

ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

АБИТУРИЕНТУ 2021



КубГТУ

# ШАГ 1

## ВЫБИРАЕМ ДО 5 ВУЗОВ

### Как?

Изучаем сайты вузов, социальные сети  
Посещаем Дни открытых дверей,  
профорientационные мероприятия  
Советы родителей, друзей и учителей



### **Важно знать!**

Наличие лицензии, аккредитации  
Правила приема  
Количество бюджетных мест  
Перечень вступительных испытаний

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЁМЕ

Сайт КубГТУ <https://kubstu.ru/> раздел «Абитуриенту»

Министерство науки и высшего образования РФ Министерство просвещения РФ

Поиск:  English Карта сайта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**Кубанский государственный технологический университет**  
Основан 16 июня 1918 года • Первый вуз Кубани

Сведения об образовательной организации

Информация Структура Абитуриенту Студенту Наука Международная деятельность Партнеры Официально



раздел «Абитуриенту»



Образовательные стандарты



Учебные планы



Гид по специальностям  
Атлас профессий

ОТКРЫТА РЕГИСТРАЦИЯ  
НА ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЕГЭ/ОГЭ

## Приемная кампания-2021

Институт нефти, газа и энергетики  
**Мы знаем, что и где хранится!**

Институт пищевой и перерабатывающей промышленности  
**Мы делимся рецептами успеха!**

Институт строительства и транспортной инфраструктуры  
**На нашем фундаменте строится успех!**

# ВНЕШНЕЕ ПРИЗНАНИЕ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Univer.EXPERT  
АКАДЕМИЧЕСКИЙ КРИТИК

- ✓ КубГТУ занял 50 место из 639 в общем (институциональном) рейтинге российских вузов «Национальное признание»: Лучшие вузы 2020.
- ✓ В рейтинге технических высших учебных заведений КубГТУ вошел в ТОП-20.
- ✓ Топ-50 университетов в сфере IT
- ✓ По 11 предметам КубГТУ вошел в Рейтинг российских вузов в области инженерии 2020.
- ✓ 29-е место в рейтинге изобретательской активности российских университетов 2019-2020 гг. (лидирующие позиции среди вузов ЮФО)
- ✓ В рамках общероссийской программы «Зеленые вузы России» наш университет занял 7-е место среди 42 высших учебных заведений страны.

**ЭКСПЕРТ РА**  
РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО



**ЗЕЛЕННЫЕ ВУЗЫ  
РОССИИ** Общероссийская  
программа

# КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В 2021 ГОДУ



ВСЕГО

5830

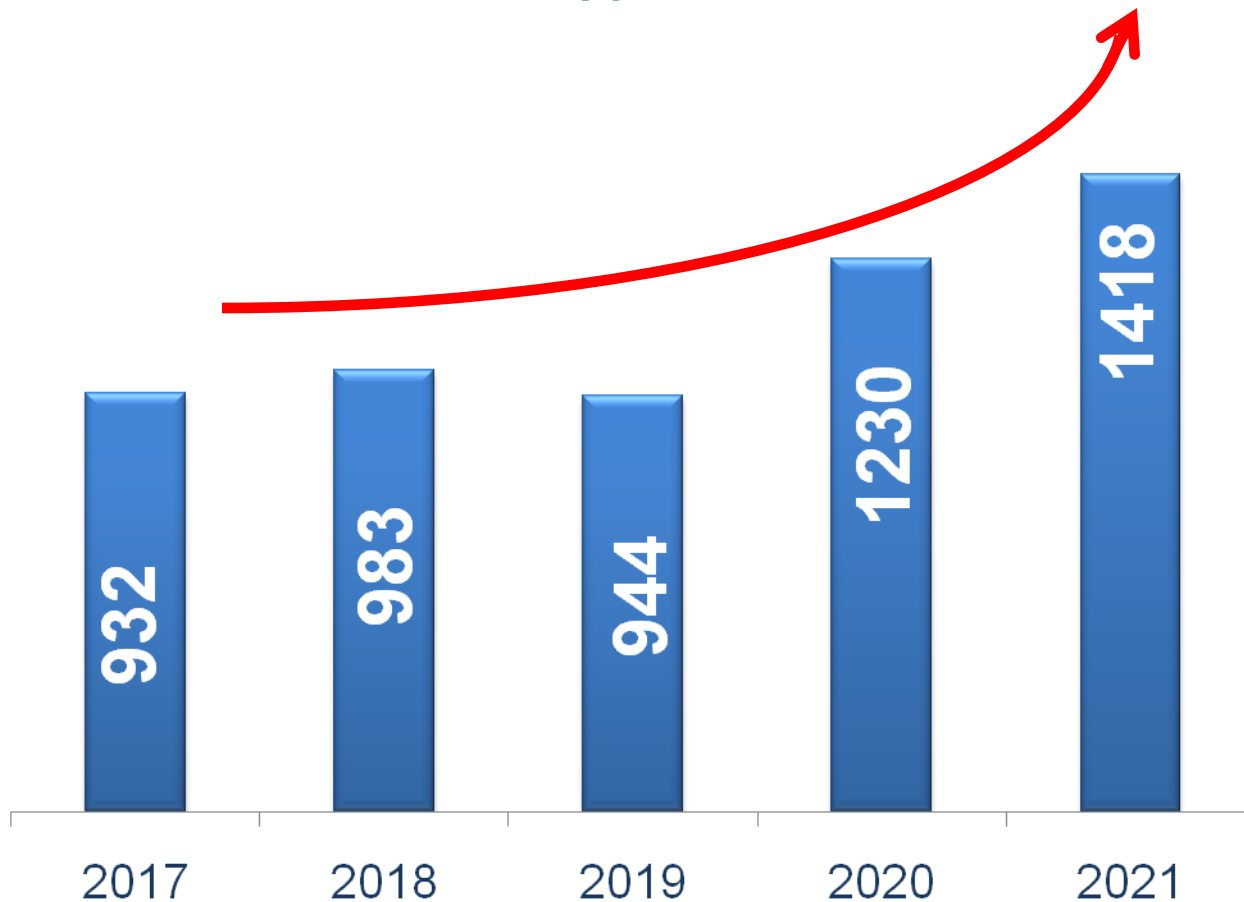
БЮДЖЕТ

1418

ВНЕБЮДЖЕТ

4412

# КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ ВО БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА



## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 8 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

## БАКАЛАВРИАТ

- 31 НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

1035 мест

## СПЕЦИАЛИТЕТ

- 6 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

129 мест

## МАГИСТРАТУРА

- 27 НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

242 места

## АСПИРАНТУРА

- 21 НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

12 мест





# ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

## КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ





# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА КубГТУ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Код	Наименование специальностей	аттестат
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	аккредитация <b>9, 11 классы</b>
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	аккредитация <b>9, 11 классы</b>
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	аккредитация <b>9, 11 классы</b>
18.02.09.	Переработка нефти и газа	аккредитация <b>9, 11 классы</b>
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	<b>11 класс</b>
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	<b>11 класс</b>
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<b>11 класс</b>
38.02.05.	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	<b>11 класс</b>

**Приём осуществляется на базе 9 классов (аккредитованные специальности)  
и на базе 11 классов по конкурсу аттестатов**

# КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ БАКАЛАВРИАТ



Код	Наименования направлений подготовки бакалавров	Форма обучения	
		очная	заочная
08.03.01	Строительство	115	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	
09.03.03	Прикладная информатика	21	
09.03.04	Программная инженерия	40	11
10.03.01	Информационная безопасность	50	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	30	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	35	18
15.03.02	Технологические машины и оборудование	61	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	19	7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	19	
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	19	
18.03.01	Химическая технология	27	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	100	10
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	24	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	15	10

# КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ БАКАЛАВРИАТ



Код	Наименования направлений подготовки бакалавров	Форма обучения	
		очная	заочная
20.03.01	Техносферная безопасность	31	
21.03.01	Нефтегазовое дело	55	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	25	
23.03.01	Технология транспортных процессов	39	15
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	39	15
27.03.01	Стандартизация и метрология	15	
27.03.02	Управление качеством	15	
27.03.04	Управление в технических системах	21	
39.03.01	Социология	20	

## АРАВИРСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

08.03.01	Строительство	15	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	20	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	15	
21.03.01	Нефтегазовое дело	13	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	20	

# КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ СПЕЦИАЛИТЕТ

Код	Наименования специальности	Форма обучения
		очная
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	23
10.05.01	Компьютерная безопасность	38
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	38
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	15
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	27





# ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ



# АТЛАС ПРОФЕССИЙ КубГТУ: ОТ НАСТОЯЩЕГО К БУДУЩЕМУ

## 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Профили:	Промышленная теплоэнергетика
Форма обучения:	Очная, заочная
Квалификация:	Бакалавр
Область профессиональной деятельности:	Проектирование, строительство и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции промышленных и бытовых объектов, обеспечивающих выработку, транспортировку и использование тепловой энергии; Проектирование котельных, систем теплоснабжения тепловых электрических станций, теплотехнического оборудования и систем промпредприятий; тепломикроцентрали (ТЭЦ). Эксплуатация, наладка и ремонт тех систем связанных с производством электрической и тепловой энергии.
Объекты профессиональной деятельности:	Системы теплогазоснабжения и вентиляции промышленных и бытовых объектов; тепловые электроцентралы (ТЭЦ).
Виды профессиональной деятельности:	Производственно-технологическая; проектно-конструкторская.
Основные базовые дисциплины:	Автоматизация теплоэнергетических процессов; Газотурбинные и парогазовые установки; Источники и системы теплоснабжения предприятий; Котельные установки и парогенераторы; Нагнетатели и тепловые двигатели; Оптимизация технических решений в теплоэнергетике; Ремонт, монтаж и наладка теплоэнергетического оборудования; ТЭС и режимы их эксплуатации;



**СПЕЦИАЛИСТ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Профессионал, хорошо знающий современные технологии в сфере строительства (например, использование конструкций из новых материалов для модернизации существующих зданий и сооружений), применение современных решений по электроснабжению, водоснабжению, водоотведению и кондиционированию офисов, жилых домов и др.), продвигающий их внутри отрасли и внедряющий в конкретные проекты.



**АРХИТЕКТОР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ  
ДОМОВ**

Специалист, занимающийся проектированием энергетически автономных домов, полностью обеспечивающих себя необходимой энергией за счет микрогенерации энергии (альтернативные источники энергии, тригенерация – одновременная выработка электричества, тепла и полезного холода) и использования энергосберегающих материалов и конструкций.



**МЕТЕОЭНЕРГЕТИК**

Специалист, который настраивает режимы эксплуатации электро- и теплостанций с учетом климатических условий и сезонных колебаний спроса. Например, в холодную зиму понижается больше отопление, а в жаркое лето больше потребителей будет пользоваться кондиционерами. Если адаптировать режимы эксплуатации под эти факторы, можно сэкономить энергию и избежать сбоя и перегулов.



**СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОКАЛЬНЫМ  
СИСТЕМАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

Разрабатывает, внедряет и обслуживает системы малой энергегенерации (ветряная, солнечная, био-, атомные микрогенераторы и т.д.). Основные причины для развития малой генерации сегодня – это рост экологической сознательности и потребность в сокращении расходов потребителей. На Западе



**ЭНЕРГОАУДИТОР**

Специалист, который занимается аудитом и консалтингом в сфере энергопотребления. Проверяет частные дома, жилые комплексы, отдельные здания, заводы, чтобы оценить энергопотери и найти варианты оптимизации энергопотребления. Энергоаудит существует уже сегодня как лицензируе-



**ИНЖЕНЕР СИСТЕМ  
ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Специалист, занимающийся обслуживанием систем жизнеобеспечения в сложных условиях.

<https://kubstu.ru/> (раздел «Абитуриенту»)



# Проориентационные маршруты «Погружение в специальность»

- обзорная ознакомительная экскурсия с университетом (музей КубГТУ);
- институт экономики, управления и бизнеса (ИЭУБ);
- институт пищевой и перерабатывающей промышленности (ИППП);
- институт машиностроения и автосервиса (ИМА);
- институт строительства и транспортной инфраструктуры (ИСТИ);
- институт компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСИБ);
- институт нефти, газа и энергетики (ИНГЭ).



<https://kubstu.ru/> (раздел «Абитуриенту»)



# Стань студентом на один день!

Ждем всех желающих познакомиться,  
как учатся студенты!



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ 2021 года

- посещение лекций и семинаров вместе с группами студентов;
- участие в практических и лабораторных работах;
- встреча со студенческим активом;
- посещение спорткомплекса и студенческой столовой

Информация на сайте <https://kubstu.ru/> (раздел «Абитуриенту»)  
Запись по телефону: (861)274-65-71 или по адресу: Московская,2, ауд.112





# ШАГ 2

## ГОТОВИМСЯ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ



ЕГЭ или экзамен в вузе  
в соответствии с перечнем  
вступительных испытаний

**Важно знать!**

Перечень вступительных испытаний  
Определиться с перечнем экзаменов

**до 1 февраля**

Минимальные баллы  
Проходные баллы



# ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



**ВЫПУСКНИКИ ШКОЛ ПОСТУПАЮТ ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ**



2017 – 2021 гг.

**КТО ИМЕЕТ ПРАВО**

**СДАВАТЬ ВНУТРИВУЗОВСКИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ?**

- **ВЫПУСКНИКИ КОЛЛЕДЖЕЙ, ТЕХНИКУМОВ**
- **ИНВАЛИДЫ**
- **ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ**
- **ПОСТУПАЮЩИЕ:**
  - **С АТТЕСТАТОМ/ДИПЛОМОМ ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА**
  - **НА ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**
  - **на программы МАГИСТРАТУРЫ**
  - **на программы АСПИРАНТУРЫ**

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Код	Наименования направлений подготовки бакалавров	Вступительные испытания		
		1	2 по выбору	3
08.03.01	Строительство	М	Физика или Информатика	Р
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	М		Р
09.03.03	Прикладная информатика	М		Р
09.03.04	Программная инженерия	М		Р
10.03.01	Информационная безопасность	М		Р
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	М		Р
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	М		Р
15.03.02	Технологические машины и оборудование	М		Р
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	М		Р
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	М		Р
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	М	Химия или Физика	Р
18.03.01	Химическая технология	М		Р
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	М		Р
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	М		Р
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	М		Р

*М – математика (профильный уровень); Р – русский язык;*

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Код	Наименования направлений подготовки бакалавров	Вступительные испытания		
		1	2 по выбору	3
20.03.01	Техносферная безопасность	М	Физика или Информатика	Р
21.03.01	Нефтегазовое дело	М		Р
21.03.02	Землеустройство и кадастры	М		Р
23.03.01	Технология транспортных процессов	М		Р
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	М		Р
27.03.01	Стандартизация и метрология	М		Р
27.03.02	Управление качеством	М		Р
27.03.04	Управление в технических системах	М		Р
38.03.01	Экономика	М	Обществознание или Информатика	Р
38.03.02	Менеджмент	М		Р
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	М		Р
38.03.07	Товароведение	М		Р
39.03.01	Социология	О	Математика или Информатика	Р
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	О	История или Информатика	Р
43.03.03	Гостиничное дело	О		Р
46.03.02	Документоведение и архивоведение	И	Обществознание или Информатика	Р

*М — математика (профильный уровень); Р — русский язык; О – обществознание; И - история*

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНОВ БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ

Код	Наименования специальности	Вступительные испытания		
		1	2 по выбору	3
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	М	Физика или Информатика	Р
10.05.01	Компьютерная безопасность	М		Р
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	М		Р
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	М		Р
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	М		Р
38.05.01	Экономическая безопасность	М	Обществознание или Информатика	Р



*М — математика (профильный уровень); Р — русский язык;*

**математика ТОЛЬКО профильного уровня**

# МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

ПРЕДМЕТ	РУССКИЙ ЯЗЫК	МАТЕМАТИКА	ФИЗИКА	ХИМИЯ	ИНФОРМАТИКА	ОБЩЕСТВО- ЗНАНИЕ	ИСТОРИЯ
КОЛИЧЕСТВО баллов	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>35</b>





# ПОДГОТОВКА К ЕГЭ И ВНУТРИВУЗОВСКИМ ЭКЗАМЕНАМ





ул. Московская, 2, ауд. 112

8 (861) 274-65-71

# ШКОЛА АБИТУРИЕНТА

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ и ОГЭ  
ОТКРЫТ НАБОР



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Информация на сайте  
<https://kubstu.ru/>  
(раздел «Абитуриенту»)

**8 (861) 274-65-71**



**ГОТОВИМСЯ  
К ПОСТУПЛЕНИЮ  
ВМЕСТЕ!**

**Подготовка к  
внутривузовским экзаменам**



# Тренировочные ЕГЭ и ОГЭ

январь-март 2021 года



- Задания составляются Федеральным Институтом Педагогических Измерений (ФИПИ)
- Проверка материалов совместно с ФИПИ
- Условия проведения тестирования максимально приближены к реальным
- Выдача проверенных работ для анализа ошибок
- Два потока проведения тестирований

Расписание на сайте

<https://kubstu.ru/> (раздел «Абитуриенту»)

**8 (861) 274-65-71**



# Бесплатные воскресные лектории февраль-апрель 2021 года

**СТАРТ ПРОЕКТА  
31 ЯНВАРЯ**



Расписание на сайте <https://kubstu.ru/> (раздел «Абитуриенту»)

# ПОДГОТОВКА К ЕГЭ И ПОСТУПЛЕНИЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Проект «Взлётная полоса» –  
новые дистанционные возможности для  
выпускников школ, находящихся под опекой  
родственников или государства

МАТЕМАТИКА  
ФИЗИКА  
РУССКИЙ ЯЗЫК  
САМОРАЗВИТИЕ

**СТАРТ ПРОЕКТА  
26 ЯНВАРЯ**

# ШАГ 3

## СОБИРАЕМ ДОКУМЕНТЫ

Паспорт (оригинал, копия)

Аттестат/диплом с приложением (оригинал, копия)

СНИЛС (оригинал, копия)

4 фото (3x4, цветные)

Медсправка (форма №086/у при необходимости)

Портфолио (значок ГТО, диплом победителя или призера олимпиады/конкурса и др.)



**Важно знать!**

**За индивидуальные достижения  
не более 10 баллов суммарно  
(бакалавриат/специалитет)**

# МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА 086-У



- 19.02.08 – Технология мяса и мясных продуктов
- 19.02.10 – Технология продукции общественного питания
- 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
- 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника
- 16.03.03 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- 16.04.03 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья
- 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья
- 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения
- 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения
- 19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания
- 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания
- 23.03.01 – Технология транспортных процессов
- 23.04.01 – Технология транспортных процессов
- 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

## БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛИТЕТ



Наименование достижения	Основные предъявленные документы	Количество баллов
<b>Спортивные достижения</b>		
Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Золотой знак ГТО и удостоверения к нему установленного образца	2
<b>Достижения в учёбе</b>		
Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием	Аттестат о среднем общем образовании с отличием	7
Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	7
<b>Достижения в олимпиадах, интеллектуальных и творческих конкурсах</b>		
Участие или победа в олимпиадах и иных интеллектуальных конкурсах из Перечня утвержденного приказом Министерства просвещения РФ	Диплом победителя или призера за 10-11 классы	от 3 до 7



Сумма баллов не может быть более 10

# Повышенная стипендия 100 000 рублей — за 100 баллов по ЕГЭ

Стипендию 10 000 рублей ежемесячно в течение первого семестра получают:

- победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, победители и призеры олимпиад школьников, зачисленные на обучение по программам высшего образования по особому праву приема в КубГТУ «без вступительных испытаний»;
- набравшие максимальный балл (100) по общеобразовательному вступительному испытанию в форме ЕГЭ по одному из предметов: математика, физика, химия или информатика.

Выплата повышенной стипендии продолжится во втором семестре первого курса при условии отсутствия по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно» и отсутствия академической задолженности.



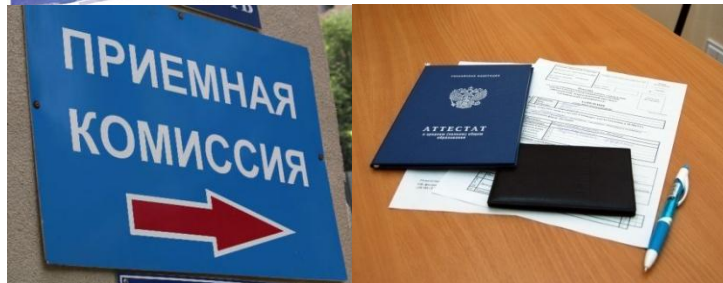


# ШАГ 4

## ПОДАЁМ ДОКУМЕНТЫ

**Важно знать!**

**Не более 5 вузов одновременно!**  
в каждом вузе **от 2 до 10**  
направлений подготовки/  
специальностей  
Сроки подачи документов



**КубГТУ – 5 направлений  
подготовки/специальностей**



# ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ 2021



- **ЛИЧНО** в КубГТУ (г. Краснодар, ул. Московская, д. 2)  
филиал АМТИ (г. Армавир, ул. Кирова, д. 127)  
филиал НПИ (г. Новороссийск, ул. К.Маркса, д. 20)
- через **САЙТ** КубГТУ (личный кабинет абитуриента)
- по **ПОЧТЕ**
- через **ГОСУСЛУГИ** (сервис «Поступление в вуз онлайн»)

При подаче документов в электронной форме документы сканируются или фотографируются с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов

# СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ В 2021 ГОДУ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**НАЧАЛО ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ – 19 ИЮНЯ**

## СРОКИ ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ

Уровень подготовки	Вступительные испытания	Очная форма обучения		Очно-заочная, Заочная формы обучения	
		бюджет	с оплатой	бюджет	с оплатой
Программы бакалавриата специалитета	Вступительные испытания, проводимые КубГТУ	14 июля	10 августа	30 июля	10 августа
	Результаты ЕГЭ	25 июля	20 августа	10 августа	20 августа

# ШАГ 5

## ОТСЛЕЖИВАЕМ СВОЙ РЕЙТИНГ



Сайты вузов (<https://kubstu.ru/>)

Контроль своей конкурсной ситуации в каждом рейтинге

### Важно знать!

К зачислению на бюджетные места рекомендуются абитуриенты, предоставившие в установленный срок оригинал документа об образовании и согласие на зачисление.

К зачислению на места с оплатой стоимости обучения рекомендуются абитуриенты, предоставившие в установленный срок согласие на зачисление и копию квитанции об оплате.

# ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

<http://kubstu.ru> раздел «Абитуриенту»

Министерство науки и высшего образования РФ

Поиск:  English Карта сайта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**Кубанский государственный технологический университет**  
Основан 16 июня 1918 года • Первый вуз Кубани

СССР  
Лауреат премии Правительства РФ в области качества  
EFQM  
Recognised for Excellence  
5 Star - 2017

Сведения об образовательной организации

Информация Структура **Абитуриенту** Студенту Наука Международная деятельность Партнеры Официально

КубГТУ • Абитуриенту • Основные документы по приему в КубГТУ

Основные документы по приему в КубГТУ

- О переводе студентов из других вузов в Кубанский государственный технологический университет
- Получение высшего образования в сокращенные сроки
- Прием на обучение иностранных граждан
- Управление довузовской подготовки
- Школьный технопарк
- Тренировочные ЕГЭ и ОГЭ

Добро пожаловать в КубГТУ!

Объявления

- 2019/20** Дни открытых дверей
- 2020 год** Тренировочные ЕГЭ и ОГЭ
- 23–27 марта** Стать студентом на один день

Открыт набор в Школу абитуриента!

- 19 января — 26 апреля** Бесплатные воскресные лектории

Центральная приемная комиссия

350072, г. Краснодар,  
ул. Московская, д. 2 «А», ауд. 111, 112  
Тел.: (861) 255-25-32, (861) 274-65-71

Куда я могу поступить с моими баллами ЕГЭ

Проходные баллы и направления подготовки

# ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА БЮДЖЕТ очная форма (бакалавриат/специалитет)

**27 июля** размещение на сайте конкурсных списков

## Этап приоритетного зачисления

(особая квота, целевая квота, без экзаменов/олимпиады)

**28 июля** – завершение приема заявлений о согласии на зачисление

**30 июля** – издание приказа о зачислении

## Основной этап зачисления по общему конкурсу

**3 августа** – завершение приема заявлений о согласии на зачисление

**5 августа** – издание приказа о зачислении



**Зачисление проводится на основании  
заявления о согласии на зачисление и оригинала аттестата**

# ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА БЮДЖЕТ заочная форма (бакалавриат)



**12 августа** размещение на сайте конкурсных списков

## Этап приоритетного зачисления

(особая квота, целевая квота, без экзаменов/олимпиады)

**14 августа** – завершение приема заявлений о согласии на зачисление

**15 августа** – издание приказа о зачислении

## Основной этап зачисления по общему конкурсу

**16 августа** – завершение приема заявлений о согласии на зачисление

**18 августа** – издание приказа о зачислении



**Зачисление проводится на основании  
заявления о согласии на зачисление и оригинала аттестата**

# ЭТАПЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ НА МЕСТА С ОПЛАТОЙ (бакалавриат/специалитет)



КУБАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**23 августа** размещение на сайте конкурсных списков

Основной этап зачисления по общему конкурсу

**26 августа** — завершение приема заявлений о согласии на зачисление

**28 августа** — издание приказа о зачислении



# СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ на 2020/2021 учебный год

## ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

### БАКАЛАВРИАТ/ СПЕЦИАЛИТЕТ

111 000 – 159 290 руб./год

### КОЛЛЕДЖ:

60 392 – 65 414 руб./год

### ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

79 650 руб./год

### ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

### БАКАЛАВРИАТ

44 400 – 55 760 руб./год

Стоимость обучения  
на 2021/22 учебный год  
будет установлена  
к 1 июня 2021 года



# КОНТАКТЫ



350072, г. Краснодар, ул. Московская, 2, аудитории 111, 112



8 (861) 274-65-71, 8 (861) 255-25-32



priem@kubstu.ru ; 2552532@mail.ru



<https://kubstu.ru/> раздел Абитуриенту



@kubstu.official



[https://vk.com/kubstu\\_official](https://vk.com/kubstu_official)



[https://www.youtube.com/channel/UCJnfhuaKL\\_IC0WCeECTtb4Q](https://www.youtube.com/channel/UCJnfhuaKL_IC0WCeECTtb4Q)



# ПОЛИТЕХ – ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ!

