

**Негосударственное частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Технический университет УГМК»**

**ПРИКАЗ**

«27» октября 2023 года

№ 319

г. Верхняя Пышма

Об установлении стоимости  
обучения по программам высшего  
образования на первый курс  
2024/2025 учебного года

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1441, Положением о предоставлении платных образовательных услуг в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК», принятого протоколом Ученого совета от 14.04.2021 № 4,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить стоимость обучения по программам высшего образования на первом курсе 2024-2025 учебного года согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

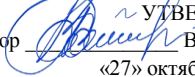
Директор



В.А. Лапин

Приложение № 1

к приказу от "27" октября 2023 года № 319

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  В.А. Лапин  
 «27» октября 2023 г.

**Стоимость обучения студентов по специальностям и направлениям подготовки  
 в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования  
 "Технический университет УГМК"**

Специальность, направление подготовки	Код	Наименование программы	Форма обучения	Квалификация	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	Заочная	Бакалавр	4 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Металлургия	22.03.02	Металлургия цветных металлов	Заочная	Бакалавр	4 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	Автоматизация и цифровизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности	Заочная	Бакалавр	4 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Горное дело	21.05.04	Современные цифровые технологии подземной разработки рудных месторождений	Заочная	Специалист	6 лет 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Горное дело	21.05.04	Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий	Заочная	Специалист	6 лет 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Проектирование, конструирование и эксплуатация технологических машин и оборудования	Заочная	Бакалавр	4 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информационные технологии в промышленности	Заочная	Бакалавр	4 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>209 000</b>
						1 семестр	104 500
						2 семестр	104 500
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	Очная	Бакалавр	4 года	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						1 семестр	187 000
						2 семестр	187 000

Специальность, направление подготовки	Код	Наименование программы	Форма обучения	Квалификация	Срок обучения	Период	Стоимость обучения на 1 курс 2024/2025, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Металлургия	22.03.02	Металлургия цветных металлов	Очная	Бакалавр	4 года	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						<i>1 семестр</i>	187 000
						<i>2 семестр</i>	187 000
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	Автоматизация и цифровизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности	Очная	Бакалавр	4 года	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						<i>1 семестр</i>	187 000
						<i>2 семестр</i>	187 000
Горное дело	21.05.04	Современные цифровые технологии подземной разработки рудных месторождений	Очная	Специалист	5 лет 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						<i>1 семестр</i>	187 000
						<i>2 семестр</i>	187 000
Горное дело	21.05.04	Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий	Очная	Специалист	5 лет 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						<i>1 семестр</i>	187 000
						<i>2 семестр</i>	187 000
Технологические машины и оборудование	15.03.02	Проектирование, конструирование и эксплуатация технологических машин и оборудования	Очная	Бакалавр	4 года	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						<i>1 семестр</i>	187 000
						<i>2 семестр</i>	187 000
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информационные технологии в промышленности	Очная	Бакалавр	4 года	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>374 000</b>
						<i>1 семестр</i>	187 000
						<i>2 семестр</i>	187 000
Металлургия	22.04.02	Внедрение инновационных технологий на металлургических предприятиях	Заочная	Магистр	2 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>330 000</b>
						<i>1 семестр</i>	165 000
						<i>2 семестр</i>	165 000
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	Управление и устойчивое развитие электрохозяйства предприятий	Заочная	Магистр	2 года 6 месяцев	<b>год, в т.ч.:</b>	<b>330 000</b>
						<i>1 семестр</i>	165 000
						<i>2 семестр</i>	165 000