



КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ Т.Ф. ГОРБАЧЁВА

КУЗБАССКИЙ ПОЛИТЕХ

БОЛЬШЕ, ЧЕМ КАЖЕТСЯ



ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
2026

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПОСТУПЛЕНИЯ

15 июля 2026 г.

до 17:00 по местному времени

Завершение приема документов у лиц, поступающих в КузГТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых КузГТУ самостоятельно

25 июля 2026 г.

до 17:00 по местному времени

Завершение приема документов у лиц, поступающих в КузГТУ по результатам ЕГЭ

1 августа 2026 г.

до 16:00 по местному времени

Завершение приема согласий на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этапе приоритетного зачисления

3 августа 2026 г.

Зачисление лиц, поступающих на этапе приоритетного зачисления

5 августа 2026 г.

до 16:00 по местному времени

Завершение приема согласий на зачисление от лиц, поступающих на основные конкурсные места

7 августа 2026 г.

Зачисление лиц, поступающих на основные конкурсные места

17 августа 2026 г.

до 17:00 по местному времени

Завершение приема документов на обучение по программам бакалавриата и специалитета на платные места

27 августа 2026 г.

до 16:00 по местному времени

Завершение заключения договоров на платное обучение

28 августа 2026 г.

Зачисление на платные места

РАЗМЕРЫ СТИПЕНДИЙ

С 1 сентября 2026 года студентам первого курса первого семестра очной формы обучения по программам бакалавриата и специалитета на осенний семестр 2026–2027 учебного года установлены размеры стипендий:

30 000 рублей – для студентов с баллом **ЕГЭ 240** и выше (суммарно по трем предметам);

20 000 рублей – для студентов с баллом **ЕГЭ 220–239**;

10 000 рублей – для студентов с баллом **ЕГЭ 200–219**;

Стипендии назначаются на первый семестр и сохраняются в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично».

50 000 рублей однократно выплачивается повышенная стипендия, с учетом районного коэффициента – студентам, получившим **100 баллов по одному из предметов ЕГЭ**

20 000 рублей – студентам с **«красным» дипломом** о среднем профессиональном образовании

СКИДКИ НА ОБУЧЕНИЕ

С 1 сентября 2026 года установлен размер скидок на обучение в осенний семестр 2026–2027 учебного года для студентов первого курса платной формы обучения по программам бакалавриата и специалитета:

Для детей из малоимущих семей (при наличии справки) – **скидка 15% на 1 семестр**, которая сохраняется в случае сдачи сессии в срок на оценки «отлично» или «хорошо» или «отлично» и «хорошо».

Для детей из многодетных семей (при наличии документа) – **скидка 15% на 1 семестр**, которая сохраняется в случае сдачи сессии в срок на оценки «отлично» или «хорошо» или «отлично» и «хорошо».

Для детей, проживающих в сельской местности (при наличии документа) – **скидка 10% на 1 семестр**, которая сохраняется в случае сдачи сессии в срок на оценки «отлично» или «хорошо» или «отлично» и «хорошо».

Для детей и внуков сотрудников КузГТУ – **скидка 10% на 1 семестр**, которая сохраняется в случае сдачи сессии в срок на оценки «отлично» или «хорошо» или «отлично» и «хорошо».



Важно!

Увеличь свой шанс поступить на «бюджет» — в заявлении выбери несколько направлений подготовки

+ 10



Возможность получения до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения



Калькулятор. Подбери направление подготовки по ЕГЭ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Подготовка к ЕГЭ по профильной математике, русскому языку, физике, информатике, химии, обществознанию

Подготовка к ОГЭ – по математике, физике, русскому языку, обществознанию, информатике, химии.

Онлайн интенсив по химии

Онлайн-курс по обществознанию

По всем дополнительным вопросам обращаться:

+7 (3842) 39-63-69
+7-923-501-2040



Узнавай о курсах подробнее

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ КУЗГТУ

+7 (3842) 68-24-24, 39-69-61, 8-923-031-24-68, 8-923-030-75-41

abit@kuzstu.ru

С 1 сентября по 19 июня – работает по адресу: г. Кемерово, ул. Демьяна Бедного, 4. График работы:

пн – чт. 9:00 до 17:00; пт. 9:00 до 14:30;

С 20 июня по 31 августа приемная комиссия работает по адресу: г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, 1 корпус КузГТУ

График работы: пн – пт 9:00 до 18:00, сб 10:00 до 14:00

ОНЛАЙН-ШКОЛА (ЗАНЯТИЯ БЕСПЛАТНЫЕ)



Следуйте инструкции

Школа работает до 25 апреля в режиме видеоконференции. Можно использовать каждому школьнику индивидуально в качестве курсов дополнительной подготовки к экзаменам: математика (профиль), физика, химия.

РЕСУРСНЫЕ ЦЕНТРЫ КУЗГТУ В ТВОЕМ ГОРОДЕ (ЗАНЯТИЯ БЕСПЛАТНЫЕ)

- г. Мариинск, гимназия № 2, ул. Ленина, 30;
- пгт Яшкино, школа № 5, ул. Куйбышева, 14А;
- г. Тайга, школа № 160, пр. Кирова, 57;
- г. Белово, школа № 32, 3-й микрорайон, 113;
- г. Ленинск-Кузнецкий, школа №8, б-р Химиков, 7/1;
- г. Березовский, лицей 15, пр. Ленина, 66;
- г. Анжеро-Судженск, школа №3, ул. Гагарина, 3;
- г. Топки, школа №8, микрорайон Красная Горка, 29;
- г. Гурьевск, школа №11 ул. Ленина, 90.
- г. Юрга, Гимназия города Юрги, ул. Московская, 48.



VK сообщество КузГТУ



Сайт КузГТУ

ПЛАН ПРИЕМА В КУЗГТУ (ГОЛОВНОЙ ВУЗ) НА ПЕРВЫЙ КУРС 2026 год

1024 – количество бюджетных мест бакалавриата и специалитета

40 баллов – ИСТОРИЯ, **40 баллов** – МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ), **41 баллов** – ФИЗИКА, **40 баллов** – ХИМИЯ, **40 баллов** – РУССКИЙ ЯЗЫК, **46 баллов** – ИНФОРМАТИКА, **45 баллов** – ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, **40 баллов** – ГЕОГРАФИЯ, **40 баллов** – ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Табличные сокращения: **СПЦ** – специалитет, **БКВ** – бакалавриат, **БМ** – бюджетные места, **ПМ** – платные места, **ПБ** – проходной балл

* точное количество мест на платное обучение будет утверждено к 15 апреля 2026 года

	Горный институт		Институт энергетики		Строительный институт		Институт химических и нефтегазовых технологий		Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта		Институт экономики и управления
--	-----------------	--	---------------------	--	-----------------------	--	---	--	---	--	---------------------------------

Код направления подготовки / специальности	Профиль / специализация	БМ очно	БМ заоч.	ПМ	Вступительные экзамены	ПБ прошлого набора
20.03.01 Техносферная безопасность	ГБ Безопасность технологических процессов и производств (БКВ)	25		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	167
21.05.02 Прикладная геология	ПГ Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых (СПЦ)	15		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	118
21.05.04 Горное дело	ГЭ Горные машины и оборудование (СПЦ)		5	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	149
21.05.04 Горное дело	ОП Обогащение полезных ископаемых (СПЦ)	20	5	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	158
21.05.04 Горное дело	ГМ Маркшейдерское дело (СПЦ)	25	5	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	169
21.05.04 Горное дело	ГО Открытые горные работы (СПЦ)	25	5	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	150
21.05.04 Горное дело	ГП Подземная разработка пластовых месторождений (СПЦ)	20	5	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	161
21.05.04 Горное дело	АГ Электрификация и автоматизация горного производства (СПЦ)	15		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	155
21.05.04 Горное дело	БГ Технологическая безопасность и горноспасательное дело (СПЦ)	15		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	НЭ Промышленная электроника (БКВ)	24		*	Физика, русский язык. На выбор: математика (профильная), химия, информатика	164
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ТЭ Промышленная теплоэнергетика (БКВ)	25	15	*	Физика, русский язык. На выбор: математика (профильная), химия, информатика	157
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭП Электроснабжение (БКВ)	25	25	*	Физика, русский язык. На выбор: математика (профильная), химия, информатика	177
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭР Электроэнергетические системы и сети (БКВ)	20		*	Физика, русский язык. На выбор: математика (профильная), химия, информатика	161
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ЭЛ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (БКВ)	18		*	Физика, русский язык. На выбор: математика (профильная), химия, информатика	144
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МЭ Менеджмент в энергетике (БКВ)	12		*	Физика, русский язык. На выбор: математика (профильная), химия, информатика	118
08.03.01 Строительство	СП Промышленное и гражданское строительство (БКВ)	36		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	209
08.03.01 Строительство	ЭН Экспертиза и управление недвижимостью (БКВ)	23		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	156
08.03.01 Строительство	СД Автомобильные дороги (БКВ)	23		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	183
08.03.01 Строительство	ИМ Информационное моделирование зданий и сооружений (БКВ)	23		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	197
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	УЗ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (СПЦ)			*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	150
21.03.02 Землеустройство и кадастры	КН Кадастр недвижимости (БКВ)	20		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика, география	164
18.03.01 Химическая технология	ХН Химическая технология неорганических веществ (БКВ)	15		*	Химия, русский язык. На выбор: математика (профильная), физика, информатика	167
18.03.01 Химическая технология	ХО Химическая технология органических веществ (БКВ)	15		*	Химия, русский язык. На выбор: математика (профильная), физика, информатика	130
18.03.01 Химическая технология	ХТ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (БКВ)	15		*	Химия, русский язык. На выбор: математика (профильная), физика, информатика	130
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ХМ Машины и аппараты химических производств (БКВ)	15		*	Химия, русский язык. На выбор: математика (профильная), физика, информатика	133
20.03.01 Техносферная безопасность	ТИ Инжиниринг техносферы и экологической экспертизы (БКВ)	20	оч. заоч. 14	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	
09.03.02 Информационные системы и технологии	ЦС Цифровые автоматизированные производственные системы (БКВ)	25		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: информатика, физика	188
09.03.02 Информационные системы и технологии	ИА Информационные и цифровые технологии в транспортных системах (БКВ)	25		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: информатика, физика	176
09.03.02 Информационные системы и технологии	ИИ Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов (БКВ)	65		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: информатика, физика	196
09.03.03 Прикладная информатика	ПС Программирование и разработка интеллектуальных информационных систем (БКВ)	65		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: информатика, физика	180
09.03.04 Программная инженерия	ЦИ Цифровой инжиниринг в машиностроении (БКВ)	20		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, информатика	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	БМ Биоинженерия (БКВ)	15		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	ИБ Анализ безопасности информационных систем (СПЦ)	23		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: информатика, физика	217
15.03.01 Машиностроение	СА Цифровизация и автоматизация в сварочном производстве (БКВ)		11	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	191
15.03.01 Машиностроение	МИ Интеллектуальные технологии в машиностроении (БКВ)		12	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	191
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	КС Проектирование инструментальных комплексов в машиностроении (СПЦ)	22		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	156
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МС Металлообрабатывающие станки и комплексы (БКВ)	18		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	153
23.03.01 Технология транспортных процессов	АП Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (БКВ)	25	10	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	166
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	АТ Автомобильная техника в транспортных технологиях (СПЦ)	40	25	*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	170
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МА Автомобили и автомобильное хозяйство (БКВ)			*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	118
27.03.02 Управление качеством	УК Управление качеством в производственно-технологических системах (БКВ)	20		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: физика, химия, информатика	156
38.03.02 Менеджмент	ОУ Организация и управление отраслевыми предприятиями (БКВ)	9		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: обществознание, история, информатика, иностранный язык	220
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	МУ Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера (БКВ)	2		*	Обществознание, русский язык. На выбор: математика (профильная), история, иностранный язык	224
43.03.01 Сервис	УЭ Экономика и управление на предприятии (в сервисе) (БКВ)		15	*	Обществознание, русский язык. На выбор: математика (профильная), история, география, иностранный язык	221
38.03.01 Экономика	ФК Финансы и кредит (БКВ)	9		*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: обществознание, история, география, информатика, иностранный язык	
38.05.01 Экономическая безопасность	БЭ Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (СПЦ)			*	Математика (профильная), русский язык. На выбор: обществознание, история, информатика	