 university
Тюменский
индустриальный
университет

ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ОПОРНЫЙ ВУЗ РОССИИ



Учебная деятельность
Научная и инновационная деятельность
Международная деятельность
Внеучебная деятельность

ИНФРАСТРУКТУРА ВУЗА



16 учебных корпусов
13 общежитий



Библиотечно-издательский комплекс



Спортивно-оздоровительный Комплекс «Золчий»
Спортивно-оздоровительная База «Олимпия»



Основные цифры приемной кампании 2021 г.

3924

Общее количество бюджетных мест

2316

Бюджетные места ВО, очная форма обучения (бакалавриат, специалитет)

1190

Бюджетные места СПО

68

Средний балл по ЕГЭ в 2020 г.

50

Направления подготовки, специальности ВО

34

Специальности, профессии СПО

Студенты института участвуют в международных и всероссийских конкурсах и фестивалях:

- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Scientific ideas -2020»
- IV Международный конкурс научных работ PTScience
- Международный конкурс научно-исследовательских работ “Modern researcher 2020”
- VI Всероссийская студенческая выставка-конкурс творческих работ «ART-VISUALS»

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Композиция 40
 - Математика 39
 - Рисунок 40
 - Русский язык 40
 - Физика / Информатика и ИКТ 39/44
 - Математика 39
 - Русский язык 40
- * для направления *Ландшафтная архитектура*

Довузовское образование

- Школа- студия «АрхИдея» (1-7 классы)
- Школа юного архитектора (8-9 классы)
- Архитектурно-художественные классы (10-11 классы)
- Школа архитектурного мышления (8-9 классы)
- Подготовительные курсы для абитуриентов (в т.ч. дистанционные очно-заочные для иногородних) по предметам рисунок, композиция и черчение
- Студии для детей:
Группа дошкольников 5-6 лет
«Декоративно-прикладное искусство»
«Художественная керамика»
«АрхСубботник»
Летние студии

Высшее образование

- Направление «Архитектура» (бакалавриат, срок обучения – 5 лет)
Архитектурное проектирование
Архитектурно-градостроительное проектирование (аспирантура, срок обучения – очно 3 года, заочно – 4 года)
- Направление «Дизайн архитектурной среды» (бакалавриат, срок обучения – 5 лет)
Проектирование городской среды
Проектирование интерьера
- Направление «Ландшафтная архитектура» (бакалавриат, срок обучения – 4 года)

Дополнительное образование

- Краткосрочные курсы для взрослых (72 ак.ч)
«3D MAX, ArhiCAD, Autodesk Revit Architecture
«Ландшафтный дизайн», «Графический дизайн»
«Декорирование интерьера», «Раскрой и пошив изделий из ткани»
- Студии взрослых



Центр архитектурной
подготовки

г.Тюмень, ул.Нагорная, 6
+7(3452)28-37-03

СПЕЦИАЛИТЕТ

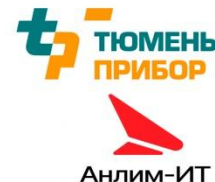
- Прикладная геология
- Технология геологической разведки

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Физика / Информатика и Икт
39/44
- Математика 39
- Русский язык 40

БАКАЛАВРИАТ

- Геология
- Информатика и вычислительная техника
- Информационные системы и технологии
- Биотехнические системы и технологии
- Автоматизация технологических процессов и производств
- Управление в технических системах



Контакты

+7(3452)28-30-10

[Instagram.com/igin_tiu](https://www.instagram.com/igin_tiu)



Думай. Создай. Развивай.

EG

Высшая Инженерная Школа

i university

СПЕЦИАЛИТЕТ

- *Нефтегазовые техника и технологии*

БАКАЛАВРИАТ

- *Нефтегазовое дело*
- *Горное дело*

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Физика / Информатика и Икт
39/44
- Математика 39
- Русский язык 40



РОСНЕФТЬ

СИБУР



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Schlumberger



НОВАТЭК



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ

Контакты

+7(3452)28-30-38

[Instagram.com/eg_hes](https://www.instagram.com/eg_hes)

- *Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии **
- *Материаловедение и технологии материалов*
- *Электроэнергетика и электротехника*
- *Приборостроение*
- *Машиностроение*
- *Инноватика*
- *Мехатроника и робототехника*
- *Технология продукции и организация общественного питания*
- *Химическая технология **
- *Стандартизация и метрология*
- *Нanomатериалы **



ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Математика 39
- Русский язык 39
- Физика /
Информатика
и ИКТ 39/44
- Физика / Химия 39*



СИБУР



Schlumberger



Контакты

+7(3452)28-36-71

[Instagram.com/ipti_tiu](https://www.instagram.com/ipti_tiu)

- Прикладная математика и информатика
- Математика и компьютерные науки
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Техносферная безопасность
- Землеустройство и кадастры
- Управление качеством
- Прикладная геодезия (специалитет)
- Системный анализ и управление
- Бизнес-информатика *
- Реклама и связи с общественностью *
- Сервис *
- Торговое дело *
- Конфликтология *
- Гостиничное дело *
- Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере *
- Публичная политика и социальные науки *

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Математика 39
- Русский язык 40
- Физика / Информатика и Икт 39/44
- Обществознание / Информатика и ИКТ* 45/44
- Обществознание / История* 45/35
- История / Информатика и ИКТ* 35/44
- Информатика и ИКТ * 44



СИБУР



Schlumberger



Контакты

+7(3452)28-37-64

[Instagram.com/isou_tiu](https://www.instagram.com/isou_tiu)

СПЕЦИАЛИТЕТ

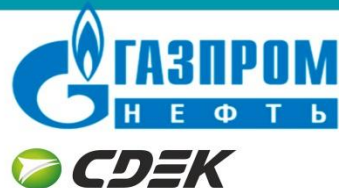
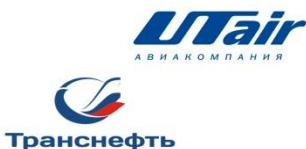
- Наземные транспортно-технологические средства

БАКАЛАВРИАТ

- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Технология транспортных процессов
- Наземные транспортно-технологические комплексы

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Физика / Информатика и Икт 39/44
- Математика 39
- Русский язык 40



Schlumberger



Контакты

+7(3452)28-90-79

[Instagram.com/intra_tiu](https://www.instagram.com/intra_tiu)

СПЕЦИАЛИТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

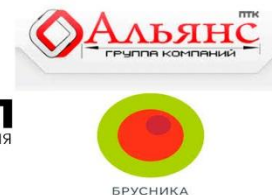
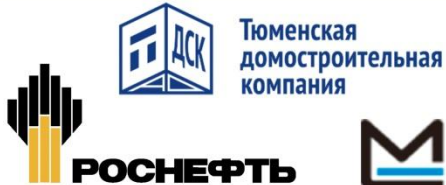
- Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
- Строительство уникальных зданий и сооружений

- Строительство

- Информационные системы и технологии

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- Физика / Информатика и Икт 39/44
- Математика 39
- Русский язык 40



Контакты

+7(3452)28-37-28

Instagram.com/stroin_tiu

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ПРОФЕССИЙ)

- Зачисление по **СРЕДНЕМУ БАЛЛУ АТТЕСТАТА**
- Возможность зачисления на бюджетное место **от 4 БАЛЛОВ**
- Возможность зачисления на договорное место **от 3,7 БАЛЛОВ**



МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ. ОТДЕЛЕНИЯ

Отделение автоматизации и электротехнических систем

Отделение информационных технологий и вычислительной техники

Отделение машиностроения и переработки нефти

Нефтегазовое отделение им. Ю.Г. Эрвье

Политехническое отделение

Отделение сооружения объектов нефтегазохимии





Число медалистов за последние 3 года

	2017 – 2018 учебный год	2018 – 2019 учебный год	2019-2020 учебный год
Количество выпускников	98	102	95
Окончили с золотой медалью (кол-во/%)	9 (9,2%)	13 (12,7%)	17 (18%)

Результаты прохождения государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ

Предмет	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Русский язык	76	80	78	78
Математика (профиль)	64	69	76	75
Обществознание	61	66	69	64
Физика	60	65	63	70
Информатика	76	76	74	76
Литература	79	-	55	-

Внеучебная деятельность:

- кружки и секции
- шахматная школа им. А.Карпова
- астрономический кружок
- кружок «Журналистика»
- киноклуб
- кружок «Видеожурналистика»
- команды КВН
«Республики 47» и «Без детства»
- кружок «Интеллектуальные игры»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ для выпускников школ

- *Аттестат о среднем общем образовании с отличием*

- *Золотой значок ГТО*

- *Результаты участия в олимпиадах, интеллектуальных или творческих конкурсах, спортивных мероприятиях школьного, муниципального, регионального всероссийского и международного уровней*

ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ТИУ

Ежегодно в профориентационных проектах Тюменского
индустриального
университета участвуют около 20 000 учащихся



- Индустриальные классы
- Профильные классы
- Школа абитуриента
- Школа инженерного резерва
- Погружение
- Советы Бывалого
- Интеллектуальные гонки
- День профориентации
- День открытых дверей

ШКОЛА АБИТУРИЕНТА

**ПОДГОТОВКА К ОГЭ, ЕГЭ
9, 10, 11 КЛАССЫ**

*русский язык
физика
математика
информатика
обществознание*

- Знакомство с направлениями подготовки
- Посещение мастер-классов и лекций
- Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ профессорско-преподавательским составом
- Профориентационное тестирование
- Участие в профориентационных мероприятиях
- Индивидуальное сопровождение в период приемной кампании
- Очное обучение и онлайн -курсы

**г.Тюмень, ул.Луначарского, 2, каб. 170
+ (3452) 28-37-76
chuprakovaea@tyuiu.ru**



ШКОЛА ИНЖЕНЕРНОГО РЕЗЕРВА

г. ТЮМЕНЬ



ПЛАН 2020-2021
УЧЕБНОГО ГОДА
400 ЧЕЛОВЕК

г. ТОБОЛЬСК



ПЛАН 2020-2021
УЧЕБНОГО ГОДА
100 ЧЕЛОВЕК

Проектные

- Lego робототехника(1-4 класс)
- 3D моделирование(1-4 класс)
- Разработка мобильных приложений (7-9 класс)
- Мехатроника(5-11 класс)
- Game design(5-7 класс)
- VR разработка(5-11 класс)
- IoT интернет вещей(8-11 класс)
- Графический дизайн (5-7 класс)
- Компьютерное моделирование Ansys(10 класс)
- Программирование Python(8-11 класс)
-
-
-

Академические

- Химия (9 класс)
- Математика (7-8 класс)
- Физика (5-9 класс)
-

Олимпиадные

- Олимпиадная математика (7-11 класс)
- Олимпиадная физика (7-11 класс)
-

Дистанционные

- Дистанционная химия(9 класс)
- Дистанционная математика(6,9 класс)
- Дистанционная физика(7-8 класс)
- Game design дист. (5-10 класс)
-

Деятельность ШИР



Образовательная деятельность

- Олимпиадная подготовка
- Проектная подготовка
- Соревновательная и конкурсная подготовка
- Академическая подготовка
- Студенческая-интегрированная подготовка
- Дистанционная подготовка
-
-
-



Научно-образовательная деятельность

- - Проведение тематических образовательных смен на базе: ОЦ «Сириус», ВДЦ «Океан».
- - Проведение научно-образовательных конкурсов на базе: МДЦ «Артек», АНО ОДОЦ «Ребячья республика».
- - Проведение каникулярных научно-образовательных программ «Инженерная практика».
- - Проведение Всероссийских, региональных олимпиад
-
-
-



Воспитательная деятельность

- Бонусная система
- Развитие тьюторства
- Развитие волонтерского движения
- Творческие конкурсы
- Экскурсии
- Мастер-классы
- Познавательные лекции
-
-

ФОРМАТЫ РАБОТЫ

Технологии

Очный

Заочный с применением
дистанционных
образовательных технологий

Очный/заочный с применением
дистанционных
образовательных технологий

Юг Тюменской области



г. Тюмень
г. Тобольск
п. Туртас

География

Ханты-Мансийский
автономный округ



г. Сургут
г. Радужный
г. Нефтеюганск
г. Когалым

Ямало-Ненецкий
автономный округ



г. Новый Уренгой
г. Губкинский
с. Сеяха
г. Ноябрьск
г. Салехард

Проекты

1 Профильные
классы



2 Индустриальные
классы
(10-11 класс)



3 Предпрофильные
классы
(5-9 классы)



ПРОФТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



Кем стать? Как найти призвание? В какой ВУЗ поступать? Как строить успешную карьеру?
Пройди тестирование и получи консультацию эксперта!

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ:

- Графический профиль с результатами по каждому измеряемому тестом качеству: интересы, способности, личностные качества;
- Диаграмма, показывающая наиболее подходящие для учащегося направления профильного обучения;
- Списки наиболее подходящих профессий, сопровождаемые перечнем экзаменов, необходимых для освоения профессии;
- Текстовые интерпретации результатов;
- Консультация специалиста отдела профориентационной работы по результатам тестирования.



Республики, 47, к.113

+7 (3452) 28-39-25, Аглиуллина Юлия Фаритовна

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

1

ПОВЫШЕННАЯ СТИПЕНДИЯ

241-260 баллов ЕГЭ - **6000 руб.**
более 261 баллов ЕГЭ - **9000 руб.**

2

Для поступающих на направления Архитектура и Дизайн архитектурной среды

325-350 баллов ЕГЭ - **6000 руб.**
более 351 баллов ЕГЭ - **9000 руб.**

3

Для поступающих на договорную форму

241-260 баллов ЕГЭ - **3000 руб.**
более 261 баллов ЕГЭ - **4000 руб.**

4

СТИПЕНДИЯ для одарённых школьников

Призёры всероссийских олимпиад - **9000 руб.**
Победители всероссийских олимпиад,
призёры международных олимпиад - **14000 руб.**
Победители международных олимпиад - **19000 руб.**

5

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

325-350 баллов ЕГЭ - **3000 руб.**
более 351 баллов ЕГЭ - **4000 руб.**

6

СКИДКА НА ОБУЧЕНИЕ для одарённых школьников

Победителям и призёрам:
Городских олимпиад, конкурсов - **скидка 2 %**
Всероссийских олимпиад, конкурсов - **скидка 4 %**
Международных олимпиад, конкурсов - **скидка 5 %**

7

Дополнительные скидки на обучение

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

ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Отраслевая олимпиада «Газпром» по физике, математике, ИКТ, химии, экономике	Отборочный тур – 1 ноября 2020 – 12 января 2021 Очный тур – февраль 2021
Олимпиада «Гранит науки», естественнонаучный профиль	Отборочный тур – 27 ноября 2020- 24 февраля 2021 Очный тур – март 2021
Олимпиада «Менделеев», инженерно-технический профиль (Индустриальная олимпиада) для 4-11 классов	Отборочный тур – январь - февраль 2020 Заключительный тур – март 2020
Олимпиада «Созвездие Россетей»	март 2020
Олимпиада «Математический олимп»	Отборочный тур – февраль - март 2021 Заключительный тур – апрель 2021
Тюменская геологическая олимпиада	Заключительный тур – январь 2021
Финал Международного инженерного чемпионата «CaseIn» Школьная лига	Заочный этап – декабрь 2020 - март 2021 Финал - июль 2021
Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Инженерный Резерв России – 2020» для 4-10 классов	Отборочный (заочный) этап – март – май 2021
Летний индустриальный лагерь (1-10 классы)	июнь 2021
Летняя научно-образовательная программа «Инженерная практика» (1-8 классы)	июнь 2021
Конкурс научных и изобретательских работ «ИнТрайИзобретатель-2019»	Отборочный тур – 1 ноября 2020 – 1 февраля 2021

Контакты: Голозубенко Екатерина
Сергеевна


Тел.: 8 909 186-16-72

Email: golozubenkoes@tyuiu.ru

КОНТАКТЫ

ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ:

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

 (3452) 28-39-25


 Абитуриент ТИУ

 abiturient_tyuiu

 avmalshakov

ШКОЛА АБИТУРИЕНТА (подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, внутренним экзаменам)

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

 (3452) 28-37-76

