



university

Тюменский
индустриальный
университет

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРОВ
НОВОЙ ФОРМАЦИИ

ИНФРАСТРУКТУРА ВУЗА

ПЕРВЫЙ ВУЗ КОРПОРАЦИЙ

WWW.TYUIU.RU

ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИИ



СИБУР

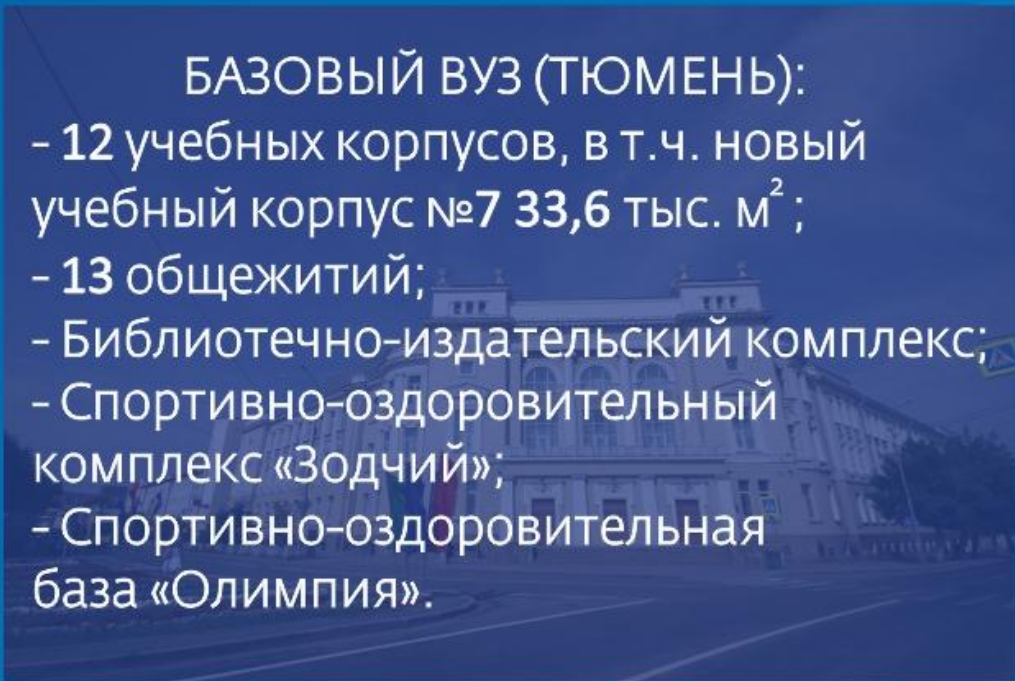


СУЭНКО



БАЗОВЫЙ ВУЗ (ТЮМЕНЬ):

- 12 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».



#ТЮМЕНИНУЖНЫИИНЖЕНЕРЫ

ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИИ

В СОСТАВЕ:

Институт промышленных технологий и инжиниринга



Институт геологии и нефтегазодобычи



Институт транспорта

Строительный институт



Институт сервиса и отраслевого управления



Институт архитектуры и дизайна

Многопрофильный колледж



Высшая инженерная школа

EG

ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ 2019 г.

бюджетные
места

1779

направления
подготовки,
специальности
ВО

47

67,5

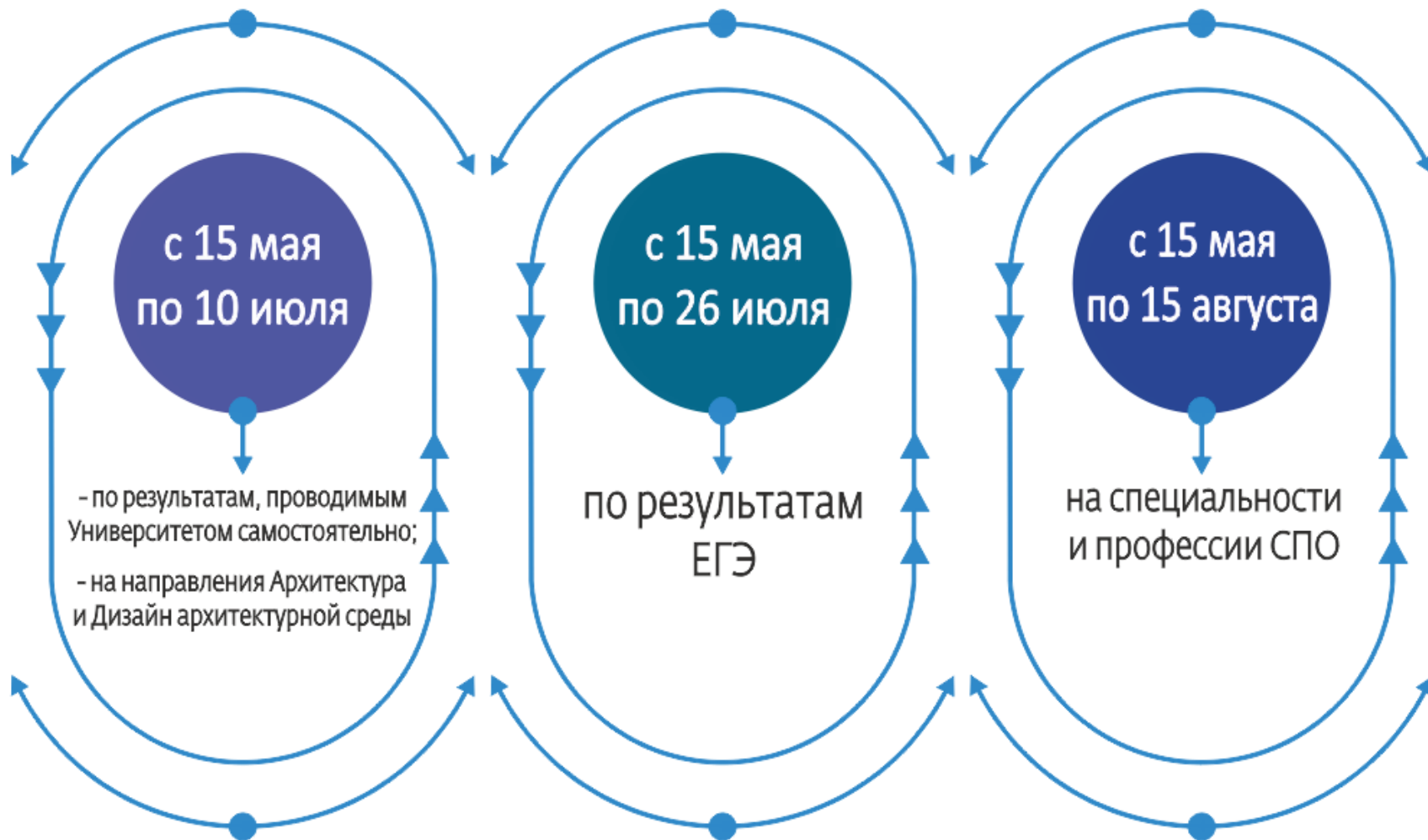
средний балл
по ЕГЭ в 2018 г.

1300
бюджетных мест

34

специальности,
профессии СПО

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ



432 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТА

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2018 г.
бюджет/договор

Автоматизация технологических процессов и производств

211

143

Информатика и вычислительная техника

198

139

Информационные системы и технологии

200

157

Биотехнические системы и технологии

195

135

Управление в технических системах

196

152

Технология геологической разведки

194

138

Прикладная геология

178

171

Нефтегазовое дело

194

144

Геология

193

155



69 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2018 г.
бюджет/договор

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

186

134

Наземные транспортно-технологические комплексы

181

143

Наземные транспортно-технологические средства

186

135

Технология транспортных процессов

197

145



Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2018 г.
бюджет/договор

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

168
131

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

173
130

Материаловедение и технологии материалов

175
151

Технология продукции и организация общественного питания

179
138

Электроэнергетика и электротехника

221
146

Стандартизация и метрология

179
143

Химическая технология

165
нет

Управление качеством

185
164

Приборостроение

177
138

Машиностроение

182
140

Товароведение

нет
-

Инноватика

198
139


652 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТА

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2018 г.
бюджет/договор

Строительство уникальных зданий и сооружений

229

153

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

205

148

Информационные системы
и технологии

197

158

Строительство

175

131



200 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Минимальный проходной балл по итогам 2018 г.
бюджет/договор

Направление подготовки

Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	нет	-
Прикладная математика и информатика	нет	115
Реклама и связи с общественностью	нет	165
Математика и компьютерные науки	нет	159
Теплоэнергетика и теплотехника	191	123
Системный анализ и управление	нет	127
Землеустройство и кадастры	176	133
Техносферная безопасность	180	139
Прикладная геодезия	180	152
Бизнес-информатика	нет	170
Конфликтология	нет	132
Торговое дело	нет	165



40 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ

Направление подготовки

Минимальный проходной балл по итогам 2018 г.
бюджет/договор

Дизайн
архитектурной
среды

279

192

Ландшафтная
архитектура

нет

-

Архитектура

280

193



Многопрофильный колледж

Программы подготовки специалистов среднего звена

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.	-
Компьютерные системы и комплексы	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Программирование в компьютерных системах	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Информационные системы (по отраслям)	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Многоканальные телекоммуникационные системы	3 г.10 мес.	2 г. 6 мес.
Радиосвязь, радиовещание и телевидение	3 г. 6 мес.	-
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3 г.10 мес.	-
Техническая эксплуатация и обслуживание технического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	2 г. 10 мес.
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3 г.10 мес.	-

Многопрофильный колледж

Программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность	Срок обучения на базе	
	9 класса	11 класса
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Технология машиностроения	3 г.10 мес.	-
Переработка нефти и газа	3 г.10 мес.	-
Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	3 г.10 мес.	-
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Бурение нефтяных и газовых скважин	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газохранилищ	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.
Земельно-имущественные отношения	2 г.10 мес.	-
Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	3 г. 10 мес.	2 г. 10 мес.
Сварочное производство	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.

Многопрофильный колледж

Программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность	Срок обучения на базе	
	9 класса	11 класса
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г.10 мес.	2 г. 10 мес.
Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	3 г.10 мес.	-
Метрология	3 г.10 мес.	-
Техническое регулирование и управление качеством	3 г.10 мес.	-

➤ Зачисление по **среднему баллу аттестата!**

- 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**.

Многопрофильный колледж

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (профессии)

Профессия	Срок обучения на базе	
	9 класса	11 класса
Оператор связи	2 г.10 мес.	-
Оператор по ремонту скважин	2 г.10 мес.	-
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 г.10 мес.	-
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2 г.10 мес.	-
Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации	-	10 мес.
Станочник (металлообработка)	2 г.10 мес.	-
Машинист технологических насосов и компрессоров	2 г. 10 мес.	-
Оператор нефтяных и газовых скважин	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.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ для выпускников школ

1

- Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных или творческих конкурсах, спортивных мероприятиях **школьного уровня.**

2

- Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных или творческих конкурсах, спортивных мероприятиях **муниципального уровня.**

3

- Волонтерская книжка (от 150 часов);
- Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных или творческих конкурсах, спортивных мероприятиях **регионального уровня.**

4

- Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных или творческих конкурсах, спортивных мероприятиях **всероссийского уровня.**

5

- Аттестат о среднем общем образовании с отличием;
- Золотой значок ГТО;
- Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных или творческих конкурсах, спортивных мероприятиях **международного уровня.**

8

- Диплом призёра заключительного этапа отраслевой олимпиады «Газпром»;
- Диплом призёра олимпиад, интеллектуальных или творческих конкурсов, спортивных мероприятий, проводимых ТИУ.



10

- Диплом победителя заключительного этапа отраслевой олимпиады «Газпром»;
- Диплом победителя олимпиад, интеллектуальных или творческих конкурсов, спортивных мероприятий, проводимых ТИУ.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ для выпускников СПО

3

- Волонтерская книжка (от 150 часов)



5

- Золотой значок ГТО



5

- Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

1

ПОВЫШЕННАЯ СТИПЕНДИЯ

200-230 баллов ЕГЭ - **6000 руб.**
231-250 баллов ЕГЭ - **8000 руб.**
более 250 баллов ЕГЭ - **10000 руб.**

2

Для поступающих на направления Архитектура и Дизайн архитектурной среды

135-155 баллов ЕГЭ - **6000 руб.**
156-165 баллов ЕГЭ - **8000 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

200-230 баллов ЕГЭ - **2500 руб.**
231-250 баллов ЕГЭ - **3000 руб.**
более 250 баллов ЕГЭ - **3500 руб.**

6

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

135-155 баллов ЕГЭ - **2500 руб.**
156-165 баллов ЕГЭ - **3000 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 - **15%**

3 ШАГА К УСПЕХУ

ШКОЛА-ВУЗ-ПРЕДПРИЯТИЕ

Сдача
вступительных
испытаний:

ф+м+ря
о+м+ря
о+ис+ря
м+ин+ря

Повышенная
стипендия
(при сумме баллов
от 200 и выше)

Работа
в транснациональных
корпорациях
мира



Индустриальные классы-

– это профессионально-ориентированные классы, подготовка в которых направлена на изучение курсов с ориентацией на конкретную профессиональную сферу.



Задачи индустриальных классов:

- Поиск и поддержка одаренной и талантливой молодежи, содействие их развитию и профессиональному самоопределению;
- Формирование у обучающихся целенаправленной профессиональной ориентации, устойчивого интереса к профессиональной деятельности, ориентация и стимулирование на дальнейшее получение высшего образования в ТИУ;
- Создание системы целенаправленной довузовской подготовки обучающихся;
- Сокращение адаптационного периода при переходе от среднего общего к высшему образованию;
- Сохранение кадрового потенциала региона.

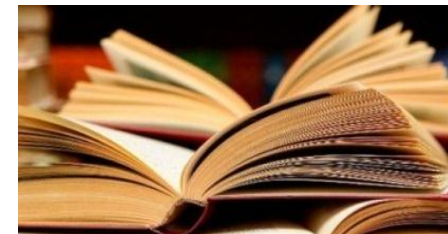
Индустриальные классы. Образовательный процесс

Категория обучающихся: 10-11 классы

Форма обучения:

- очная
- очная с использованием дистанционных технологий
- дистанционная

Срок обучения: 2 года



Порядок приема в индустриальный класс



Принимаются обучающиеся 10 (11 класса)

Приём на конкурсной основе

Высокий рейтинг по результатам среднего балла аттестата, результатов ОГЭ

Формирование индустриального класса проходит в 3 этапа:

1. Предварительное сообщение о формировании индустриального класса, анкетирование обучающихся;
2. Сбор заявлений претендентов на обучение в индустриальном классе;
3. Проведение конкурсного отбора.

Численность класса 20- 25 человек.

Образовательный процесс с участием преподавателей ТИУ

Дополнительные занятия по общеобразовательным дисциплинам (математика, физика) с целью углубленного изучения отдельных тем



Подготовка по профильным предметам вуза с целью развития у учащихся ранней инженерной ментальности



Участие преподавателей вуза в составе комиссий на научных мероприятиях, проводимых образовательным учреждением



Профориентационная работа

Проведение классных часов, родительских собраний с целью знакомства с ТИУ

Профориентационное тестирование учащихся

Каникулярные программы.
Выезды учащихся в г.Тюмень или в филиалы ТИУ, профориентационная и досугово-экскурсионная программы.

Посещение Дней открытых дверей, экскурсии в подразделения вуза и на предприятия

Индивидуальное сопровождение абитуриентов в период приемной кампании: консультирование, помощь при подаче документов и др.



География индустриальных классов:

около 50 классов в 15 населенных пунктах

ХМАО, ЯНАО, Тюменской, Курганской, Свердловской областях



ОЛИМПИАДЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ДЕКАБРЬ

Тюменская
геологическая
олимпиада

**ДЕКАБРЬ-ЯНВАРЬ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП
ФЕВРАЛЬ – ОЧНЫЙ ЭТАП**

Отраслевая
олимпиада
школьников
«Газпром»

**ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП,
МАРТ – ОЧНЫЙ ЭТАП**

Межрегиональная
многопрофильная
олимпиада «Менделеев»
по нефтегазовому делу,
IT-технологиям

ЯНВАРЬ – ФЕВРАЛЬ

Региональный этап
всероссийской
олимпиады школьников
по общеобразовательным
предметам

**СЕНТЯБРЬ-ЯНВАРЬ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП
МАРТ – ОЧНЫЙ ЭТАП**

Региональная
олимпиада школьников
«Архитектура
и искусство»

**ДЕКАБРЬ-ФЕВРАЛЬ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП
МАРТ – ОЧНЫЙ ЭТАП**

Олимпиада
школьников
«Гранит науки»

**ФЕВРАЛЬ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП
МАРТ – ОЧНЫЙ ЭТАП**

Городская олимпиада
по математике
«Математический
олимп»

МАРТ

Всероссийская
олимпиада
«Геологика»

АПРЕЛЬ

Всероссийская
олимпиада
школьников
по физике

КОНКУРСЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ФЕВРАЛЬ-АПРЕЛЬ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП,
ИЮНЬ – ОЧНЫЙ ЭТАП, СЕНТЯБРЬ – ФИНАЛ

Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инженерный резерв России»

МАРТ-АПРЕЛЬ

Конкурс «Будущая инженерная элита»

МАРТ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП
АПРЕЛЬ – ОЧНЫЙ ЭТАП

Конкурс научно-исследовательских, изобретательских работ «ИнТраИЗОБРЕТАТЕЛЬ»

АПРЕЛЬ

Международный молодежный архитектурно-художественный фестиваль «Золотая АрхИдея»

МАРТ – ЗАОЧНЫЙ ЭТАП
МАЙ – ОЧНЫЙ ЭТАП

Конкурс научных и творческих работ «ТехЛидер»

МАЙ

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»
Школьная лига



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

«День открытых
дверей»
(20 октября
2018 г.,
март 2019 г.)

Проект
«Погружение»
(каникулярное
время)

«Университетская
суббота»
(научно-
познавательные
лекции,
мастер-классы)

Экскурсии
в музеи
и лаборатории
вуза

Профориента-
ционное
тестирование

«Инженерный
weekend»

«Советы
бывалого»

Экскурсии
на предприятия-
партнёры вуза

ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОГО РЕЗЕРВА

ШИР - центр дополнительного образования для обучающихся 1-11 классов с вовлечением в инженерно-техническое творчество

г. Тюмень

2016-2017 г.

Количество обучающихся: 60
Возрастная категория: 5-10 классы
Количество направлений: 5

2017-2018 г.

Количество обучающихся: 130
Возрастная категория: 1-11 классы
Количество направлений: 12

2018-2019 г.

Количество обучающихся: 180
Возрастная категория: 1-11 классы
Количество направлений: 12

ПРОЕКТНЫЕ ГРУППЫ :

- Разработка сайтов
- Digital маркетинг
- Прототипирование
- Робототехника Lego
- Основы робототехники на микроконтроллере Ардуино
- Композитные материалы
- Биохимия

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ГРУППЫ :

- Физика
- Химия
- Информатика
- Английский язык
- Нефтегазовое дело

План 2018-2019 учебного год - 180 человек

г. Тобольск

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

План 2018-2019 учебного года
- 70 человек

г. Нижневартовск :

- Химия
- 3D-моделирование
- Робототехника
- Английский язык
- Мобильные приложения
- Компьютерный дизайн

План 2018-2019 учебного года
- 70 человек

Лучшие аналоги в России



СИРИУС
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аналоги в мире



Northeastern University
Center for STEM Education



Science, Technology, Engineering, Math and Beyond

Очное обучение

- 180 обучающихся (1-11 класс)
- 12 инженерно-технических направлений проектов



РОБОТОТЕХНИКА

1-4 классы – 12 человек
5-7 классы – 11 человек



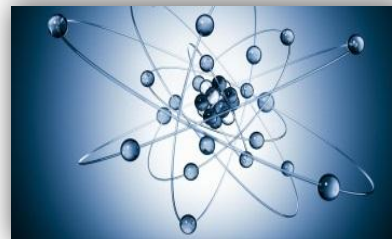
ГЕОЛОГИЯ

7-9 классы – 10 человек



3D ДЖУНИОР

1-4 классы – 10 человек



ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

5-9 классы – 20 человек



ИГРОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1-4 классы – 10 человек
5-9 классы – 11 человек



3D МОДЕЛИРОВАНИЕ

4-7 классы – 11 человек



КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДИЗАЙН

7-10 классы – 10 человек



ТЕХНИЧЕСКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

4-8 классы – 5 человек

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ



В 2017 году конкурс презентован
Голодец О.Ю.



Сотрудничество с образовательными центрами

Всероссийский конкурс «Инженерный резерв России» на базе МДЦ «Артек» в лагере «Янтарный».
Количество участников: 546
Количество регионов: 22

Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев» на базе АНО ОДОЦ «Ребьячя Республика».
Количество участников: 150
Количество регионов: 7

Международный инженерный Чемпионат CASE-IN Школьная лига.
Количество участников: 45
Количество регионов: 12

Летняя научно-образовательная программа «Инженерная практика»
Количество участников: 200
Количество регионов: 3

Олимпиады

Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
Количество участников: 293
Количество регионов: 10

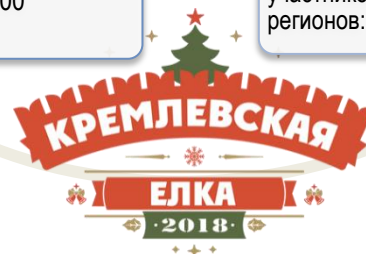
Всероссийская олимпиада школьников.
Количество участников: 285
Количество регионов: 64

Всероссийская олимпиада школьников «Геологика»
Количество участников: 230
Количество регионов: 9

Олимпиада школьников «Гранит науки»
Количество участников: 62
Количество регионов: 2



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
«ГЕОЛОГИКА»




Участие детей ШИРа в
«Кремлевской Елке»


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