

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

Направления подготовки (специальности) по бюджету <b>в соответствии с оформленным заявлением</b>			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 2024 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)	30	80	15	35
		04 Автомобильные дороги (СД)	25		10	
		10 Информационное моделирование зданий и сооружений (ИМ)	25		10	
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИС)	02 Цифровые автоматизированные производственные системы (ЦС)	25	135	5	20
		03 Информационные и цифровые технологии в транспортных системах (ИА)	25		5	
		04 Искусственный интеллект в системной интеграции информационных процессов (ИИ)	85		10	
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)	01 Прикладная информатика в экономике (ПИ)	65		10	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (НЭ)	01 Промышленная электроника (НЭ)	30		5	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	01 Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	25		5	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	01 Электроснабжение (ЭП)	25	75	5	15
		03 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (ЭЛ)	25		5	
		04 Электроэнергетические системы и сети (ЭР)	25		5	
15.03.01	Машиностроение (МШ)	03 Цифровизация и автоматизация в сварочном производстве (СА)			25	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	01 Технология машиностроения (МТ)	23	46	5	95
		02 Металлообрабатывающие станки и комплексы (МС)	23		90	
18.03.01	Химическая технология (ХБ)	06 Инновационные химические технологии (ИХ)	60			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие	04 Химический инжиниринг (БИ)	20		5	

	процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)			
20.03.01	Техносферная безопасность (ТБ)	01 Безопасность технологических процессов и производств (ГБ)	25	15
		03 Инжиниринг техносферы и экологической экспертизы (ТИ)		25
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	02 Кадастр недвижимости (КН)	25	8
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТР)	01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (АП)	25	10
27.03.02	Управление качеством (УК)	01 Управление качеством в производственно-технологических системах (УК)		20
27.03.05	Инноватика (УП)	02 Менеджмент цифровых инноваций (МЦ)		20
38.03.01	Экономика (Э)	03 Экономика предприятий и организаций (ЭО)		25
38.03.02	Менеджмент (М)	10 Маркетинг и бизнес-аналитика (МБ)	6	24
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (МУ)	01 Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера (МУ)	7	23
43.03.01	Сервис (С)	05 Экономика и управление на предприятии (в сервисе) (УЭ)		25

**Перечень специальностей очного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2024 году**

Код	Специальность	Специализация	Бюджетные места	Контрактные места
			Всего	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (УЗ) срок обучения 6 лет	01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений (УЗ)		20
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБ) срок обучения 5,5 лет	07 Анализ безопасности информационных систем (ИБ)		25
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ПК) срок обучения 5,5 лет	11 Проектирование инструментальных комплексов в машиностроении (МС)	25	5

<b>21.05.02</b>	Прикладная геология (ПГ) срок обучения 5 лет	<b>01</b> Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых (ПГ)			<b>20</b>
<b>21.05.04</b>	Горное дело (ГД) срок обучения 5,5 лет	<b>01</b> Подземная разработка пластовых месторождений (ГП)	20	<b>100</b>	5
		<b>03</b> Открытые горные работы (ГО)	20		5
		<b>04</b> Маркшейдерское дело (ГМ)	20		5
		<b>06</b> Обогащение полезных ископаемых (ОП)	20		5
		<b>14</b> Объектно-ориентированное проектирование горных машин (МК)	20		5
<b>23.05.01</b>	Наземные транспортно-технологические средства (НТ) срок обучения 5 лет	<b>02</b> Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТ)	<b>50</b>		<b>5</b>
<b>38.05.01</b>	Экономическая безопасность (ЭБ) срок обучения 5 лет	<b>01</b> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (БЭ)			<b>30</b>

**Перечень направлений подготовки бакалавров очно-заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2024 году**

Код	Направления подготовки	Направленность (профиль)	Бюджетные места	Контрактные места
			Всего	
<b>08.03.01</b>	Строительство (СН) срок обучения 4 года 6 месяцев	<b>01</b> Промышленное и гражданское строительство (СП)		<b>45</b>
		<b>04</b> Автомобильные дороги (СД)		<b>20</b>
<b>18.03.01</b>	Химическая технология (ХБ)	<b>06</b> Инновационные химические технологии (ИХ)		<b>25</b>
<b>20.03.01</b>	Техносферная безопасность (ТБ)	<b>03</b> Инжиниринг техносферы и экологической экспертизы (ТИ)		<b>25</b>

**Перечень специальностей очно-заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём  
в 2024 году**

Код	Специальность	Специализация	Бюджетные места	Контрактные места
21.05.04	Горное дело (ГД) срок обучения 6 лет	01 Подземная разработка пластовых месторождений (ГП)		25
		03 Открытые горные работы (ГО)		25
		04 Маркшейдерское дело (ГМ)		25
		06 Обогащение полезных ископаемых (ОП)		25
		09 Горные машины и оборудование (ГЭ)		25

**Перечень направлений подготовки бакалавров заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2024 году**

**Срок обучения - 5 лет**

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Бюджетные места	Контрактные места
			Всего	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	01 Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	15	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	01 Электроснабжение (ЭП)	15	50
15.03.01	Машиностроение (МШ)	03 Цифровизация и автоматизация в сварочном производстве (СА)		25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	01 Технология машиностроения (МТ)		25
43.03.01	Сервис (С)	05 Экономика и управление на предприятии (в сервисе) (УЭ)		25

**Перечень специальностей заочного обучения, на которые КузГТУ объявляет приём в 2024 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>15</b>
<b>38.05.01</b>	Экономическая безопасность (ЭБ)	<b>01</b> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (БЭ)		<b>30</b>