



СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА



В ЖИЗНИ ВЫБЕРИ ОРИЕНТИР: ШКОЛА – ТГУАСУ – 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

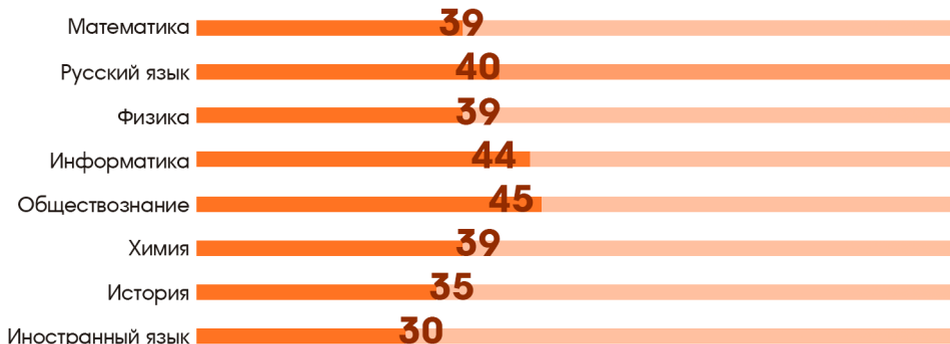


ФСПО

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
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)

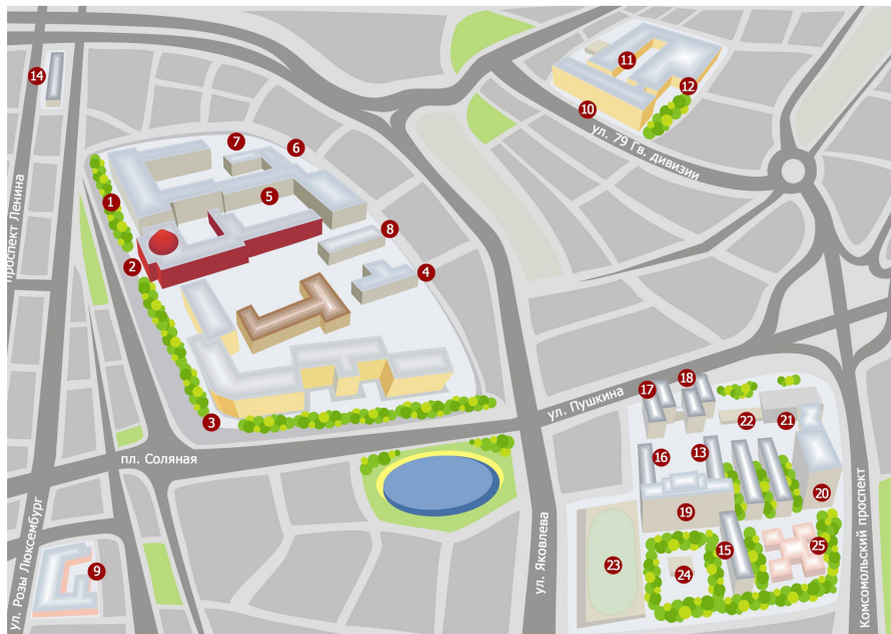
- * Абитуриенты, поступающие на направления архитектуры, реставрации, дизайна сдают дополнительные творческие и профессиональные испытания (рисунок), проводимые ТГАСУ самостоятельно;
- * Абитуриенты, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании, а также иностранные абитуриенты сдают общеобразовательные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

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	
	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

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Бакалавриат, очная форма обучения

Срок
обучения

Количество
бюджетных мест
в 2021 году

Предполагаемый
проходной балл
2021 года

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

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

Специалитет, очная форма обучения

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

ФСПО, среднее профессиональное образование

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

Б А К А Л А В Р И А Т

(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).

Б А К А Л А В Р И А Т

(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



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

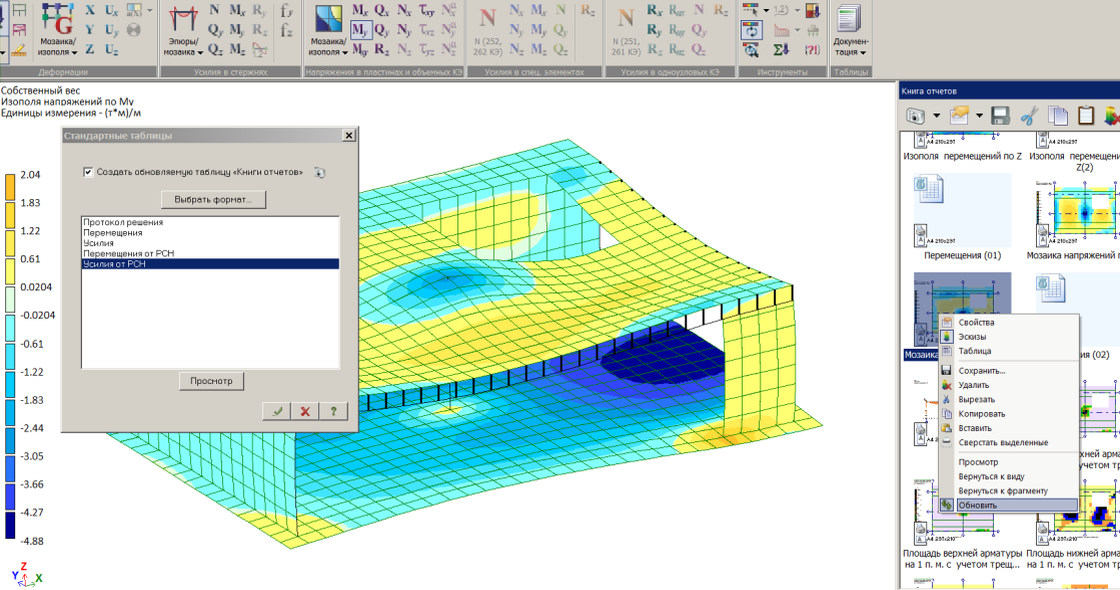
«Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура»

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

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

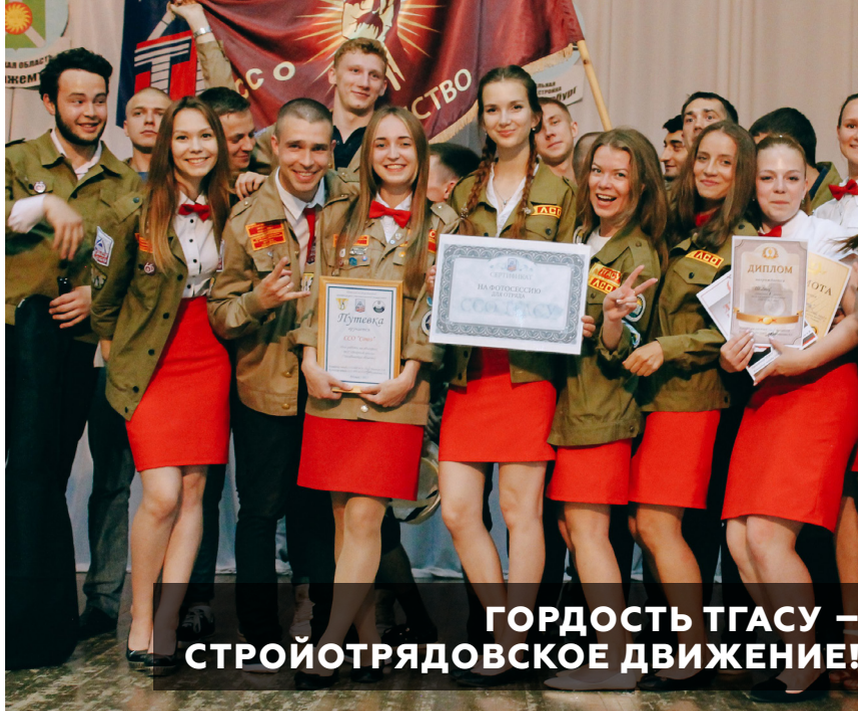
А ТАКЖЕ ПРОФКОМ ИЛИ ПРОФСОЮЗ

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, инфограферов 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»

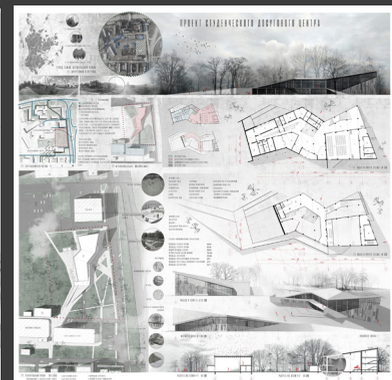
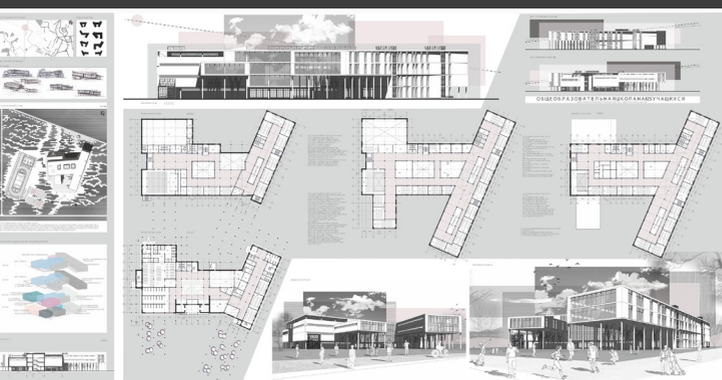
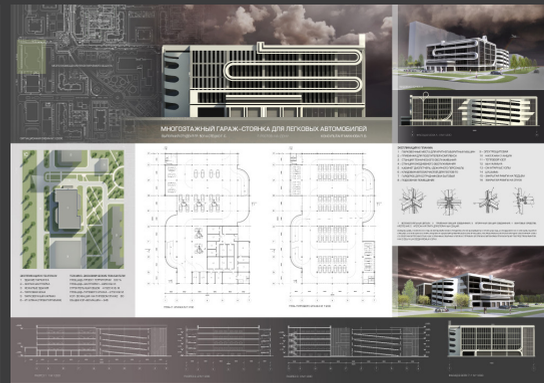
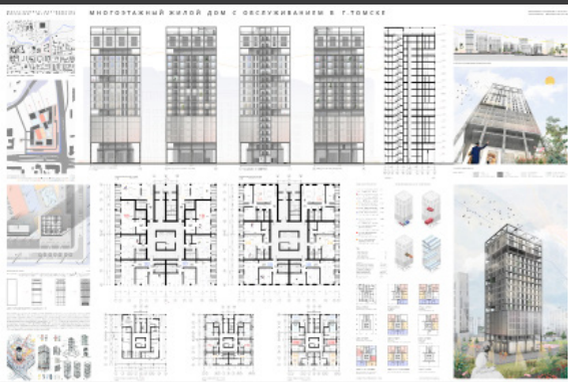
СТУДЕНТЫ СТРОЙОТРЯДОВ РАБОТАЛИ НА ВСЕРОССИЙСКИХ СТРОЙКАХ:

- * «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!



КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ СТУДЕНТОВ АРХИТЕКТУРНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Официальный сайт университета:
tsuab.ru

«Абитуриент ТГАСУ» Вконтакте:
vk.com/abiturient_tsuab

«Абитуриент ТГАСУ» В Инстаграмме:
@abiturient.tsuab