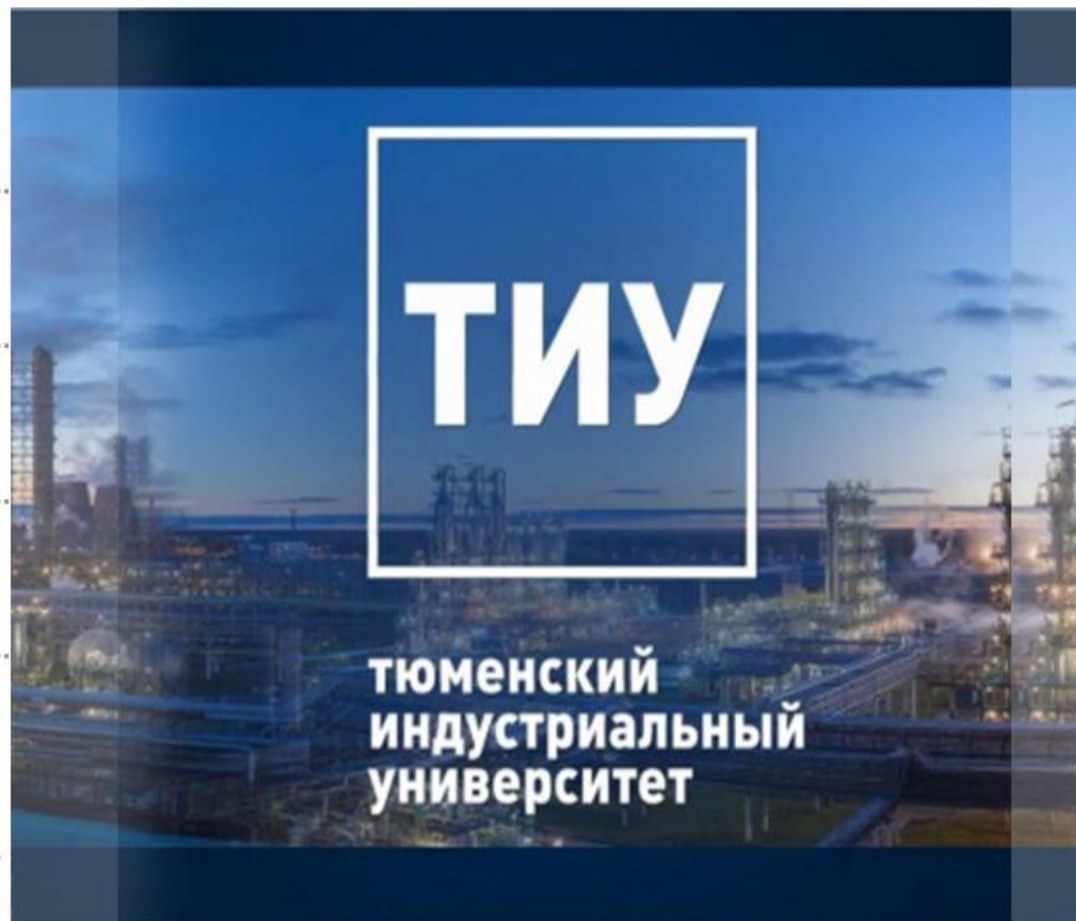
ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОГО РЕЗЕРВА



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

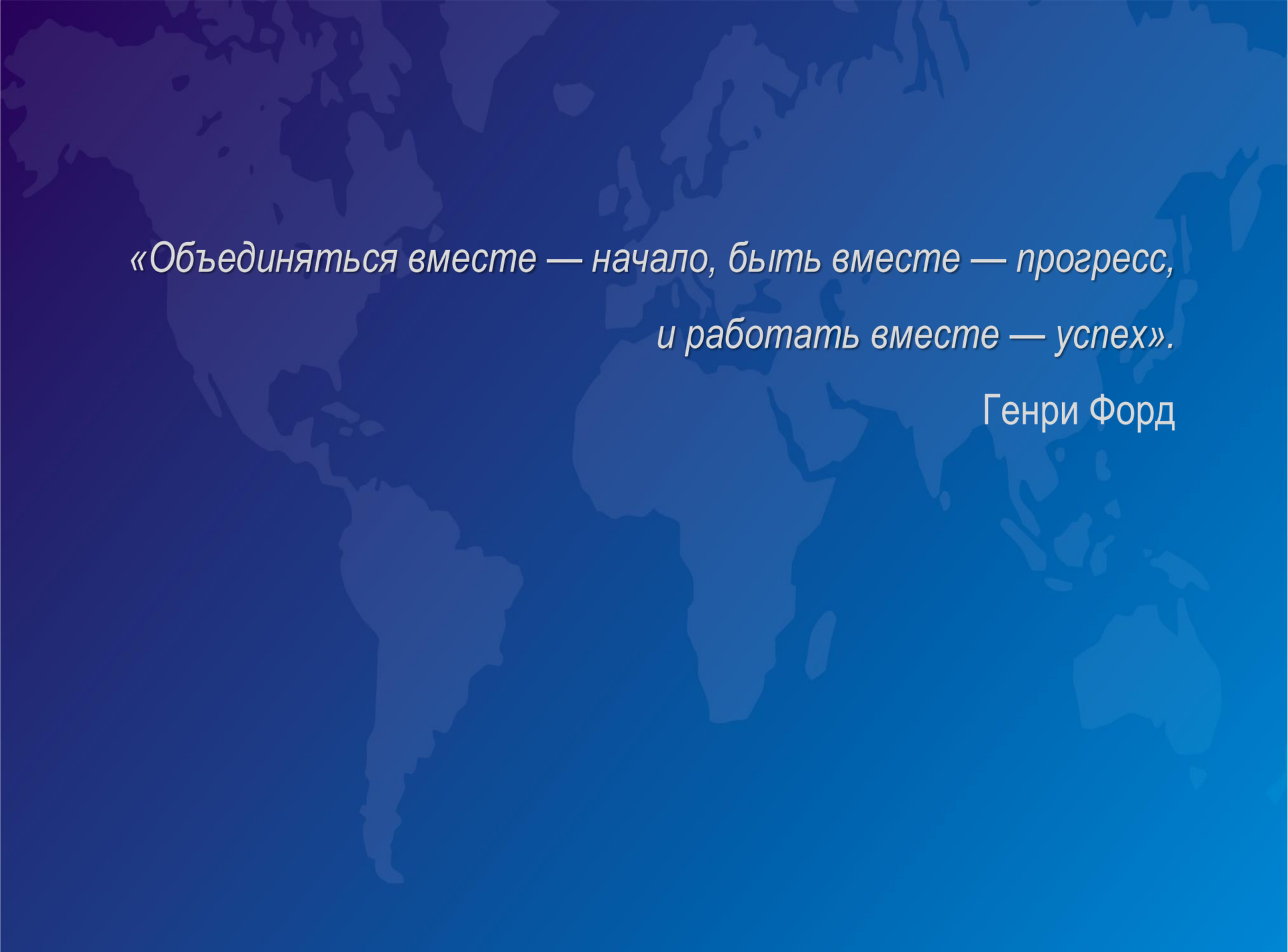
 Абитуриент ТИУ

 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