

## О Т Ч Е Т

**О работе Государственной Аттестационной Комиссии кафедры  
«Маркшейдерское дело и ГИС технология» по защите дипломных проектов  
студентами Кыргызского Государственного Технического Университета им.  
И. Раззакова, Кыргызского горно-металлургического института им.  
академика У. Асаналиева, специальности 630003 «Горное дело»  
специализации «Маркшейдерское дело» групп МД-1-19 и МДд-1-18  
с 25 по 27 июня 2024 года.**

### 1. Организация дипломного проектирования.

Государственная аттестационная комиссия на защите дипломных проектов имела следующий состав, согласно приказу университета №159 от 18 июня 2024 года.

1. Сакибаев Эрик Болотбекович - ЗАО «Кумтор Голд Компани» - координатор инженерно-геологического отдела по качеству взрывных работ - Председатель Государственной экзаменационной комиссии;
2. Курамаев Ынтымак Медетбекович - ОсОО «КазМинералз Бозымчак» Инженер-геотехник – Заместитель председателя Государственной экзаменационной комиссии;
3. Бейшенкулова Динара Асанкановна – доцент кафедры «Промышленная безопасность и геоэкология» - Член Государственной экзаменационной комиссии;
4. Умаров Талантбек Самиевич - кандидат технических наук, доцента кафедры «Маркшейдерское дело и ГИС технология» КГ-МИ - Член Государственной экзаменационной комиссии;
5. Абдибаитов Шарабидин Аширалиевич – доцент кафедры «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» - Член Государственной экзаменационной комиссии;
6. Абдылдаев Алишер Есенбекович –старший преподаватель кафедры «Маркшейдерское дело и ГИС технология» КГ-МИ - Член Государственной экзаменационной комиссии;
7. Кементурова Нурзада Рахатбековна – преподаватель кафедры «Маркшейдерское дело и ГИС технология» КГ-МИ - Секретарь Государственной экзаменационной комиссии.

К защите было допущено 40 студентов.

Защита проходила 25-26-27 июня 2024 г., в ауд. 12/303, с 9:00 до 15:00, согласно графику академических календарей и защиты дипломных проектов.

### 2. Результаты государственной аттестации:

№ пп	Показатели	Всего	В том числе	
			Очное	Дистантное
1	Допущены к аттестации	40	17	23

2	Не допущены	-/-	-/-	-/-
3	Аттестованы, в том числе			
	--- отлично	13	10	3
	--- хорошо	20	7	13
	--- удовлетворительно	7	-	7
	--- неудовлетворительно	-/-	-/-	-/-
	--- не явились	-/-	-/-	-/-

2. Текущая успеваемость выпускников по обязательным дисциплинам, предусмотренным в учебном плане:

№п\п	Показатели	Всего	В том числе	
			Очное	Дистантное
1.	Всего студентов на выпускном курсе	40	17	23
2.	Из них учились на отлично	13	10	3
	- отлично и хорошо	20	7	10
	-хорошо, отлично и до 50% оценок удовлетворительно	-/-	-/-	10
	- хорошо, отлично и более 50% оценок удовлетворительно	-/-	-/-	-/-
	-удовлетворительно	-/-	-/-	-/-

Из 40 представленных на защиту дипломных проектов, оценки по защите получены следующие:

#### МД-1-19

№	Ф.И.О. студента	Оценка
1	Абдыкадыров Рахатбек Бекболсунович	отлично
2	Алымбеков Абдылдабек Калыгулович	хорошо
3	Асылбеков Азамат Эрланбекович	хорошо
4	Жакшылыков Абай Узакович	отлично
5	Жанибек уулу Элдияр	отлично
6	Жаныбек уулу Даниел	отлично
7	Карыпбаев Анарбек Каныбекович	отлично
8	Кенжегазиев Бексултан Кенжегазиевич	отлично

9	Муридинов Талантбек Ибрахимович	хорошо
10	Мыктыбеков Баяман Элнурович	хорошо
11	Онолбеков Даулатбек Мырзабекович	отлично
12	Таалайбеков Орзубек Таалайбекович	отлично
13	Турусбеков Дастан Русланович	хорошо
14	Тюлялиев Руслан Алибекович	отлично
15	Умаров Арсен Талантбекович	отлично
16	Шермамат уулу Атагелди	хорошо
17	Эрнис уулу Чолпонбек	хорошо

### МДд-1-17

№	Ф.И.О. студента	Оценка
1	Алиев Улукман Уланович	хорошо
2	Алыбеков Айкол Алыбекович	удовлетворительно
3	Алымбеков Алик Паскалович	хорошо
4	Арстанбеков Бийназар Бактиярович	хорошо
5	Асанов Миргел Асанович	хорошо
6	Аскеев Ренат Дастанович	хорошо
7	Бабаев Омурбек Бактыбекович	хорошо
8	Байсариев Арсен Русланович	хорошо
9	Бактыбек уулу Толкунбек	отлично
10	Джапарбеков Элдияр Абдиуметалиевич	хорошо
11	Жекшеналиев Мурат Жекшеналиевич	хорошо
12	Кубатов Адилет Кубатович	отлично
13	Кыдынов Аскар Нуркалыевич	удовлетворительно
14	Мамашев Нурлан Кубанычбекович	отлично
15	Муратбек уулу Жаныбек	удовлетворительно
16	Мусаев Тимур Бакытбекович	удовлетворительно
17	Нусубалиев Бактияр Жышааналиевич	хорошо
18	Раманкулов Тынчтыкбек Коенбаевич	хорошо
19	Рыспеков Бекжан Рыспекович	удовлетворительно

20	Султаналиева Назира Шарипбековна	хорошо
21	Токталиев Улан Толобекович	хорошо
22	Усупов Максат Бектемирович	удовлетворительно
23	Шарипов Эламан Таалайбекович	удовлетворительно

Все проекты составлены на основании данных, собранными студентами во 2-й производственной и преддипломной практиках непосредственно на шахтах, карьерах и рудниках.

Члены ГАК активно работали для определения уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям ГОС ВПО.

Со стороны выпускающих кафедр «ПРМПИ», «ПБиГ», «ГПИ», «ОГР и ВД» и специалистами с производств были организованы консультации по разделам проекта: охрана труда, безопасность жизнедеятельности, горная часть, экономика и геологическая часть.

Тема дипломных проектов по специальности 630003 «Горное дело», специализация «Маркшейдерское дело», разработанные руководителями дипломных проектов и рассмотренные на заседании кафедры «Маркшейдерское дело и ГИС технология», утверждены приказом КГТУ им. И.Раззакова №07/36 от 29.03.2024 г. для группы:

#### МД-1-18

№	Ф.И.О.	Темы дипломных проектов	Руководитель дипломного проекта
1	Абдыкадыров Рахатбек Бекболсунович	Маркшейдерские обеспечение при подсчете запасов полезного ископаемого на участке «Сары-Тор» месторождении «Кумтор»	Чунуев И.К.
2	Алымбеков Абдылдабек Калыгулович	Маркшейдерское обеспечение при создании съёмочного обоснования методом засечек (теодолитного хода) на карьере “Ысык-Ата”	Абдылдаев А.Е.
3	Асылбеков Азамат Эрланбекович	Маркшейдерское обеспечение при подсчете и учете добычи полезного ископаемого на месторождении «Жыргалан»	Умаров Т.С.
4	Жакшылыков Абай Узакович	Маркшейдерское обеспечение при реконструкции рудовозной дороги ТЗРК “Джеруй”	Абдиев А.А.
5	Жанибек уулу Элдияр	Маркшейдерское обеспечение при создании съёмочного обоснования при	Чунуев И.К.

		подземной разработке месторождения “Алтынкен”	
6	Жаныбек уулу Даниел	Маркшейдерское обеспечение при сбойке капитальных горных выработок на месторождении «Сулюкта»	Умаров Т.С.
7	Карыпбаев Анарбек Каныбекович	Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ на золоторудном месторождении «Джамгыр».	Умаров Т.С.
8	Кенжегазиев Бексултан Кенжегазиевич	Маркшейдерское обеспечение контроля за деформациями бортов карьера на месторождении “Кумтор”	Чунуев И.К.
9	Мухидинов Талантбек Ибрахимович	Маркшейдерское обеспечение при создании опорных и съёмочных сетей на месторождении «Джамгыр»	Кементурова Н.Р.
10	Мыктыбеков Баяман Элнурович	Маркшейдерское обеспечение при ориентировании подземных горных выработок через один вертикальный ствол на месторождении «Хайдаркан»	Исаев Б.А.
11	Онолбеков Даулатбек Мырзабекович	Маркшейдерское обеспечение при проходке наклонных и горизонтальных горных выработок на месторождении “Жыргалан”	Абдылдаев А.Е.
12	Таалайбеков Орзубек Таалайбекович	Маркшейдерское обеспечение при создании съёмочного обоснования на месторождении “Бозымчак”	Дуйшонбек кызы Г
13	Турусбеков Дастан Русланович	Маркшейдерское обеспечение при подготовке блока к массовому взрыву на месторождении “Бозымчак”	Калыкбердиев А.К.
14	Тюлялиев Руслан Алибекович	Маркшейдерское обеспечение при проходке транспортного тоннеля на месторождении “Талды-Булак Левобережный”	Чунуев И.К.
15	Умаров Арсен Талантбекович	Маркшейдерское обеспечение при подготовке блока к массовому взрыву на месторождении “Джеруй”	Исаев Б.А.
16	Шермамат уулу Атагелди	Маркшейдерские работы при подсчете запасов полезного ископаемого с использованием ЭВМ (программного обеспечения) на месторождении “Бозымчак”	Дуйшонбек кызы Г
17	Эрнис уулу Чолпонбек	Маркшейдерское обеспечение при проходке капитальных горных выработок на оловянно-вольфрамовом месторождении “Сары-Жаз”	Калыкбердиев А.К.

### МДд-1-18

№	Ф.И.О	Темы дипломных проектов (На русском языке)	Руководитель
1	Алиев Улукман Уланович	Маркшейдерское обеспечение при создании и развитии съемочных, плановых и высотных маркшейдерских сетей на угольном месторождении «Сары-Таш».	Абдылдаев А.Е.
2	Алыбеков Айкол Алыбекович	Маркшейдерское обеспечение при подсчете и учете добычи полезного ископаемого на угольном месторождении "Шарбон"	Омуралиев С.Б.
3	Алымбеков Алик Паскалович	Маркшейдерское обеспечение при определении плановых координат пунктов съемочной сети методом геодезических засечек на месторождении «Кашка-Суу»	Молдобеков К.Т.
4	Арстанбеков Бийназар Бактиярович	Маркшейдерское обеспечение при оперативном учете и добыче полезного ископаемого на месторождении золота участок «Западный»	Омуралиев С.Б.
5	Асанов Миргел Асанович	Маркшейдерское обеспечение при создании съемочного обоснования на месторождении «Кара-Кече»	Дуйшонбек кызы Г
6	Аскеев Ренат Дастанович	Маркшейдерское обеспечение при создании опорных сетей на участке «Кокинесай восточный»	Омуралиев С.Б..
7	Бабаев Омурбек Бактыбекович	Маркшейдерское обеспечение при привязке и выноса в натуру горнотехнических объектов на карьере «Джеламыш».	Абдылдаев А.Е.
8	Байсариев Арсен Русланович	Маркшейдерское обеспечение буровзрывных работ на руднике «Макмал».	Молдобеков К.Т.
9	Бактыбек уулу Толкунбек	Маркшейдерское обеспечение при оперативном учете и добыче угля на шахтном поле №12 месторождении «Сулюкта»	Омуралиев С.Б.
10	Джапарбеков Элдияр Абдиуметалиевич	Маркшейдерское обеспечение при нивелировании подземных горных выработок на месторождении «Бозымчак»	Исаев Б.А.
11	Жекшеналиев Мурат Жекшеналиевич	Маркшейдерское обеспечение при сбойке капитальных горных выработок на месторождении «Тереккан».	Молдобеков К.Т.
12	Кубатов Адилет Кубатович	Маркшейдерское обеспечение при сбойке наклонных горных выработок на участке «Центральный» подземным способом.	Молдобеков К.Т.

13	Кыдынов Аскар Нуркалыевич	Маркшейдерское обеспечение при реконструкции и создании опорных сетей вблизи с.Беловодск	Умаров Т.С.
14	Мамашев Нурлан Кубанычбекович	Маркшейдерское обеспечение определения высот и координатных точек для строительства автодорожного тоннеля «СЕВЕР-ЮГ», перевал Кугарт.	Дуйшонбек кызы Г
15	Муратбек уулу Жаныбек	Маркшейдерские работы при оперативном учете движения запасов полезного ископаемого в локальном участке правобережье Токсонтеке на месторождении «Кара-Кече».	Абдылдаев А.Е.
16	Мусаев Тимур Бакытбекович	Маркшейдерское обеспечение при проходке горных выработок на участке “Запад” месторождения “Иштамберди”	Дуйшонбек кызы Г
17	Нусубалиев Бактияр Жышааналиевич	Маркшейдерское обеспечение при нивелировании подземных горных работ на штольне №2 в месторождении «Шыралджын».	Умаров Т.С.
18	Раманкулов Тынчтыкбек Коенбаевич	Маркшейдерское обеспечение за наблюдением устойчивости бортов карьера на месторождении «Кара-Кече»	Калыкбердиев А.К.
19	Рыспеков Бекжан Рыспекович	Маркшейдерское обеспечение проведения выработок встречными забоями на месторождении “Шыралджин”	Калыкбердиев А.К.
20	Султаналиева Назира Шарипбековна	Маркшейдерское обеспечение оперативного учета добычи и контроля на угольном месторождении “Кожокелен”, участок "Торпу"	Молдобеков К.Т.
21	Токталиев Улан Толобекович	Маркшейдерское обеспечение при подсчете и учете запасов добычи полезного ископаемого на участке “Алтын-Тор” месторождения «Солтон-Сары»	Кементурова Н.Р.
22	Усупов Максат Бектемирович	Маркшейдерское обеспечение при создании и съемочного обоснования на месторождении «Джеруй»	Калыкбердиев А.К.
23	Шарипов Эламан Таалайбекович	Маркшейдерское обеспечение при создании опорной сети на песчано-гравийном месторождении «Торпу»	Омуралиев С.Б.

На заседание ГАК была представлена документация: справка об успеваемости студентов с выведением среднего балла по всем предметам, приказы и зачетные книжки. Рецензии на дипломные проекты давали дипломированные специалисты в области маркшейдерского дела:

1. Абдрахманов Ильяс Сагынбекович- ОсОО «Алтынкен» старший маркшейдер (24с);
2. Бердикул уулу Канат – «Алтынкен» ЖЧК главный маркшейдер (20с);
3. Жекшенов Эдил Аманатович- ОсОО «**ADECS International**» маркшейдер (24с);
4. Калматов Мусурманкул Мухтарович- ОсОО «ПИЦ Минерал» старший маркшейдер (20с);
5. Канаев Нуржигит Амангельдиевич – ОсОО «**ADECS International**» маркшейдер (20с);
6. Каракозиев Изатбек Маметжумаевич – "Госкартография" начальник управления полевых топографо-геодезических работ (24с);
7. Кочкорбаев Асылбек Исраилович - ОсОО «Алтынкен» старший маркшейдер (20с);
8. Мараимбеков Бекболот Жоноралыевич – ОсОО «Kaz Minerals Bozymchak» участковый маркшейдер (24с);
9. Мирзапар уулу Рысбек - ОсОО «Kaz Minerals Bozymchak» старший маркшейдер (24с);
10. Муратов Талантбек Айталыевич – ОсОО «Беш-Арча» главный маркшейдер (20с);
11. Назырбеков Медет Махамматович – ОсОО «ПИЦ Минерал» главный маркшейдер (24с).

### 3. Тематика дипломного проектирования.

Все студенты - дипломники выполняли типовые дипломные проекты в соответствии с методическими указаниями по выполнению дипломного проектирования, по проектированию вентиляции шахт и карьеров, по охране труда, по маркшейдерской части и др. Тематика дипломного проектирования охватывала все технологические процессы производства: геология, вскрытие и подготовка, система разработки, аэрология, горная электромеханическая часть, маркшейдерская часть, специальная часть, промышленная безопасность и экономика. Графический объем проекта составляет 7-9 листов формата А-1 с заполненным штампом, пояснительная записка 90-170 страниц.

### 4. Качество подготавливаемых специалистов.

Уровень подготовки выпускников по общетеоретическим дисциплинам следует считать хорошим и отличным. Расчёты Дипломных проектов были произведены с помощью программных обеспечений, что характеризует высокий уровень знаний программных продуктов.

Графические материалы выполнены в программе AutoCAD, Micromine и CorelDRAW.

## 5. Рекомендации и предложения.

1. Проводить мониторинг изменения требований работодателей и отражать их в виде соответствующих характеристик качества подготовки выпускников;
2. Привлечение работодателей к различным формам сотрудничества с вузом для объединения усилий по подготовке конкурентоспособного профессионала.
3. Необходима модернизация учебных программ, материально-технической базы и повышения квалификации преподавательского состава, вместе с укреплением связей с работодателями.
4. Привлечение преподавателей кафедры к стажировкам на предприятиях с целью повышения квалификации.

Председатель ГАК:

координатор инженерно-геологического  
отдела по качеству взрывных работ

ЗАО «Kumtor Gold Company»

\_\_\_\_\_ **Сакибаев Э.Б.**

С отчетом ознакомлен:

Директор КГ-МИ

\_\_\_\_\_ **Маралбаев А. О.**