



university

Тюменский
индустриальный
университет

РУКОВОДИТЕЛЬ:

ФАМИЛИЯ
Имя Отчество

10 февраля 2018

**ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОПОЛИСА
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО НАУЧНО-
ЛАБОРАТОРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ
РАЗВИТИЯ ОПОРНЫХ ОТРАСЛЕЙ
РЕГИОНА И КОРПОРАЦИЙ**

www.tyuiu.ru







Фото 1

Описание фото 1

Фото 2

Описание фото 2

Рис. 1

Подпись рис. 1

Рис. 2

Подпись рис. 2

Рис. 3

Подпись рис. 3

Рис. 4

Подпись рис. 4



ФОТО 1

Описание фото 1



ОБРАЗОВАНИЕ

Hub по формированию карьерных траекторий
Форсайт карьеры школьников
Международный аспект



НАУКА И ИННОВАЦИИ

Экспертное научное ядро по сложным
проблемам
Marketplace инновационных решений
Полный цикл создания инновационной
продукции



КОММУНИКАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА

Центр притяжения и трансляции инженерной мысли
Корпоративный партнер в рамках ключевых дискуссий
по существующим потребностям и проблемам



РЕГИОН

Проектирование инновационного развития
региона
Диверсификация экономики региона через
создание
инновационного пояса малого бизнеса





ВНЕШНИЕ

Со финансирование проекта на перевооружение материальной базы

154 млн. руб.



Разработка технологии формирования сочленения (стыка) основного и бокового стволов в многоствольных скважинах ТАМЛ – 4

11,3 млн. руб.



Геотехническая экспертиза строительства объектов промышленных площадок

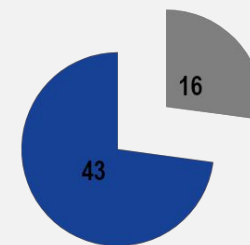


Разработка системы закачивания скважин уровня сложности ТАМЛ-5

103 млн. руб.

ВНУТРЕННИЕ

Вовлечено **16 кафедр** - 27 % от общего числа



- поддержка в проведении лабораторных испытаний и разработки опытных образцов;
- привлечение работников для выполнения исследовательских работ, **7 человек**;
- приобретение оборудования, **127 ед.**



ВНЕШНИЕ

Со финансирование проекта на перевооружение материальной базы

154 млн. руб.



Разработка технологии формирования сочленения (стыка) основного и бокового стволов в многоствольных скважинах ТАМЛ – 4

11,3 млн. руб.



Геотехническая экспертиза строительства объектов промышленных площадок

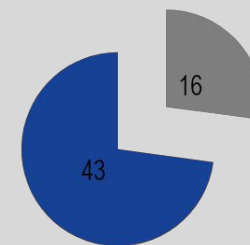


Разработка системы закачивания скважин уровня сложности ТАМЛ-5

103 млн. руб.

ВНУТРЕННИЕ

Вовлечено 16 кафедр - 27 % от общего числа



- поддержка в проведении лабораторных испытаний и разработки опытных образцов;
- привлечение работников для выполнения исследовательских работ, 7 человек;
- приобретение оборудования, 127 ед.



university

Тюменский
индустриальный
университет

www.tyuiu.ru