

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»

**П Р И К А З**

03.06.2022

Кемерово

№ 293/22

**Об установлении стоимости  
обучения студентов по основным  
профессиональным образовательным  
программам высшего образования  
на 2022-2023 учебный год**

В соответствии со ст. 101 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. 16.04.2022) "Об образовании в Российской Федерации" и Федеральным законом от 06 декабря 2021г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», и решением Учёного совета КузГТУ от 30.05.2022 г., протокол № 7

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить на 2022 – 2023 учебный год следующую стоимость обучения для студентов, обучающихся с полным возмещением затрат:

1. Для студентов, обучающихся на 6-м курсе:
  - 1.1 по программам специалитета:

Код специальности	Наименование специальности	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
38.05.01	Экономическая безопасность (заочная форма - 6 лет)	-	51 400
21.05.04	Горное дело (очная форма – 5 лет 6мес., заочная форма – 6 лет)	137 042	43 344
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (очная форма - 5 лет 6 мес.)	137 042	-

2. Для студентов, обучающихся на 5-м курсе:
  - 2.1 по программам бакалавриата:

Код НП	Наименование направления подготовки	Заочная форма, (руб.)	Очно-заочная форма, (руб.)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	51 997	-
43.03.01	Сервис	51 997	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	43 850	-

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	43 850	60 938
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	43 850	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	43 850	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	43 850	-
27.03.02	Управление качеством	43 850	
18.03.01	Химическая технология	43 850	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	43 850	-
08.03.01	Строительство	43 850	-

3. Для студентов, обучающихся на 5-м курсе:

3.1 по программам специалитета:

Код специальности	Наименование специальности	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (очная форма - 6 лет)	150 906	-
38.05.01	Экономическая безопасность (очная форма - 5 лет, заочная форма - 6 лет)	135 284	51 997
21.05.02	Прикладная геология (очная форма- 5 лет)	150 906	-
21.05.04	Горное дело (очная форма – 5 лет 6мес., заочная форма – 6 лет)	150 906	43 850
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (очная форма - 5 лет 6 мес.)	150 906	-

4. Для студентов, обучающихся на 4-м курсе:

4.1 по программам бакалавриата:

Код НП	Наименование направления подготовки	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
38.03.01	Экономика	121 134	51 997
38.03.02	Менеджмент	121 134	51 997
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	121 134	51 997
21.03.02	Землеустройство и кадастры	170 701	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	139 565	43 850

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	139 565	43 850
15.03.01	Машиностроение	139 565	43 850
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	139 565	43 850
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	139 565	43 850
23.03.01	Технология транспортных процессов	139 565	43 850
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	139 565	-
27.03.02	Управление качеством	139 565	
09.03.02	Информационные системы и технологии	139 565	-
09.03.03	Прикладная информатика	139 565	-
18.03.01	Химическая технология	139 565	43 850
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	139 565	43 850
08.03.01	Строительство	139 565	43 850
20.03.01	Техносферная безопасность	139 565	-

4.2 по программам специалитета:

Код специальности	Наименование специальности	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
38.05.01	Экономическая безопасность (очная форма - 5 лет, заочная форма - 6 лет)	121 134	51 997
21.05.02	Прикладная геология (очная форма - 5 лет)	170 701	-
21.05.04	Горное дело (очная форма – 5 лет 6мес., заочная форма – 6 лет)	170 701	43 850
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (очная форма – 5 лет 6 мес.)	170 701	-

5. Для студентов, обучающихся на 3-м курсе:  
5.1 по программам бакалавриата:

Код НП	Наименование направления подготовки	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
38.03.01	Экономика	117 607	50 488
38.03.02	Менеджмент	117 607	50 488
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	117 607	50 488

43.03.01	Сервис	117 607	50 488
21.03.02	Землеустройство и кадастры	165 729	-
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	135 504	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	135 504	42 577
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	135 504	42 577
15.03.01	Машиностроение	135 504	42 577
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	135 504	42 577
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	135 504	42 577
23.03.01	Технология транспортных процессов	135 504	42 577
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	135 504	-
27.03.02	Управление качеством	135 504	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	135 504	-
09.03.03	Прикладная информатика	135 504	-
18.03.01	Химическая технология	135 504	42 577
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	135 504	42 577
08.03.01	Строительство	135 504	42 577
20.03.01	Техносферная безопасность	135 504	-

## 5.2 по программам специалитета:

Код специальности	Наименование специальности	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (очная форма - 6 лет)	135 504	-
38.05.01	Экономическая безопасность (очная форма – 5 лет)	117 607	-
21.05.02	Прикладная геология (очная форма – 5 лет)	165 729	-
21.05.04	Горное дело (очная форма – 5 лет 6 мес., заочная форма – 6 лет)	165 729	42 577
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (очная форма – 5 лет 6 мес.)	165 729	-

## 5.3 по программам магистратуры:

Код НП	Наименование направления подготовки	Заочная форма, (руб.)	Очно-заочная форма, (руб.)
38.04.01	Экономика	50 489	54 247
38.04.02	Менеджмент	-	54 247
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	50 489	54 247
08.04.01	Строительство	-	56 571
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	45 123	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	45 123	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	56 571
18.04.01	Химическая технология	-	80 541
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	80 541
21.04.02	Землеустройство и кадастры	-	56 571
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	54 247
20.04.01	Техносферная безопасность	-	56 571

## 6. Для студентов, обучающихся на 2-м курсе:

## 6.1 по программам бакалавриата:

Код НП	Наименование направления подготовки	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)	Очно-заочная форма, (руб.)
38.03.01	Экономика	134 389	-	55 744
38.03.02	Менеджмент	134 389	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	134 389	-	55 744
21.03.02	Землеустройство и кадастры	185 302	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	154 004	42 577	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	154 004	42 577	-
15.03.01	Машиностроение	154 004	42 577	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154 004	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	154 004	42 577	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	154 004	42 577	-

09.03.02	Информационные системы и технологии	154 004	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	154 004	-	-
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	154 004	-	-
18.03.01	Химическая технология	154 004	42 577	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	154 004	42 577	-
08.03.01	Строительство	154 004	42 577	-
20.03.01	Техносферная безопасность	154 004	-	-

## 6.2 по программам специалитета:

Код специальности	Наименование специальности	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)
38.05.01	Экономическая безопасность (очная форма - 5 лет, заочная форма - 6 лет)	134 389	50 489
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (очная форма – 5 лет 6 мес.)	154 004	-
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (очная форма - 5 лет 6 мес.)	154 004	-
21.05.04	Горное дело (очная форма – 5 лет 6 мес., заочная форма – 6 лет)	185 302	42 577
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (очная форма - 5 лет 6 мес.)	185 302	-

## 6.3 по программам магистратуры:

Код НП	Наименование направления подготовки	Очная форма, (руб.)	Заочная форма, (руб.)	Очно-заочная форма, (руб.)
38.04.01	Экономика	-	50 489	54 247
38.04.02	Менеджмент	144 238	-	54 247
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	-	50 489	54 247
08.04.01	Строительство	163 920	-	56 571
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	163 920	45 123	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	163 920	45 123	-
15.04.01	Машиностроение	163 920	-	56 571
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	163 920	-	56 571

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	163 920	-	-
18.04.01	Химическая технология	163 920	-	80 541
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	163 920	-	80 541
23.04.01	Технология транспортных процессов	163 920	-	54 247
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	163 920	-	54 247
09.04.02	Информационные системы и технологии	163 920	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	163 920	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	-	-	56 571

И.о. ректора, проректор по научной работе и международному сотрудничеству

К.С. Костилов

Начальник финансово - экономического управления, главный бухгалтер

С.А. Агеева

Проректор по учебной работе

Н.В. Кудреватых

Начальник планово-экономического отдела

Л.А. Герасимова

Руководитель правового управления

Н.В. Трубина

Согласовано:

Председателя первичной профсоюзной организации студентов КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева

К.А. Минакова

Председатель Совета обучающихся КузГТУ «ОСА»

К.С. Кобякова