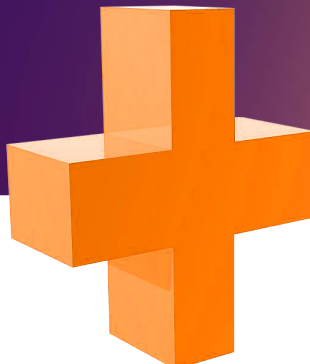




При приеме на обучение по программам
бакалавриата и специалитета
приемная комиссии КузГТУ начисляет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЗА ТВОИ ДОСТИЖЕНИЯ



Важно!

Суммарно за индивидуальные
достижения начисляется
не более 10 баллов

+10

баллов

ЗА УСПЕХИ В УЧЁБЕ

Аттестат с отличием, золотая (серебряная) медаль

Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием

Диплом о начальном профессиональном образовании с отличием

Медали «За особые успехи в учении» I или II степени

+7

баллов

ЗА ОЛИМПИАДУ!

Победителю или призеру чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс»

+7

баллов

ЗА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ

+5

баллов

ЗА АКТИВНОСТЬ!

За знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (золотой, серебряный или бронзовый)

Волонтеру (не менее 20 часов)

+10

баллов

ПРИЗЕРАМ И ПОБЕДИТЕЛЯМ

регионального этапа всероссийской олимпиады школьников; всероссийского конкурса «Большая перемена»; олимпиады КузГТУ «Будущее Кузбасса» по математике/физике/химии/информатике с использованием дистанционных образовательных технологий; олимпиады КузГТУ «Будущее Кузбасса» по ЕНЦ (физика/математика); открытой олимпиады КузГТУ «Будущее Кузбасса»; конкурсного испытания «Инженерный класс КАО «Азот»; олимпиады школьников «Будущее Кузбасса: Новые возможности»; всероссийской открытой научно-образовательной олимпиады по электротехнике «ЭлТех» для школьников и студентов СПО; конкурса на наиболее передовой инновационный проект (идею) в сфере строительства для учащихся муниципальных образовательных учреждений (СОШ) и студентов государственных образовательных учреждений (ГОУСПО) «Строим нас и «умный» Кузбасс»; конкурса «Инженерная школа КузГТУ»; турнира «Инженерная лига Кузбасса»; олимпиады по экологии «Экоэрudit» для школьников 9-11 классов; олимпиады «Коксохимик» для школьников 9-11 классов на призы ПАО «Кокс»; метапредметной олимпиады по физике/математике для школьников 9-11 классов на призы ПАО «Кокс»; конкурса научно-технических проектов школьников 10-11 классов, студентов, аспирантов и молодых специалистов в рамках Международного автомобильного научного форума МАНФ-2025; конкурса на лучший исследовательский проект для учащихся региональных образовательных учреждений; открытой олимпиады по химии и химической технологии «ХИМТЕХ» для школьников и студентов СПО; международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого»; всероссийской олимпиады школьников по предпринимательству.



2026 г.