



**План приема
в НЧОУ ВО «Технический университет УГМК»
по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) на 2024 г.**

Код, наименование направления и программы подготовки	Количество мест для приема					
	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
	за счет средств федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц	за счет средств федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц	за счет средств федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц
БАКАЛАВРИАТ						
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника «Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий»	10	15	–	–	–	15
15.03.02 Технологические машины и оборудование «Проектирование, конструирование и эксплуатация технологических машин и оборудования»	6	15	–	–	–	20
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Автоматизация и цифровизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности»	4	15	–	–	–	15
22.03.02 Металлургия «Металлургия цветных металлов»	10	15	–	–	–	20

Код, наименование направления и программы подготовки	Количество мест для приема					
	Очная форма обучения		Очно-заочная форма обучения		Заочная форма обучения	
	за счет средств федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц	за счет средств федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц	за счет средств федерального бюджета	за счёт средств физических и (или) юридических лиц
09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Информационные технологии в промышленности»	–	15	–	–	–	15
СПЕЦИАЛИТЕТ						
21.05.04 Горное дело «Современные цифровые технологии подземной разработки рудных месторождений»	6	15	–	–	–	15
21.05.04 Горное дело «Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий»	4	15	–	–	–	15
МАГИСТРАТУРА						
22.04.02 Metallургия «Внедрение инновационных технологий на металлургических предприятиях»	–	–	–	–	–	10
38.04.01 Электроэнергетика и электротехника «Управление и устойчивое развитие электрохозяйства предприятий»	–	–	–	–	–	15
Итого	40	105	–	–		140