



# СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



В ЖИЗНИ ВЫБЕРИ ОРИЕНТИР: ШКОЛА – ТГАСУ – МИР!

# Уважаемые абитуриенты!

**Приветствую вас в ТГАСУ – лучшем региональном архитектурно-строительном вузе России, входящего в ТОП-100 лучших вузов страны**



В 21 веке многие профессии появляются и многие уходят в прошлое, но те направления, которым учим мы – строитель, дорожник, архитектор, механик – существуют уже не одну тысячу лет и будут нужны всегда.

Технологии, по которым построено все вокруг нас, и те, что создаются сейчас – резко отличаются. Каждый год появляются новые материалы и технологии – более удобные, прочные, красивые. Мы активно участвуем в создании нового будущего, определяя тренды строительного образования в России.

Это и 3D-моделирование зданий, 3D-печать строительных материалов и конструкций, использование квадрокоптеров для проектирования территорий, технологии строительства в Арктике, строительство в космосе и многое другое.

Наши выпускники строили космодромы «Восточный», «Плесецк», объекты ГК «Росатом», Олимпийские объекты в г. Сочи. Многие из них уже работают в ведущих компаниях страны – Газпром, Камаз, Росатом, Росавтодор. Обучаясь в ТГАСУ, вы получите уникальный профессиональный опыт по специальности.

Сегодня мы открываем для вас университет заново. Ждем вас в стенах нашего вуза!

Ректор ТГАСУ **Виктор Власов**

## ТГАСУ в рейтингах:

\*Входит в ТОП-500 лучших вузов мира по версии международного рейтинга вузов Worldwide Professional University Rankings RankPro 2019/2020

\*В числе 100 лучших вузов России по данным Национального рейтинга университетов и рейтинга вузов RAEX.

\*3 место в «Рейтинге вузов Сибири по привлекательности для абитуриентов 2019», по мнению журнала «Эксперт. Сибирь».

\*Лучший региональный профильный университет, по мнению агентства «Интерфакс», «РИА Новости» и агентства «Round University. Ranking 2020».

## ТГАСУ - ЭТО:

**\* 6 институтов;**

**\* 7 факультетов;**

**\* 33 кафедры;**

**\* 12 учебных корпусов;**

**\* 19 научных лабораторий и центров**

**\* 1 миллион книг в научно-технической библиотеке**

**\* 26 лабораторий;**

**\* 7 общежитий;**

**\* геодезический полигон;**

**\* спортивный комплекс;**

**\* стадион;**

**\* хоккейная коробка;**

**\* стрелковый тир**

**\* тренажерные залы;**

**\* профилакторий;**

**\* загородная база отдыха**

**\* детский сад и многое другое**

## 7 причин выбрать ТГАСУ:

1. Все строительные профессии востребованы и высокооплачиваемы всегда и везде!
2. Отечественное и международное признание образовательных программ!
3. Система международных стажировок!
4. Студенческие стройотряды как путевка в жизнь!
5. Комфортный студенческий кампус!
6. Реализация спортивных и творческих способностей!
7. Гарантия трудоустройства!



Бакалавриат



Специалитет



Магистратура

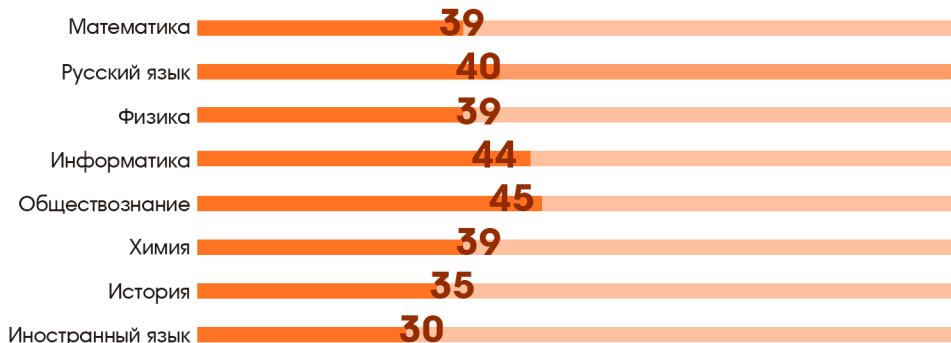


ФСПО

## ПЛАН НАБОРА

бюджетные места

## МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ



Средний проходной балл ЕГЭ в 2020 году – 70,1 балл.

## БОНУСЫ

- \* За высокие баллы ЕГЭ по приказу ректора в первом семестре студентам выплачивается дополнительная повышенная стипендия.
- \* Всем иногородним студентам гарантированы места в комфортных общежитиях студгородка ТГАСУ.
- \* За высокие баллы ЕГЭ для обучающихся на договорной основе предусмотрена система скидок до 50% от суммы оплаты.
- \* Для выпускников учреждений СПО предусмотрены вступительные испытания профессиональной направленности.



634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №2, ауд. 109  
тел.: 8 (3822) 65-36-93, 8 (3822) 90-33-06

Время работы: пн-пт: 9:00 - 17:00  
сб, вс – выходной ; e-mail: [pk@tsuab.ru](mailto:pk@tsuab.ru)  
[www.tsuab.ru](http://www.tsuab.ru)

# СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Бакалавриат и специалитет. Очная форма обучения.

## Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## Июль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
				3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### 18 июня

срок начала приема документов, необходимых для поступления, по направлениям бакалавриата, специалитета

### ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

#### ОСНОВНОЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ

- \* Документ, удостоверяющий личность и гражданство;
- \* Документ государственного образца о среднем образовании;
- \* Заявление о приеме в ВУЗ;
- \* 2 фотографии 3x4.
- \* СНИЛС (при наличии)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- \* Справка о профосмотре для лиц, поступающих на направления: Наземные транспортно-технологические комплексы, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

### ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### 10 июля

срок завершения приема документов, необходимых для поступления по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности и на бюджетные места по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

### 25 июля

срок завершения приема документов поступающих только по результатам ЕГЭ, а также завершение проводимых университетом самостоятельно вступительных испытаний.

### 12 августа

срок завершения приема документов, необходимых для поступления по договорам об оказании платных образовательных услуг по результатам иных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

### 25 августа

срок завершения приема документов и вступительных испытаний на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

# 7 ШАГОВ К ПОСТУПЛЕНИЮ

## 1. Выбери будущую специальность

Существующие правила позволяют подавать документы одновременно на пять направлений подготовки. Изучи профессии, которым обучают в ТГАСУ, выбери пять наиболее близких и интересных.

## 2. Определи перечень необходимых для поступления экзаменов

- \* Русский язык
- \* Математика (профиль)
- \* Физика
- \* Информатика и ИКТ
- \* Обществознание
- \* История
- \* Иностранный язык
- \* Химия

- \* Будущим архитекторам, дизайнерам, реставраторам помимо ЕГЭ для поступления необходимо пройти в вузе творческое и профессиональное испытания (рисунок).
- \* Обрати внимание, что два предмета являются обязательными, а третий ты можешь выбрать самостоятельно.

## 3. Готовься к ЕГЭ и внутренним экзаменам

Определиться с будущей профессией и готовиться к поступлению лучше и эффективнее заранее. ТГАСУ предлагает подготовительные курсы (очно и заочно) для успешной сдачи ОГЭ и ЕГЭ и внутренних вступительных испытаний.

## 4. Участвуй в конкурсах и олимпиадах ТГАСУ

Приемная комиссия университета может добавить до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения. Узнай заранее, за что можно получить дополнительные баллы. Участвуй в олимпиадах из Перечня Минобрнауки и поступи без экзаменов.

## 5. Собери необходимые документы и подай заявление

В Приемную комиссию ТГАСУ в г. Томске или в представительства лично или дистанционно, не выходя из дома, почтовым отправлением или по электронной почте.

## 6. Сдай вступительные испытания (если требуется)

- \* Абитуриенты, поступающие на направления архитектуры, реставрации, дизайна сдают дополнительные творческие и профессиональные испытания (рисунок), проводимые ТГАСУ самостоятельно;
- \* Абитуриенты, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании, а также иностранные абитуриенты сдают общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ТГАСУ самостоятельно.

## 7. Ожидай результатов конкурса.

**Поздравляем с зачислением!**

Для тебя открыт весь студенческий и профессиональный мир.

# КАМПУС ТГАСУ



## УЧЕБНЫЕ КОРПУСА

- 1** Учебный корпус №1  
пл. Соляная, 2
- 2** Учебный корпус №2  
пл. Соляная, 2
- 2Б** Лабораторный корпус  
пл. Соляная, 2
- 3** Учебный корпус №3  
пл. Соляная, 2
- 4** Учебный корпус №4  
пл. Соляная, 2
- 5** Учебный корпус №5  
пл. Соляная, 2
- 6** Учебный корпус №6  
пл. Соляная, 2
- 7** Учебный корпус №7  
пл. Соляная, 2
- 8** Учебный корпус №8  
пл. Соляная, 2
- 9** Учебный корпус №9  
ул. Розы Люксембург, 13
- 10** Учебный корпус №10  
ул. 79 Гв. Дивизии, 25
- 11** Учебный корпус №11  
ул. 79 Гв. Дивизии, 25/1
- 12** Учебный корпус №12  
ул. 79 Гв. Дивизии, 25/2

## ОБЩЕЖИТИЯ

- 13** Общежитие №1  
ул. Партизанская, 17
- 14** Общежитие №2  
пр-т Ленина, 185
- 15** Общежитие №3  
ул. Партизанская, 19
- 16** Общежитие №4  
ул. Партизанская, 15
- 17** Общежитие №5  
ул. Пушкина, 29
- 18** Общежитие №6  
ул. Пушкина, 31
- 19** Общежитие №7; АСБИ  
ул. Партизанская, 15/2
- 20** Предуниверситарий ТГАСУ  
ул. Партизанская, 25/1
- 21** Спорткомплекс ТГАСУ  
ул. Партизанская, 16
- 22** Хоккейная коробка
- 23** Стадион ТГАСУ
- 24** Тир  
ул. Партизанская, 15а
- 25** Детский сад  
ул. Партизанская, 21/1

# ПРЕДУНИВЕРСИТАРИЙ

В ТГАСУ в 2018 году создан Предуниверситарий - уникальное структурное подразделение Томского государственного архитектурно-строительного университета, которое объединяет различные направления работы с образовательными организациями разных уровней. Его основными целями выступают: раннее выявление и подготовка элитных абитуриентов отрасли, организация системы профильной профориентационной работы, создание единого образовательного пространства ТГАСУ для школьников.

## Предуниверситарий ТГАСУ

634003, г. Томск, ул. Партизанская, 25/1, каб. 3

тел.: 8 (3822) 66-08-39

E-mail: [centr.dovuz@mail.ru](mailto:centr.dovuz@mail.ru)

## ОТДЕЛ ПРОФОРИЕНТАЦИИ

### Основные направления деятельности:

- \* Распространение среди потенциальных абитуриентов Томска, Томской области и других регионов РФ информации о вузе, правилах поступления и особенностях обучения;
- \* Проведение профориентационных мероприятий в школах, лицеях, гимназиях, техникумах и колледжах Томска и других городов;
- \* Организация и проведение профориентационных мероприятий в ТГАСУ;
- \* Участие в городских и областных ярмарках учебных мест;
- \* Координация работы профориентационной группы студентов (СО ПГС).

### ПОЛНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ





# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Отдел довузовской подготовки Предуперситария приглашает абитуриентов на курсы подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам в университет.

Программы подготовки рассчитаны как на учащихся старших классов общеобразовательных учебных заведений и учащихся последних курсов средних специальных учебных заведений, так и на лиц, имеющих значительный перерыв в учебе.

## Отдел довузовской подготовки

634003, г. Томск, ул. Партизанская, 25/1, каб. 4

тел.: 8 (3822) 65-98-55

E-mail: centr.dovuz@mail.ru

## СРОКИ И ВИДЫ ПОДГОТОВКИ

Наименование курсов	Категория слушателей	Время проведения	Изучаемые дисциплины	Количество часов в неделю	Навыки
7-месячные (1-ый год обучения, 2-ой год обучения)	обучающиеся 11 классов и техникумов	сентябрь- апрель	рисунок	8	Подготовка к творческому испытанию
			черчение	3	
7-месячные	обучающиеся 11 классов и техникумов	сентябрь- апрель	математика	4	Подготовка к ЕГЭ и вступительным экзаменам
			физика	4	
			русский язык	3	
			обществознание	4	
7-месячные	обучающиеся 10 классов	сентябрь- апрель	рисунок	8	Подготовка к творческому испытанию
			черчение	3	
6-месячные	обучающиеся 9 классов	октябрь- апрель	математика	4	Подготовка к ОГЭ
			физика	4	
			русский язык	2	
			обществознание	4	
6-месячные. Дистанционная форма обучения (индивидуальная подготовка)	обучающиеся 11 классов и техникумов (иногородние)	октябрь- апрель	рисунок	1	Подготовка к творческому испытанию
6-месячные. Дистанционная форма обучения (групповая подготовка)	обучающиеся 11 классов и техникумов (иногородние)	октябрь- апрель	рисунок	6	Подготовка к творческому испытанию
6-месячные. Дистанционная форма обучения (групповая подготовка)	обучающиеся 11 классов и техникумов (иногородние)	октябрь- апрель	математика	4	Подготовка к вступительным экзаменам и ЕГЭ
			физика	4	
			русский язык	3	
Весенние "экспресс" курсы	обучающиеся 11 классов и техникумов	весенние школьные каникулы	рисунок головы	20	Подготовка к творческому испытанию
			рисунок композиции	20	
Летние "экспресс" курсы	обучающиеся 11 классов и техникумов	ИЮНЬ - ИЮЛЬ	рисунок головы	15	Подготовка к творческому испытанию
			рисунок композиции	15	
	обучающиеся техникумов		математика	14	Подготовка к вступительным экзаменам
			физика	14	
		русский язык	10		

**ВЫПУСКНИКИ ПОЛУЧАЮТ СЕРТИФИКАТ ОБ ОКОНЧАНИИ КУРСОВ**



## STУДИЯ ДИЗАЙНА И АРХИТЕКТУРЫ

приглашает учащихся 6-10-х классов попробовать себя в роли архитектора, дизайнера.

В процессе обучения школьники получают представление о различных стилях в искусстве и дизайне, получают навыки рисунка, живописи, колористики, 3D моделирования, а также выполнения проектов по дизайну и декору интерьера.

- \* Срок обучения – 3 года. Занятия проходят с октября по май.
- \* Продолжительность занятий 2-4 часа 2-3 раза в неделю.

### **Занятия в Студии проходят по следующим темам:**

- \* Рисунок и скетчинг;
- \* Живопись и колористика;
- \* Основы объемно-пространственной композиции;
- \* История архитектуры;
- \* Компьютерная графика;
- \* Азбука дизайна и др.

Выпускники получают сертификат об окончании Студии дизайна и архитектуры.

*Стоимость обучения 28000 руб. (в месяц 3500 руб.)*

# ПРОФИЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КЛАССЫ

Профильные классы формируются в условиях конкурсного отбора на базе общеобразовательных организаций г. Томска. Обучение в таких классах рассматривается как довузовский этап профессиональной подготовки будущих специалистов, «нулевой» курс, введение в специальность.

Программа обучения профильных инженерно-технических классов (групп) включает дисциплины тесно связанные с инженерным профилем. Кроме того, для обучающихся организованы экскурсии в лаборатории и на кафедры университета, мастер-классы, предметные олимпиады, научно-практические конференции.

## 7 и 8 класс

- \* Математика
- \* Физика
- \* Модульное макетирование/  
Компьютерные технологии
- \* Проектная деятельность

## 9 класс

- \* Решение задач повышенной трудности по математике и физике
- \* Инженерное проектирование
- \* Архитектура и дизайн
- \* Проектная деятельность

## 10 класс

- \* Экспериментальная математика
- \* Физический эксперимент и инженерия
- \* Черчение
- \* Введение в специальность
- \* Инженерное проектирование
- \* Архитектура и дизайн
- \* Проектная деятельность

## 11 класс

- \* Экспериментальная математика
- \* Физический эксперимент и инженерия
- \* Начертательная геометрия
- \* BIM-технологии
- \* Рисунок
- \* Проектная деятельность

Обучение в профильном классе ТГАСУ дает уникальную возможность получить **SOFTSKILLS-компетенции** для успешной сдачи экзаменов и дальнейшего обучения в вузе: умение решать стратегические задачи и логически мыслить, навыки критического мышления, навыки креативности, навыки презентации и умение работать в команде.

При освоении программы обучения школьники получают сертификат об окончании инженерно-технического класса.

## Отдел довузовской подготовки

634003, г. Томск, ул. Партизанская, 25/1, каб. 4  
телефон для записи: 8 (3822) 65-98-55  
E-mail: [centr.dovuz@mail.ru](mailto:centr.dovuz@mail.ru)

# НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

## Бакалавриат, очная форма обучения

Срок  
обучения

Количество  
бюджетных мест  
в 2021 году

Предполагаемый  
проходной балл  
2021 года

<b>07.03.01. Архитектура</b> .....	5 лет	30	342
<i>творческое испытание (рисунок с натуры), профессиональное испытание (рисунок композиции), математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)</i>			
<b>07.03.02. Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</b> .....	5 лет	10	250
<i>творческое испытание (рисунок с натуры), математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)</i>			
<b>07.03.03. Дизайн архитектурной среды</b> .....	5 лет	15	237
<i>профессиональное испытание (рисунок композиции), математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ)</i>			
<b>08.03.01. Строительство</b> .....	4 года	326	170
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программы обучения:</b>			
Промышленное и гражданское строительство * Городское строительство * Производство строительных материалов, изделий и конструкций * Теплогазоснабжение и вентиляция * Автодорожные мосты и тоннели * Экспертиза и управление недвижимостью * Автомобильные дороги * Жилищно-коммунальный комплекс * Инженерно-сметная деятельность в строительстве * Современные технологии создания и обработки строительных материалов *			
<b>09.03.03. Прикладная информатика</b> .....	4 года	50	196
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b>			
Прикладная информатика в строительной отрасли*			
<b>20.03.01. Техносферная безопасность</b> .....	4 года	22	159
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программы обучения:</b>			
Безопасность технологических процессов и производств * Инженерная защита окружающей среды			
<b>21.03.01. Нефтегазовое дело</b> .....	4 года	13	210
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса			
<b>21.03.02. Землеустройство и кадастры</b> .....	4 года	35	194
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> Городской кадастр			
<b>23.03.02. Наземные транспортно-технологические комплексы</b> .....	4 года	16	179
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> Механизация строительства и обустройства нефтегазовых объектов * Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование			

<b>23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> .....	4 года	48	184
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ и иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> Автомобили и автомобильное хозяйство			
<b>38.03.02. Менеджмент</b> .....	4 года	0	200
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: история, обществознание, информатика и ИКТ, иностранный язык</i>			
<b>38.03.10. Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</b> .....	4 года	0	190
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: история, обществознание, информатика и ИКТ, иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> Эксплуатация, ремонт, обслуживание, санитарное содержание жилищного фонда и объектов гражданского назначения			
<b>43.03.01. Сервис</b> .....	4 года	1	198
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: история, обществознание, информатика и ИКТ, иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> Сервис на автомобильном транспорте			

## Специалитет, очная форма обучения

<b>08.05.01. Строительство уникальных зданий и сооружений</b> .....	6 лет	61	178
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия информатика и ИКТ, иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программы обучения:</b> Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений * Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений			
<b>23.05.01. Наземные транспортно-технологические средства</b> .....	5 лет	43	204
<i>математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и предмет по выбору: физика, химия информатика и ИКТ, иностранный язык (ЕГЭ);</i>			
<b>Программа обучения:</b> Подъемно-транспортные, строительные и дорожные средства и оборудование			

## ФСПО, среднее профессиональное образование

<b>05.02.01. Картография</b> .....	2 года 10 мес.	25	4,00
<b>21.02.04. Землеустройство</b> .....	2 года 6 мес.	20	4,06
<b>21.02.05. Земельно-имущественные отношения</b> .....	1 год 10 мес.	0	4,00
<b>21.02.06. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</b> .....	2 года 10 мес.	0	4,00
<b>21.02.08. Прикладная геодезия</b> .....	2 года 10 мес.	25	4,00

*Поступление без вступительных испытаний, по среднему баллу аттестата, на базе 11 классов. Обучение очное, очно-заочное и заочное.*

\*45 программ высшего профессионального образования \*5 программ средне-профессионального образования  
\*2 программы аспирантуры \*Более 100 программ дополнительного профессионального образования



# АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ

(срок обучения: 5 лет)

## **Направление 07.03.01 «Архитектура»**

*Вступительные испытания: математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), творческое испытание (рисунок с натуры), профессиональное испытание (рисунок композиции).*

## **Направление 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»**

*Вступительные испытания: математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), профессиональное испытание (рисунок композиции).*

## **Направление 07.03.02**

### **«Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»**

*Вступительные испытания: математика (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ), творческое испытание (рисунок с натуры).*

БАКАЛАВРИАТ

(срок обучения: 4 года)

## **Направление 08.03.01 «Строительство»**

### **Программа подготовки: «Городское строительство»**

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

## **Деканат АФ**

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №2, кабинет 223  
телефон: 8 (3822) 65-25-41  
E-mail: af@tsuab.ru



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## БАКАЛАВРИАТ

(срок обучения: 4 года)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Направление 08.03.01 «Строительство»**

Программы подготовки:

- \* «Промышленное и гражданское строительство»
- \* «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»
- \* «Экспертиза и управление недвижимостью»

## СПЕЦИАЛИТЕТ

(срок обучения: 6 лет)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и один по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»**

Специализация: «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

### **Деканат СФ**

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №1, кабинет 307  
телефон: 8 (3822) 65-17-14  
E-mail: dekanat\_sf@tsuab.ru



# ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## БАКАЛАВРИАТ

(срок обучения: 4 года)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Направление 08.03.01 «Строительство»**

Программы подготовки:

- \* «Автомобильные мосты и тоннели»
- \* «Автомобильные дороги»

### **Направление 20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Программы подготовки:

- \* «Инженерная защита окружающей среды»
- \* «Безопасность технологических процессов и производств»

## СПЕЦИАЛИТЕТ

(срок обучения: 6 лет)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Направление 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»**

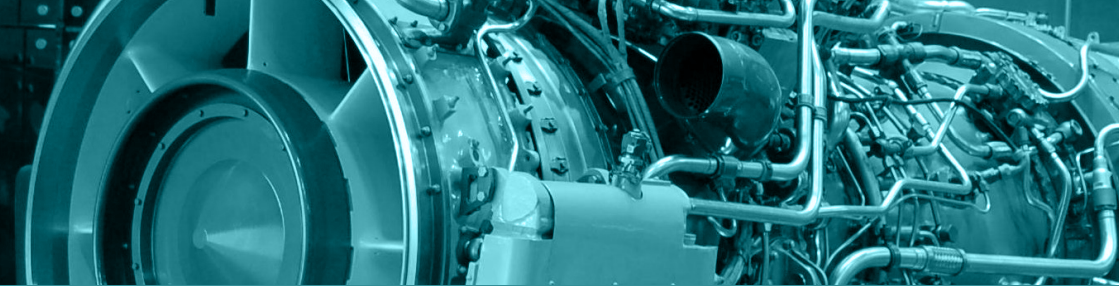
Специализация:

- \* «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»

## Деканат ДСФ

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №1, кабинет 232  
телефон: 8 (3822) 65-98-10  
E-mail: [svefimenko\\_80@mail.ru](mailto:svefimenko_80@mail.ru)





# МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## БАКАЛАВРИАТ (срок обучения: 4 года)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Направление 08.03.01 «Строительство»**

Программа подготовки:

- \* «Современные технологии создания и обработки строительных материалов»

### **Направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело»**

Программа подготовки: «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса»

### **Направление 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

Программы подготовки:

- \* «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование»
- \* «Механизация строительства и обустройства нефтегазовых объектов»

### **Направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

Программа подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: обществознание, история, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Направление 43.03.01 «Сервис»**

Программа подготовки:

- \* «Сервис на автомобильном транспорте»

## СПЕЦИАЛИТЕТ (срок обучения: 5 лет)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

### **Направление 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»**

Специализация:

- \* «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные средства и оборудование»

## Деканат МТФ

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №4, кабинет 205  
телефон: 8 (3822) 65-34-68  
E-mail: mtf@tsuab.ru



# ИНСТИТУТ КАДАСТРА, ЭКОНОМИКИ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

БАКАЛАВРИАТ  
(срок обучения: 4 года)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

## **Направление 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»**

Программа подготовки: «Городской кадастр»

## **Направление 08.03.01 «Строительство»**

Программы подготовки:

- \* «Жилищно-коммунальный комплекс»
  - \* «Теплогазоснабжение и вентиляция»
- (Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве)
- \* «Инженерно-сметная деятельность в строительстве»

*Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору: обществознание, история, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

## **Направление 38.03.10**

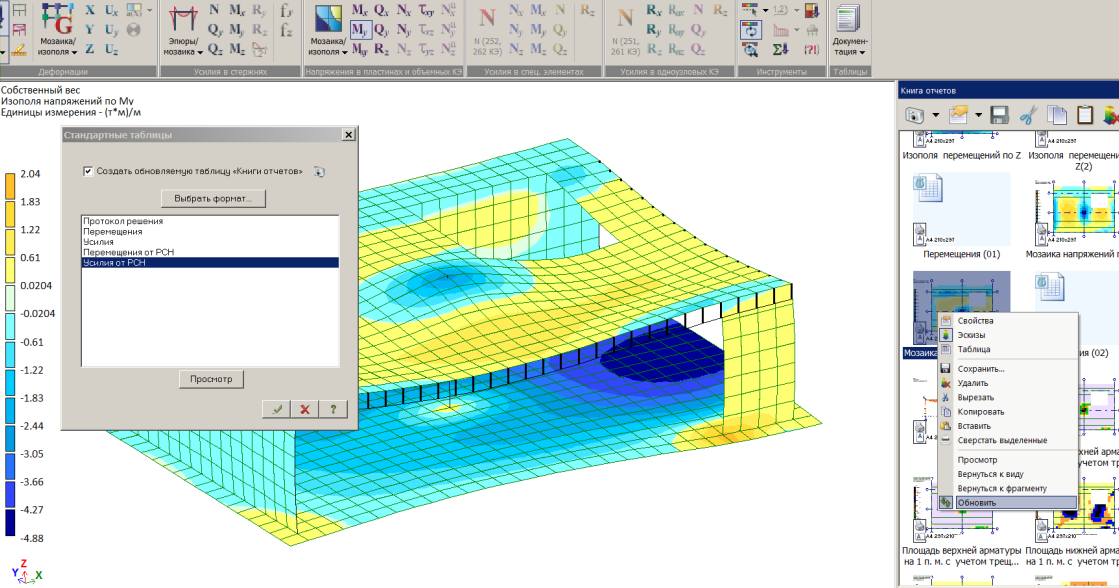
### **«Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура»**

Программа подготовки: «Эксплуатация, ремонт, обслуживание, санитарное содержание жилищного фонда и объектов гражданского назначения»



## **Дирекция ИКЭиСС**

634057, г. Томск, ул. 79 Гв. Дивизии, 25  
корпус №11, кабинет 213  
телефоны: 8 (3822) 47-28-91, 47-35-87  
E-mail: ikeiiss@mail.ru



# ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАКАЛАВРИАТ  
(срок обучения: 4 года)

*Вступительные испытания (ЕГЭ): русский язык, математика, и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.*

**Направление 09.03.03 «Прикладная информатика»**

Программа подготовки:

\* «Прикладная информатика в строительной отрасли»

**Деканат ООФ**

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №1, кабинет 310  
телефон: 8 (3822) 65-25-22  
E-mail: [dekanat\\_oof@tsuab.ru](mailto:dekanat_oof@tsuab.ru)

# ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт ведет обучение по очно-заочной, заочной и заочной с применением дистанционных технологий формам обучения.

## ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### БАКАЛАВРИАТ, ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения: полная программа - 5 лет, ускоренная - 4 года)

Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору:  
физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.

#### Программы подготовки:

- \* «Автодорожные мосты и тоннели»
- \* «Автомобильные дороги»
- \* «Теплогасоснабжение и вентиляция»
- \* «Промышленное и гражданское строительство»
- \* «Инженерно-сметная деятельность в строительстве»
- \* «Экспертиза и управление недвижимостью»
- \* «Водоснабжение и водоотведение»
- \* «Жилищно-коммунальный комплекс»
- \* «Городской кадастр» ..... **25 бюджетных мест**
- \* «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование»
- \* «Механизация строительства и обустройства нефтегазовых объектов»
- \* «Автомобили и автомобильное хозяйство»
- \* «Безопасность технологических процессов и производств»
- \* «Прикладная информатика в строительной отрасли» ..... **19 бюджетных мест**

Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и предмет по выбору:  
обществознание, история, информатика и ИКТ, иностранный язык.

- \* «Сервис на автомобильном транспорте» ..... **15 бюджетных мест**

### БАКАЛАВРИАТ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения: 5 лет)

Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и один по выбору:  
физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.

#### Программа подготовки:

- \* «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса»
- \* «Прикладная информатика в строительной отрасли»

### СПЕЦИАЛИТЕТ, ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения: 6 лет)

Вступительные испытания (ЕГЭ): математика, русский язык и один по выбору:  
физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык.

- Программа подготовки: «Техника и технологии наземного транспорта» ..... **25 бюджетных мест**

#### Деканат ЗФ

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №8, кабинет 405  
телефоны: 8 (3822) 65-03-19, 66-01-10  
E-mail: dekanatzf207@mail.ru

#### Дирекция ИДО

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №1, кабинет 313  
телефоны: 8 (3822) 65-96-40, 66-01-10  
E-mail: izido@mail.ru

# ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Условия поступления: рейтинг по среднему баллу аттестата без экзаменов

## **Специальность 05.02.01 «Картография»**

*Срок обучения: 2 года 10 месяцев (очно, бюджет)*

## **Специальность 21.02.04 «Землеустройство»**

*Срок обучения: 2 года 6 месяцев (очно, бюджет)*

*3 года 6 месяцев (заочно, платно)*

## **Специальность 21.02.08 «Прикладная геодезия»**

*Срок обучения: 2 года 10 месяцев (очно, бюджет)*

## **Специальность 21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»**

*Срок обучения: 2 года 10 месяцев (очно, платно)*

## **Специальность 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»**

*Срок обучения: 1 год 10 месяцев (очно, платно)*

## **Деканат ФСПО**

634003, г. Томск, ул. 79 Гв. Дивизии, 25

корпус №11, кабинет 202

телефон: 8 (3822) 47-28-79

E-mail: fspo@tsuab.ru

# ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сфера деятельности – обучение по дополнительным профессиональным программам (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) и программам профессионального обучения.

## **КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Дорожного хозяйства \* по охране труда \* предприятий стройиндустрии \* предприятий автомобильного транспорта \* автозаправочных станций и нефтебаз \* жилищно-коммунального комплекса \* экономических и финансовых служб предприятий \* реставрации и реконструкции архитектурного наследия \* профессорско-преподавательского состава \* муниципальных служащих \* компьютерная графика.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА:** Набор на обучение идет в течение всего года

**КРАТКОСРОЧНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА:** английский/немецкий/французский

**ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ИНО ТГАСУ**

634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 13, корпус №9, каб. 202

телефоны: 8 (3822) 51-46-50, 51-46-33

E-mail: ipktgasu@mail.ru



# МАГИСТРАТУРА

*Поступление осуществляется на основе результатов вступительных испытаний университета или по результатам конкурса портфолио.*

## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения: 2 года)

### Направление 07.04.01 «Архитектура»

36 бюджетных мест

Программы обучения:

- \* «Архитектура»
- \* «Организация архитектурной и градостроительной деятельности»
- \* «Architecture of residential and public buildings»

### Направление 07.04.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»

12 бюджетных мест

### Направление 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды»

12 бюджетных мест

### Направление 08.04.01 «Строительство»

174 бюджетных места

Программы обучения:

- \* «Организация и управление жилищно-коммунальным комплексом»
- \* «Проектирование городской среды и внутреннего климата зданий»
- \* «Эффективные строительные материалы и технологии»
- \* «Предпринимательство и менеджмент в строительстве»
- \* «Управление инвестиционными проектами и земельно-имущественными комплексами»
- \* «Проектирование и строительство объектов нефтегазовой отрасли»
- \* «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»
- \* «Энергоресурсоснабжение населенных мест и предприятий»
- \* «Комплексная механизация строительства»
- \* «Современные технологии проектирования и строительства зданий и сооружений»
- \* «Новые производственные технологии в строительной отрасли»
- \* «Городская санитария»

### Направление 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Программа обучения: «Городской кадастр»

### Направление 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Программа обучения:

- \* «Техническая эксплуатация автомобилей»

### Направление 20.04.01 «Техносферная безопасность»

31 бюджетное место

Программа обучения:

- \* «Безопасность технологических процессов и производств»

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения: 2,5 года)

### Направление 08.04.01 «Строительство»

Программа обучения:

- \* «Конструктивные расчеты и информационное (BIM) моделирование строительных конструкций зданий и сооружений»

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(срок обучения: 2,5 года)

### Направление 08.04.01 «Строительство»

3 бюджетных места

Программы обучения:

- \* «Организация и управление жилищно-коммунальным комплексом»
- \* «Эффективные строительные материалы и технологии»
- \* «Предпринимательство и менеджмент в строительстве»
- \* «Управление инвестиционными проектами и земельно-имущественными комплексами»
- \* «Проектирование и строительство объектов нефтегазовой отрасли»
- \* «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»
- \* «Энергоресурсоснабжение населенных мест и предприятий»
- \* «Комплексная механизация строительства»
- \* «Современные технологии проектирования и строительства зданий и сооружений»

### Направление 20.04.01 «Техносферная безопасность»

32 бюджетных места

Программы обучения:

- \* «Безопасность технологических процессов и производств»
- \* «Инженерная защита окружающей среды»

### Направление 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

24 бюджетных места

Программа обучения: «Городской кадастр»

### Направление 23.04.02

#### «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

26 бюджетных места

Программа обучения: «Техническая эксплуатация автомобилей»

# АСПИРАНТУРА

## ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

### Направление 07.06.01 «Архитектура»

Программа обучения:

- \* «Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»

Срок обучения - 3 года (очно); 4 года (заочно). Есть бюджетные места.

### Отдел магистратуры и аспирантуры

634003, г. Томск, пл. Соляная, 2  
корпус №2, кабинет 302  
телефон: 8 (3822) 65-12-76  
8 (3822) 65-35-30  
E-mail: pk\_mag@tsuab.ru

### Направление 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

Программа обучения:

- \* «Строительство зданий и сооружений»

Срок обучения - 4 года (очно); 5 лет (заочно).  
Есть бюджетные места.



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ОТДЕЛ

Международный научный отдел выводит научные разработки ТГАСУ на мировой рынок, помогает запустить крупные международные исследовательские проекты. Для этого создано функциональное и креативное пространство в стенах университета для студентов и сотрудников ТГАСУ - **Co-working center**.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Если ты хорошо учишься и знаешь английский язык, ТГАСУ предлагает следующие возможности:

- 1. Мобильность.** Начиная с 3 курса, студенты могут пройти обучение в зарубежных партнерских университетах Италии, Нидерландов и Казахстана в течение 1 семестра в рамках стипендий или самостоятельно.
- 2. Магистратура.** Наш партнер Туринский политехнический университет предлагает широкий спектр программ магистратуры (1 и 2 года) по различным направлениям.
- 3. Стажировки.** С 2018 года ТГАСУ предлагает возможность пройти профессиональную стажировку в зарубежном архитектурном бюро в течение 6 месяцев и получить бесценный опыт практической деятельности в международной команде.

**АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР ТГАСУ** - первый в России бизнес-инкубатор строительного профиля, площадка для стартапов, здесь можно проработать свои проекты и реализовать бизнес-идеи.

**ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ** студентов и молодых ученых координирует и поддерживает начинающих исследователей, организует конференции, мастер-классы и другие научные мероприятия.



# СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

## СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Платформа для реализации молодежных идей и проектов. Студенческое самоуправление решает вопросы, связанные с улучшением жизни и быта студентов, проведением культурно-массовых, спортивных и научных мероприятий. Студенческий совет дает каждому из его участников опыт делового общения с людьми, новые знакомства, опыт создания, организации и проведения проектов, массовых мероприятий и праздников, помощь в реализации своих творческих талантов.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СТУДЕНТОВ ТГАСУ

А ТАКЖЕ ПРОФКОМ ИЛИ ПРОФСОЮЗ

это общественная организация, членами которой является большинство студентов нашего университета. Это современная, молодежная, мобильная организация, которая работает по различным направлениям, связанным с жизнью студента и защитой их прав!



## СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕДИАЦЕНТР «СТРОЙМЕДИА»

это открытая площадка для студентов ТГАСУ, которые хотят попробовать себя в роли корреспондентов, операторов, фотографов, копирайтеров, блогеров, инфографов и многих других. «СтройМедиа» ТГАСУ объединяет неравнодушных студентов, которые желают развивать и улучшать имидж университета в информационном пространстве, а также информировать общественность о деятельности студенческого сообщества университета.



## ГОРДОСТЬ ТГАСУ – СТРОЙОТРЯДОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ!

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТРЯДЫ ТГАСУ

На базе ТГАСУ сформированы 4 строительных отряда  
общей численностью более 120 бойцов.

ССО «Альфа»    ССО «Феникс»    ССО «Единство»    ССО «Атлант»

### СТУДЕНТЫ СТРОЙОТРЯДОВ РАБОТАЛИ НА ВСЕРОССИЙСКИХ СТРОЙКАХ:

- \* «Космодром Восточный», г. Циолковский,
- \* ВСС «Мирный атом», г. Озерск,
- \* ВСС «Север», Республика Саха (Якутия),
- \* ВСС «Академический» г. Екатеринбург
- \* ВСС «Поморье» г. Мирный
- \* ВСС «Сочи»
- \* «Мирный Атом-ЛАЭС», г. Сосновый бор (Ленинградская область),  
и другие.

### БОЙЦЫ ОТРЯДОВ ПРИНИМАЮТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ АКЦИЯХ:

Городские субботники \* Снежные вахты \* Снежный десант  
День ударного труда \* Патриотические акции

Каждую осень проходит новый набор. Присоединяйся!

# ВУЗОВСКИЙ КЛУБ

Вузовский клуб ТГАСУ был создан в 1981 году. Он объединяет 20 творческих коллективов различных жанров – от вокала и хореографии до театра и цирка. В них занимаются более 200 студентов, и на их счету ежегодно:

- \* до 1500 концертных выступлений;
- \* организация более 20 мероприятий;
- \* несколько десятков наград от межвузовских до международных.

Всем творческим личностям здесь найдется, куда приложить свой талант!

Вузовский клуб ТГАСУ Вконтакте: [vk.com/studclub\\_tsuab](https://vk.com/studclub_tsuab) //



## СПОРТ

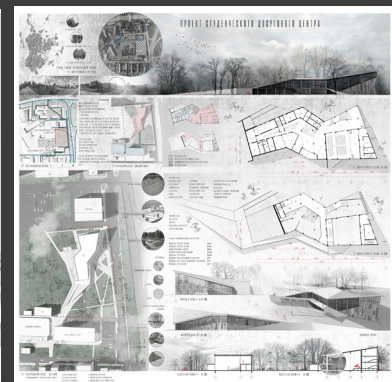
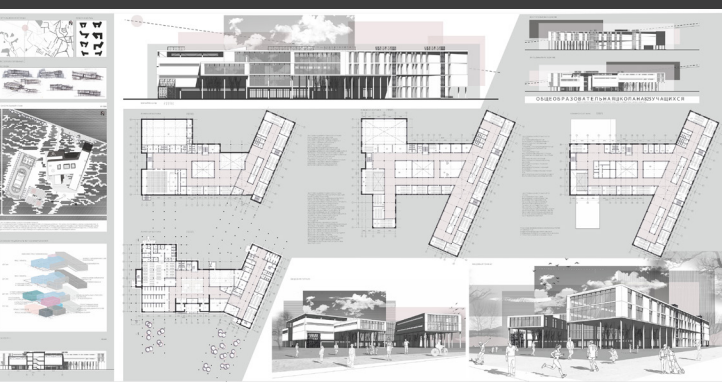
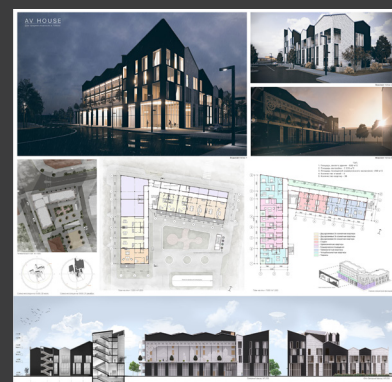
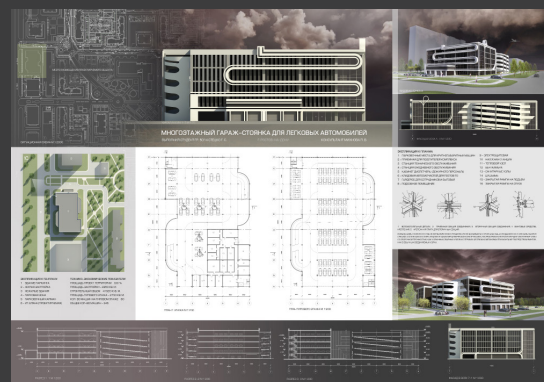
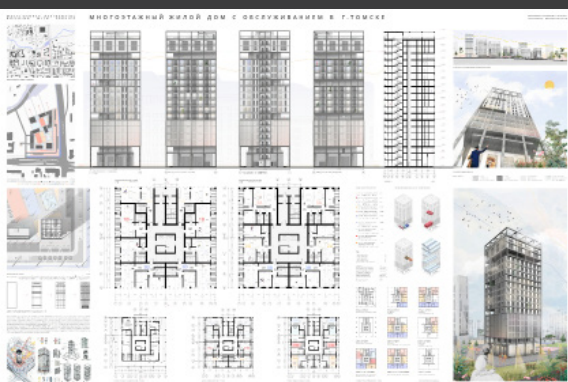
В развитии спорта университет имеет высокие достижения. Студенты-спортсмены становились призерами чемпионатов России, победителями и призерами городских, областных, всероссийских и международных соревнований. В Спартакиаде вузов г. Томска университет занимает лидирующие позиции по отдельным видам спорта.

### **Спорт в ТГАСУ - это:**

- 15 видов спорта (баскетбол, биатлон, бокс, волейбол, гиревой спорт, каратэ, легкая атлетика, лыжные гонки, настольный теннис, плавание, самбо, стрельба из лука, тяжелая атлетика, фитнес-аэробика, футбол, хоккей)
- 18 групп спортивного совершенствования
- более 120 спортивно-массовых мероприятий ежегодно
- более 120 медалей различного достоинства завоевано спортсменами университета ежегодно
- более 30 соревнований ежегодно

Под руководством наших специалистов ты сможешь достичь успехов не только в учебе, но и в спорте!

Спортивный клуб ТГАСУ Вконтакте: [vk.com/sporttgasu](https://vk.com/sporttgasu) //



КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ СТУДЕНТОВ АРХИТЕКТУРНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Официальный сайт университета:  
**tsuab.ru**

«Абитуриент ТГАСУ» Вконтакте:  
**vk.com/abiturient\_tsuab**

«Абитуриент ТГАСУ» В Инстаграмме:  
**@abiturient.tsuab**