



university

Тюменский
индустриальный
университет

СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЙ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ»

VIII областной Форум «Большая перемена: ресурс нацпроекта
26.03.2019 г.

Мальшаков А.В.
Начальник управления профессиональной ориентации
и довузовской подготовки

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Создание совокупности условий, обеспечивающих профессиональное самоопределение школьников, с учетом прогнозирования потребностей регионального рынка труда.



- сформировать актуальные компетенции выпускников, гарантирующие получение востребованных направлений инженерного образования;
- обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием;
- реализовать трансдисциплинарную научно-образовательную систему подготовки кадров «школа-вуз-предприятие»;



- разработать мотивационную программу по получению профессионально ориентированными школьниками инженерного образования в ТИУ и последующему закреплению выпускников на предприятиях Тюменской области.

АРХИТЕКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общеобразовательный модуль

40%

ФИЗИКА
МАТЕМАТИКА

Теоретический модуль профильной подготовки

42,9%

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА
БЕСПИЛОТНЫЕ АВТОМОБИЛИ
3D МОДЕЛИРОВАНИЕ
ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА
ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ
ТЕОРИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ
СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Практический модуль профильной подготовки

17,1%

МАСТЕР-КЛАССЫ
ЭКСКУРСИИ

Объем учебной нагрузки – 84 часа.

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2018-2019 УЧЕБНОМ ГОДУ НА ПЛОЩАДКАХ ОУ г. Тюмени

10-11

классы

Профили:

- транспортно – технологический,
- нефтегазопромысловый,
- IT,
- инженерно – геологический,
- химико – технологический,
- конструкторско – технологический,
- промышленно – строительный.

845

человек

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ В 2018-2019 УЧЕБНОМ ГОДУ НА ПЛОЩАДКЕ МАОУ Лицей №81

96

человек

Профиль:

- Нефтегазопромысловый.

10-11

классы

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА В 2017-2018 УЧЕБНОМ ГОДУ



- ✓ создана трансдисциплинарная научно-образовательная система «школа-вуз-предприятие»;
- ✓ достигнута 100% сохранность контингента;
- ✓ привлечены к обучению на инженерно-технические специальности и направления подготовки мотивированные выпускники.



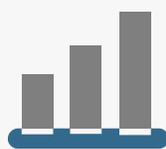
- проведены экскурсии на площадки индустриальных партнеров (ГК «Автоград», ОА «Транснефть-Сибирь»).

РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА В 2019-2020 УЧЕБНОМ ГОДУ



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В 2018-2019 ГОДУ

≥ 80%



выпускников
индустриальных классов
поступают в ТИУ



university
Тюменский
индустриальный
университет

50%



выпускников индустриальных
классов поступают на
образовательные программы в
соответствии с профилем
подготовки

- НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
- ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ
- МАШИНОСТРОЕНИЕ
- СТРОИТЕЛЬСТВО
- ГЕОЛОГИЯ

95%



выпускников индустриальных
классов поступают в
региональные вузы



КОНТАКТЫ

ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ:

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

 (3452) 28-39-25

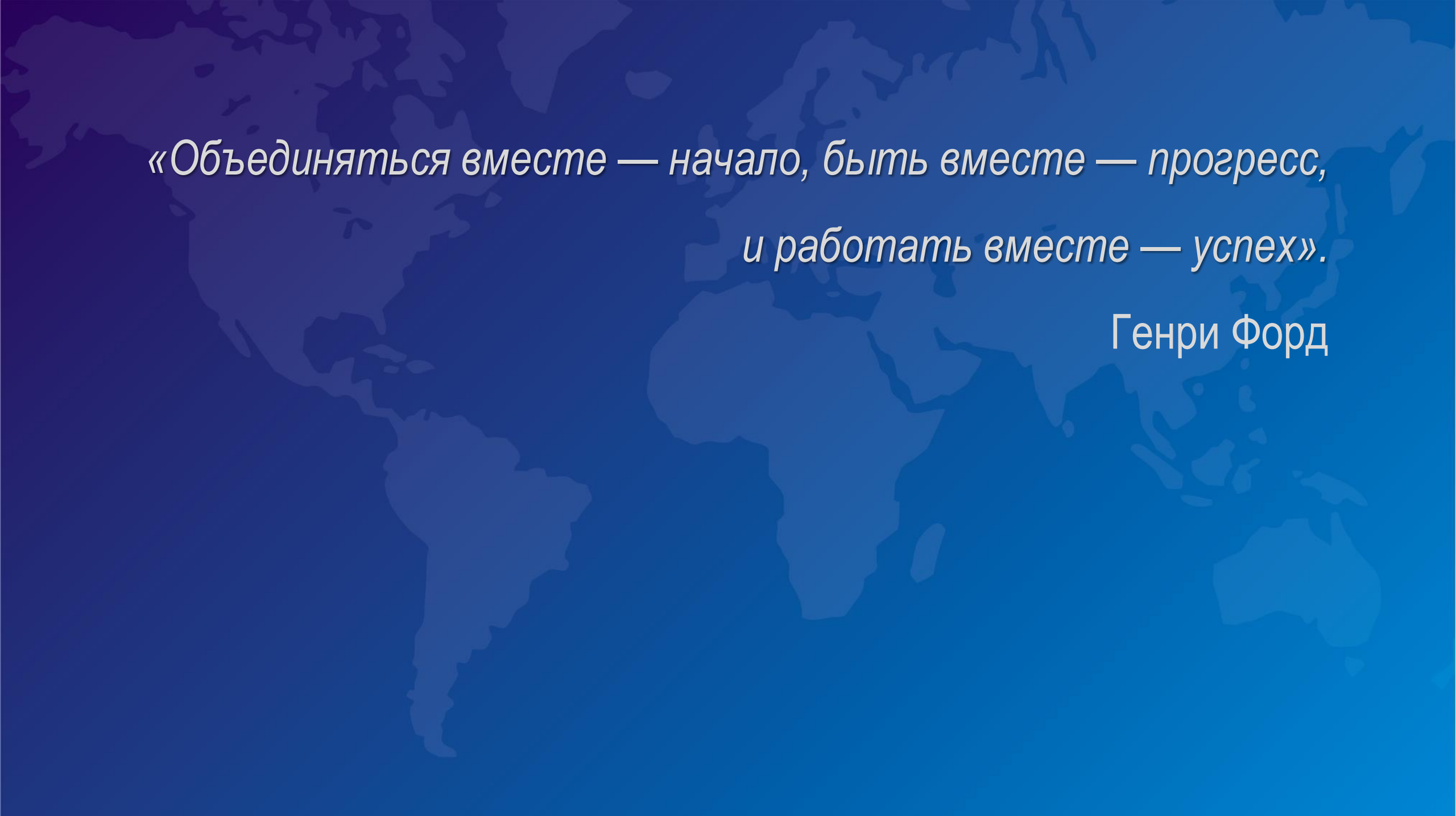
 Я-абитуриент ТИУ

 tyuiu_choice_of_the_first

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