

**Приоритетность образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям) бакалавриата/специалитета при зачислении на бюджетной основе**

Направления подготовки (специальности) по бюджету в соответствии с оформленным заявлением			Перечень кратких названий <b>всех образовательных программ*</b> специальности (направления подготовки) в порядке приоритетности
Приоритет	Краткое название направления подготовки (специальности)	Форма обучения	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

**\* при несоблюдении данного условия заявление возвращается на доработку**

Ф.И.О., подпись \_\_\_\_\_

**Перечень направлений подготовки бакалавров очного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2023 году**  
Срок обучения - 4 года

Код	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Бюджетные места		Контрактные места	
				Всего		
08.03.01	Строительство (СН)	01 Промышленное и гражданское строительство (СП)	35	78	22	37
		03 Экспертиза и управление недвижимостью (ЭН)	20		8	
		04 Автомобильные дороги (СД)	23		7	
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИС)	02 Цифровые автоматизированные производственные системы (ЦС)	25	130	5	15
		03 Информационные и цифровые технологии в транспортных системах (ИА)	25		5	
		04 Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов (ИИ)	80		5	
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)	01 Прикладная информатика в экономике (ПИ)	70		10	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (НЭ)	01 Промышленная электроника (НЭ)			15	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	01 Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	25		5	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	01 Электроснабжение (ЭП)	30	91	4	9
		04 Электроэнергетические системы и сети (ЭР)	30		5	
		06 Автоматизация технологических процессов в энергетике (АЭ)	31			
15.03.01	Машиностроение (МШ)	01 Оборудование и технология сварочного производства (ТС)			20	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	01 Технология машиностроения (МТ)		22	20	120
		02 Металлообрабатывающие станки и комплексы (МС)	22		100	
18.03.01	Химическая технология (ХБ)	01 Химическая технология неорганических веществ (ХН)	35	88	6	17
		02 Химическая технология органических веществ (ХО)	35		8	
		03 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (ХТ)	18		3	

<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии ( <b>ХЭ</b> )	<b>01</b> Машины и аппараты химических производств ( <b>ХМ</b> )	<b>22</b>	<b>3</b>
<b>21.03.02</b>	Землеустройство и кадастры ( <b>ГК</b> )	<b>02</b> Кадастр недвижимости ( <b>КН</b> )	<b>21</b>	<b>8</b>
<b>38.03.01</b>	Экономика ( <b>Э</b> )	<b>03</b> Экономика предприятий и организаций ( <b>ЭО</b> )		25
		<b>04</b> Цифровая экономика ( <b>ЦЭ</b> )		25
<b>38.03.02</b>	Менеджмент ( <b>М</b> )	<b>10</b> Маркетинг и бизнес-аналитика ( <b>МБ</b> )		<b>25</b>
<b>38.03.04</b>	Государственное и муниципальное управление ( <b>МУ</b> )	<b>01</b> Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера ( <b>МУ</b> )		<b>25</b>
<b>43.03.01</b>	Сервис ( <b>С</b> )	<b>02</b> Сервис на предприятиях малого и среднего бизнеса ( <b>СС</b> )	<b>20</b>	

### Перечень специальностей очного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2023 году

Код	Специальность	Специализация	Бюджетные места		Контрактные места	
			Всего			
<b>08.05.01</b>	Строительство уникальных зданий и сооружений ( <b>УЗ</b> ) срок обучения <b>6 лет</b>	<b>01</b> Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений ( <b>УЗ</b> )	<b>25</b>		<b>20</b>	
<b>10.05.03</b>	Информационная безопасность автоматизированных систем ( <b>ИБ</b> ) срок обучения <b>5,5 лет</b>	<b>07</b> Анализ безопасности информационных систем ( <b>ИБ</b> )	<b>25</b>		<b>10</b>	
<b>15.05.01</b>	Проектирование технологических машин и комплексов ( <b>ПК</b> ) срок обучения <b>5,5 лет</b>	<b>11</b> Проектирование технологических комплексов механосборочных производств ( <b>КС</b> )			<b>20</b>	
<b>21.05.04</b>	Горное дело ( <b>ГД</b> ) срок обучения <b>5,5 лет</b>	<b>01</b> Подземная разработка пластовых месторождений ( <b>ГП</b> )	24	<b>145</b>	5	<b>30</b>
		<b>03</b> Открытые горные работы ( <b>ГО</b> )	24		5	
		<b>04</b> Маркшейдерское дело ( <b>ГМ</b> )	25		5	
		<b>05</b> Шахтное и подземное строительство ( <b>ГС</b> )	24		5	
		<b>06</b> Обогащение полезных ископаемых ( <b>ОП</b> )	24		5	

		<b>09</b> Горные машины и оборудование ( <b>ГЭ</b> )	24		5	
<b>23.05.01</b>	Наземные транспортно-технологические средства ( <b>НТ</b> ) срок обучения <b>5 лет</b>	<b>02</b> Автомобильная техника в транспортных технологиях ( <b>АТ</b> )	<b>50</b>			
<b>38.05.01</b>	Экономическая безопасность ( <b>ЭБ</b> ) срок обучения <b>5 лет</b>	<b>01</b> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности ( <b>БЭ</b> )			<b>25</b>	

**Перечень направлений подготовки бакалавров очно-заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2023 году**

Код	Направления подготовки	Направленность (профиль)	Бюджетные места	Контрактные места
			Всего	
<b>08.03.01</b>	<b>Строительство (СН) срок обучения 4 года 6 месяцев</b>	<b>01</b> Промышленное и гражданское строительство (СП)		<b>45</b>

**Перечень направлений подготовки специалистов очно-заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2023 году**

Код	Специальность	Специализация	Бюджетные места	Контрактные места
<b>38.03.01</b>	<b>Горное дело (ГД) срок обучения 6 лет</b>	<b>01</b> Подземная разработка пластовых месторождений (ГП)	20	<b>120</b>
		<b>03</b> Открытые горные работы (ГО)	20	
		<b>04</b> Маркшейдерское дело (ГМ)	20	
		<b>05</b> Шахтное и подземное строительство (ГС)	20	
		<b>06</b> Обогащение полезных ископаемых (ОП)	20	
		<b>09</b> Горные машины и оборудование (ГЭ)	20	

## Перечень направлений подготовки бакалавров заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2023 году

Срок обучения - 5 лет

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджетные места	Контрактные места	
			Всего		
<b>13.03.01</b>	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	<b>01</b> Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>13.03.02</b>	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	<b>01</b> Электроснабжение (ЭП)	<b>20</b>	<b>50</b>	
<b>15.03.01</b>	Машиностроение (МШ)	<b>01</b> Оборудование и технология сварочного производства (ТС)		<b>10</b>	
<b>15.03.05</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	<b>01</b> Технология машиностроения (МТ)	<b>23</b>	<b>10</b>	
<b>18.03.01</b>	Химическая технология (ХБ)	<b>01</b> Химическая технология неорганических веществ (ХН)		15	<b>30</b>
		<b>02</b> Химическая технология органических веществ (ХО)		15	
<b>18.03.02</b>	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)	<b>01</b> Машины и аппараты химических производств (ХМ)		<b>15</b>	
<b>43.03.01</b>	Сервис (С)	<b>02</b> Сервис на предприятиях малого и среднего бизнеса (СС)	<b>5</b>	<b>20</b>	

## Перечень специальностей заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2023 году

Срок обучения 6 лет

Код	Специальность	Специализация	Бюджетные места	Контрактные места
			Всего	
<b>23.05.01</b>	Наземные транспортно-технологические средства (НТ)	<b>02</b> Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТ)	<b>25</b>	
<b>38.05.01</b>	Экономическая безопасность (ЭБ)	<b>01</b> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (БЭ)		<b>25</b>