

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Нижнетагильский горно-
металлургический колледж имени Е.А. и
М.Е. Черепановых»
(ГАПОУ СО «НТГМК»)**

пр.Ленина, д. 38, г. Нижний Тагил,
Свердловская обл., 622034
Тел. (3435) 21-55-92
Факс (3435) 41-22-98
E-mail: ntgmk@ntgmk.ru

ПРИКАЗ

__20 января 2025г. __

№ _39у_

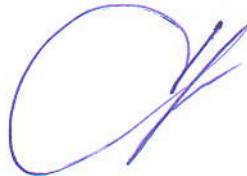
О проведении повторной промежуточной аттестации

На основании статьи 58 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, в целях ликвидации академической задолженности:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Обучающимся очной формы обучения, имеющим по результатам промежуточной аттестации академические задолженности за 2 семестр 2023-2024 учебного года, установить срок проведения повторной промежуточной аттестации с 03 февраля по 10 февраля 2025г.
2. Утвердить расписание ликвидации академической задолженности - горно-металлургическое отделение (Приложение 1);
3. Заведующему отделениями Волошиной С.А., классным руководителям групп очной формы обучения обеспечить информирование обучающихся о графике ликвидации академической задолженности.
4. Технику лаборанту Голубковой А.С. разместить данный приказ на официальном сайте колледжа.
5. Контроль за проведением повторной промежуточной аттестации в установленные сроки возложить на заместителя директора по учебной работе Турову А.А.

Директор колледжа



Д.С.Зорихин

РАСПИСАНИЕ ЛИКВИДАЦИИ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ
ЗА 2 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

Группа	ФИО студента	ФИО преподавателя	УД/МДК/практика	Дата, время	Ауд.
Горно-металлургическое отделение					
301	Лазарев Е.А.	Романько Д.В.	Математика	06.02.2025 15:30	209-2
201	Пшеняк И.Р. Уткин А.Л.	Оводкова С.А.	Химические и физико-химические методы анализа	06.02.2025 15:30	20-1
211	Чувашев И.Е.	Караваев В.М.	Техническая механика	04.02.2025 в 14:30	28-1
271	Кениг М.И. Степучев Е.С. Третьяк А.А.	Оводкова С.А.	Химические и физико-химические методы анализа	06.02.2025 15:30	20-1