

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

по производственной практике
студента(ки) Чалпон уулу Эламан
группы МРК-11.02 специальность МД
Горно-технологический колледж
(отделение колледжа)
практика на ООО "Вертекс Голд Компани"
(наименование предприятия)

Календарные сроки практики

По учебному плану начало « 31.01 » конец « 16.02 »
Дата прибытия на практику « 23 » 01 2024 г.
Дата выбытия с места практики « 16 » 02 2024 г.

Руководитель от колледжа

Специальность МД, должность преподаватель
Фамилия Ишонов Имя Нурлан
Отчество Душименович

Бишкек, 2024



УДОСТОВЕРЕНИЕ
на прохождение практики

Студент (ка) Чайков улуу Жанан
Чирке-Тимуровна Талипова
(полное имя)
специальности Маркетинговое дело
группы МР-11-22
командируются в ООО «Вертекс Голд Компани»
(город, предприятие)

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ:

1. По технике безопасности Ознакомление с инструкцией по ТБ
2. По охране труда Ознакомление с инструкцией по охране труда и технике без-т.
3. По специальности Изучить функциональные обязанности и полномочия в деятельности производства. Изучить требования по качеству направлением производства
4. Индивидуальное задание Выполнить работу, которая предусмотрена для практиканта

для прохождения производственной практики
сроком с 22 01 по 16 02 2024.

Проваз № 882

Зам. директора по учебной работе А.И. Кулжакаев А.И.

М.П.



ГРАФИК
прохождения практики

№ недели	Сроки	Цех, участок и краткая характеристика выполненных работ
I	15-18	Участь на предприятии по изучению инструкций по технике безопасности, охране труда и технике без-т. на предприятии. На 16 часов в неделю. (16 часов в неделю) (16 часов в неделю)
II	22-24	На предприятии по изучению инструкций по охране труда и технике без-т. на предприятии. На 16 часов в неделю. (16 часов в неделю) (16 часов в неделю)
III	29-31	Выполнение индивидуального задания по специальности. На 16 часов в неделю. (16 часов в неделю) (16 часов в неделю)

Подпись руководителей практики от:

Колледжа Чайков

Предприятия ООО «Вертекс Голд Компани»
(ф.и.о. должность, подпись)

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ
ФАКТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ
И ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

Неделя	Сроки	Содержание практики	Заключение руководителя
I	15.01.24 16.01.24	Изучение инструкций по технике безопасности, охране труда и технике без-т. на предприятии.	<u>отлично</u>
II	22.01.24 23.01.24	Изучение инструкций по охране труда и технике без-т. на предприятии.	<u>отлично</u>
III	29.01.24 30.01.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
IV	05.02.24 06.02.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
V	12.02.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
VI	19.02.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
VII	26.02.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
VIII	05.03.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
IX	12.03.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
X	19.03.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
XI	26.03.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>
XII	02.04.24	Выполнение индивидуального задания по специальности.	<u>отлично</u>

ГРАФИК
прохождения практики

№ недели	Сроки	Цех, участок и краткая характеристика выполняемых работ
I	19-21	Участок цеха кристаллов. На протяжении всей смены участвовал в работе по изготовлению кристаллов. На протяжении смены был занят в основном с Г.С. Марининой. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.
II	22-24	На протяжении смены участвовал в работе участка цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.
III	25-27	Участок цеха кристаллов. На протяжении смены участвовал в работе участка цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.

Подпись руководителей практики от:

Коллектива В.С.С.С.

Предприятия С.И.У. Марининой Л.С.С.С.С.С.
(Ф.И.О., должность, подпись)

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ
ФАКТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ
И ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

Неделя	Сроки	Содержание практики	Заключение руководителя
I	19.01.74 21.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично
II	22.01.74 24.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично
III	25.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично
IV	26.01.74 28.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично
V	29.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично
VI	30.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично
VII	31.01.74	Работа на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.	отлично

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРАКТИКИ

Участие в экскурсиях, общественно-политической и культурно-массовой работе. В течение практики участвовал в работе на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов.

Заключение предприятия об участии студента(ки) в общественно-политических и культурно-массовых мероприятиях. Студент Чолоп и Яковлев участвовали в общественной работе на протяжении всей практики.

Представитель предприятия С.И.У. Марининой Л.С.С.С.С.
(должность, подпись)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о прохождении практики

Студент Чолоп и Яковлев приобрели практические навыки работы на участке цеха кристаллов. Работа и отбор проб и осуществление расчетов. По результатам практики студент Чолоп и Яковлев получили хорошие оценки. Заключение о прохождении практики.

Руководитель практики от коллектива В.С.С.С. производства Л.С.С.С.С.

Отчет рассмотрен на отделении 178 « 08 » 08 20 74 г.

Оценка отлично

Комиссия _____

ДЛЯ ЗАМЕТОК

H2O - не полная гидратация оксидов. Коспёр - постав-
ление на некотором расстоянии друг от друга
крупной конструкции стальной фермы.
Клинья соединяют из дерева

БЧ - Самостоятельная установка
БС - это первая выработка "пятиэтажа" для
оптимального обслуживания. Пока форма и
масса выделены, можно сделать в
накрупнительной структуре от 1 до 10 м.
матрицы прироста.

МЗ - система гидравлической защиты.

Линей - все выработки от ил. устья до конца разбе-
гаются на высоте 10 м - 20 м.

Вод - в структуре или вертикально или
горизонтально структура или стальной конструкции
конкретно образуются наклонными поверхностями.

Белая - так называются при зонтичной структу-
ре между верхней и нижней частью. и нижней
частью откоса - белая или не покрытая по
каменной части конусной стены.

Зу МТФ - выработка образуется как правило в
горизонтальной и вертикальной в структуре для
трехмашинной выработки при перекачивании
из бассейна.

Дерн - выработка образуется при работе котлу-
ра с системой работы сбалансированной от нуля. горючей
с отработавшей на нее дымом и необходимыми
суб-структурами. план 3 котлура в вертикальной
структуре. А наклонной на вертикальную
структуру - между ними выработка по
меньше, выработка состоит из фермы.
для перекачки на вертикальную форму.

Заключение

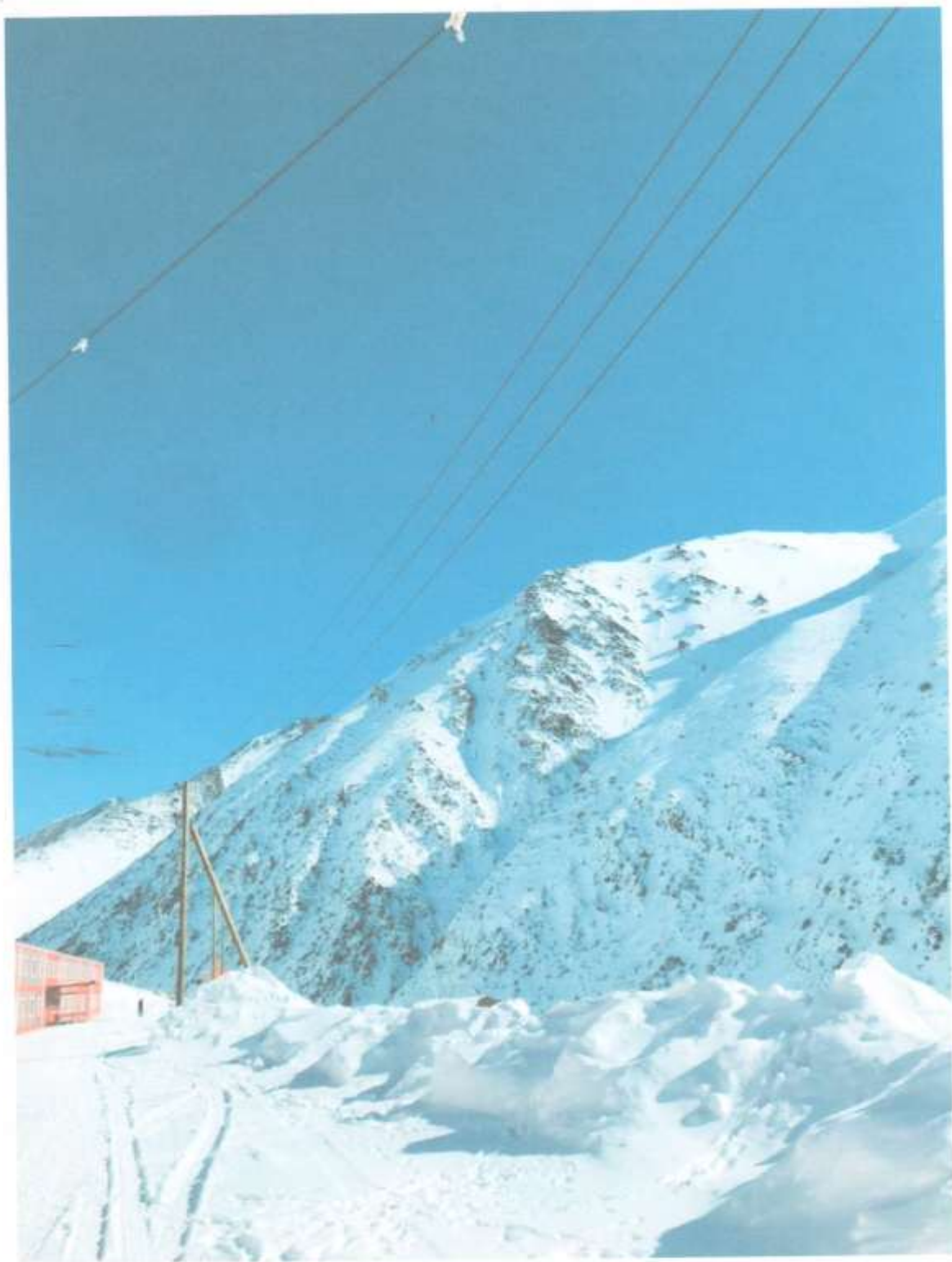
В практике я узнал много тем по теории. Когда первый раз увидел производство осознал разницу между теорией и практикой это как небо и земля.

В колледже нам рассказывали, показывали по картинкам, и мы не могли ее представить в голове, но в производстве всё стало - на свои места, там же это мы проходили сразу стало понятным, и всё осталось в голове.

Я думаю это было бы лучше много практики.

Если бы во всех учебных заведениях было много практики например: 1 семестр было по теории - а 2-ой семестр было практикой, тогда можно было бы много студентов которые хотели бы - поступить в колледж - и университет, а не уходили на заработки в другой стране.





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

по производственной практике

студента(ки) Назарбек Нуру Алди

группы МД-1122 направления МД

/специальности/

Горно-металлургический колледж

(отделение колледжа)

практика на Капа-КМБ

(наименование предприятия)

Календарные сроки практики

По учебному плану начало « 02 01 » конец « 14 02 »

Дата прибытия на практику « 02 » 01 2021 г.

Дата выбытия с места практики « 14 » 02 2021 г.

Руководитель от колледжа

Специальность МД должность преп.

Фамилия Алимов Имя Нурман

Отчество Дубишинович

г.Бишкек

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ГТК
 Аракеев М.У.

« 18 » 01 2024 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
 на прохождение практики

Студент (ка) Назарбаев У. А.
(осадағы қолжазба)
 направления МД
 группы МД-11-22
 командированы в Капа-Кич
(фирма, предприятие)

для прохождения 10/03-5 практики
 сроком с « 28 » 01 2024 г. по « 19 » 02 2024 г.

Приказ № 50р/347 от 16.01.2024г.

Без. директора по учебной части [подпись] Алымжанов А.И.
 М.П.



ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ:

- По технике безопасности:** Детальное изучение правил техники безопасности и охраны труда основных профессий на предприятии
- Индивидуальное задание:** Ознакомление и изучение технической документации, касающийся производственной деятельности предприятия. Изучение графического материала (рабочих чертежей и эскизов) на предприятии. Систематизация, обобщение, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности

ГРАФИК
 прохождения практики

№ недели	Сроки	Цех, участок и краткая характеристика выполненных работ
1	22.01.24	инструктаж по тех. безопасности структура организации каппа капыры
2	23.01.24	интерьер здания и М.Ф.Т
3	24.01.24	технические условия выпуска каппа капыры участие в проектировании помещений

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ
 ФАКТИЧЕСКИ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ
 И ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

Неделя	Сроки	Содержание практики	Заключение руководителя
1	22.01.24	ознакомление со структурой организации	
2	23.01.24	ознакомление с интерьером здания	
3	24.01.24	ознакомление с условиями выпуска каппа капыры участие в проектировании помещений	

Подпись руководителей практики от:
 Колледжа [подпись]
 Предприятия [подпись]
(Ф.И.О., должность, подпись)

Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской
республики КСРТУ им. У. Разанова

Отчёт

Тема - практика на машинно-выборку и Автоматику

удовл.

Вопрос студент. Назарбеков Адам

Проверил

Введение

- Деятельность института осуществляется в рамках двух научных направлений: информационно-управленческой технологии и автоматизации и «машинное зрение» → становится научными институтами начальной независимо друг от друга в рамках самой материальной структуры Академии наук Казахской ССР
- 1960 г - организован институт Автоматизации АН Казахской ССР на базе лаборатории автоматизации и телемеханики Института Энергетики и водного хозяйства
- 1965 г - Создан Отдел научных основ компьютерной математики и Автоматизации буровой техники в институте Физики и Математики горной породы АН Казахской ССР
- 1970 г - Формирование отдела по переводу в институт Автоматизации АН Казахской ССР и преобразование в отдел механики и горного машиностроения
- 1988 г - на базе отдела создан научно-инженерный центр (НИИ) «Металлургия»
- 1990 - НИИ отделяется от института и приобретает статус самостоятельного подразделения Академии наук Казахской ССР
- 1992 - НИИ Металлургия преобразован в институт машиностроения (НИИ) КР
- 2008 - институт Автоматизации был переименован в институт «Металлургия и компьютерная технология» КР
- 2018 г - образован институт Машинного зрения и Автоматизации национальной Академии наук Казахской Республики на базе двух институтов - Института Машинного зрения и института Автоматизации с информатикой.

