

БОНУСЫ

- * За высокие баллы ЕГЭ по приказу ректора в первом семестре студентам выплачивается дополнительная повышенная стипендия до 10 000 руб.
- * Всем иногородним студентам гарантированы места в комфортных общежитиях студгородка ТГАСУ.
- * Для обучающихся на договорной основе предусмотрена система скидок до 90 % от суммы оплаты за первый год обучения за высокие баллы ЕГЭ и внутренние вступительные испытания.
- * Для выпускников учреждений СПО предусмотрены вступительные испытания профессиональной направленности.



ПРЕДУНИВЕРСИТАРИЙ ТГАСУ

Это:

- * Научно-познавательные мастер-классы для школьников 7-11 классов по направлениям архитектура, дизайн и инженерия в строительстве;
- * Экскурсии в университет и в научные центры ТГАСУ для старшеклассников;
- * Курсы довузовской подготовки для 9-11 классов по направлениям физика, математика, русский язык, обществознание, информатика и рисунок;
- * Студия дизайна и архитектуры для детей от 13 до 17 лет;
- * Профильные элитные инженерно-технические классы (7-11 классы).

КОНТАКТЫ

Приемная комиссия
Телефоны: +7 (3822) 65-36-93, 90-33-06
634003, г. Томск, пл. Соляная, 2
учебный корпус №2, каб. 109
E-mail: pk@tsuab.ru



Предуниверситарий
Отдел довузовской подготовки:
-подготовительные курсы,
- профильные инженерно-технические классы,
- студия дизайна и архитектуры.
Телефон: +7 (3822) 65-98-55
634003, г. Томск, ул. Партизанская, 25/1, каб. 2
E-mail: centr.dovuz@mail.ru



ТГАСУ в сети Интернет
tsuab.ru
официальный сайт ТГАСУ



ТГАСУ в социальных сетях
vk.com/abiturient_tsuab
группа для абитуриентов ТГАСУ



Вступительные испытания в
дистанционном формате
Для выпускников СПО
и иностранных абитуриентов
online.tsuab.ru



70 ТГАСУ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Строим города!



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТ

СПЕЦИАЛИТЕТ И СПО

Направления подготовки:

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык, профессиональное испытание (рисунок композиции), творческое испытание (рисунок с натуры)

07.03.01. Архитектура

5 лет	63	302
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык, творческое испытание (рисунок с натуры)

07.03.02. Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

5 лет	21	195
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык, профессиональное испытание (рисунок композиции)

07.03.03. Дизайн архитектурной среды

5 лет	21	205
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

Направления подготовки:

08.03.01. Строительство

Программы обучения:

Промышленное и гражданское строительство* Городское строительство* Производство строительных материалов, изделий и конструкций* Теплогоснабжение и вентиляция* Автодорожные мосты и тоннели* Экспертиза и управление недвижимостью* Автомобильные дороги* Жилищно-коммунальный комплекс* Инженерно-сметная деятельность в строительстве* Материалы для строительства и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли

4 года	308	147
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

09.03.03. Прикладная информатика

Программы обучения:

Прикладная информатика в строительной отрасли* Прикладная информатика в менеджменте* Информационные и беспилотные технологии на транспорте* Прикладная информатика в дизайне

4 года	100	155
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

20.03.01. Техносферная безопасность

Программы обучения:

Безопасность технологических процессов и производств* Инженерная защита окружающей среды

4 года	40	165
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

23.03.02. Наземные транспортно-технологические комплексы

Программа обучения:

Механизация строительства и обустройство нефтегазовых объектов

4 года	20	170
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа обучения:

Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис

4 года	47	155
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык, география

Направления подготовки:

21.03.01. Нефтегазовое дело

Программа обучения:

Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса

4 года	40	202
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

21.03.02. Землеустройство и кадастры

Программы обучения:

Городской кадастр* Кадастр недвижимости: оценка и информационное обеспечение

4 года	57	161
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

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

Направления подготовки:

38.03.01. Экономика

Программы обучения:

Экономика и организация строительства* Экономика и управление городским хозяйством

4 года	0	160
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

43.03.01. Сервис

Программа обучения:

Сервис на автомобильном транспорте

4 года	3	157
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

Специалитет, очная форма обучения

Вступительные экзамены: математика (профильная), русский язык и предмет по выбору: физика, химия, информатика и ИКТ, иностранный язык

Направления подготовки:

08.05.01. Строительство уникальных зданий и сооружений

Программы обучения:

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений* Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

6 лет	71	175
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

23.05.01. Наземные транспортно-технологические средства

Программа обучения:

Подъемно-транспортные, строительные и дорожные средства и оборудование

5 лет	58	182
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

ФСПО, среднее профессиональное образование

(Приём абитуриентов осуществляется без экзаменов по среднему баллу аттестата)

05.02.01. Картография

2 года 10 мес.	25	4,10
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

21.02.19. Землеустройство

2 года 10 мес.	50	4,00
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022

21.02.20. Прикладная геодезия

2 года 10 мес.	50	4,42
Срок обучения	Количество бюджетных мест в 2023 году	Проходной балл 2022