

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени И.Раззакова**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ имени академика У.Асаналиева**

# **ОТЧЕТ**

**По защите дипломных проектов  
кафедры «Технология и техника разведки месторождений  
полезных ископаемых»  
группы ТТР-1-19**

**БИШКЕК – 2024 г.**

## ОТЧЕТ

*Государственной аттестационной комиссии по защите дипломных проектов студентов обучающихся в гр. ТТР-1-19. В Кыргызском Государственном техническом Университете им. И. Раззакова. Кыргызский горно-металлургический институт им. акад. У. Асаналиева по специальности 630002.04 «Технология геологической разведки» по специализации «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».*

На основании приказа Министерства образования Кыргызской Республики № 26/5 от 20- января «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном техническом университете И.Раззакова был утвержден состав Государственной аттестационной комиссии:

На основании приказа Министерства образования Кыргызской Республики № 36/6 от 16-февраля «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном техническом университете И.Раззакова был утвержден состав Государственной аттестационной комиссии:

**Председатель Государственной экзаменационной комиссии:**

- **Темирбеков Т.С.** - Начальник управления геофизики ГП «Кыргызгеология»

**Зам. председателя Государственной экзаменационной комиссии:**

- **Рысбеков С.А.** - генеральный директор ОсОО «Майнинг Эксплорейшн»

**Члены Государственной экзаменационной комиссии:**

- **Бакиров К.Б.** – профессор кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

- **Штыбаева О.Р.**- ст.пр. кафедры “Экономика и управления на предприятии”

- **Бекташов Б.М.**– ст.пр. кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

- **Жукеева Б.У.**- ст.пр. кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

**Секретарь Государственной экзаменационной комиссии :**

- **Толумушова Б.Т.** - препод. кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

В соответствии с приказом №07/93 от 25-июня и №07/103 от 27-июня 2024 -года группа группы ТТР-1-19 к защите дипломного проекта были допущены в количестве 8-студентов кафедры «Техника и технология МПИ» по специальности 630002.04 «Технология геологической разведки» по специализации: «Технология и техника разведки МПИ».

К Государственному защите дипломного проекта допущены следующие студенты:  
**гр. ТТР1-19**

1. Абийров Илгиз Садыкович
2. Асылбеков Чынтенир Асылбекович
3. Бактыбек уулу Сыймык
4. Курманалы уулу Адылбек
5. Пайзылдаев Бекзат Апазбекович
6. Талантбек уулу Эрбол
7. Туратов Алмаз Нурбекович
8. Уланбек уулу Эрнист

Защита дипломных проектов проводилась в соответствии с приказом ГАК 26-27-июня 2024-года в КГ-МИ им.акад.У.Асаналиева во 2-ом корпусе в аудитории №18 с 9<sup>00</sup> по 12<sup>00</sup> часов.

**Текущая успеваемость выпускников по обязательным дисциплинам предусмотренных в учебном плане**

№	Показатели	Всего	В том числе	
			очно	заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе	8	8	-
2	Их них на:			
	«отлично»	5	5	-
	«отлично» и «хорошо»	3	3	-
	«хорошо, отлично» и более 50%	-	-	-
	«хорошо, отлично» и до 50%	-	-	-
	«удовлетворительно»	-	-	-

Задание на дипломное проектирование было выдано и окончательно рассмотрено на заседании кафедры «Техника и технология МПИ» (протокол №5 от 27.01.2024 г.) и были утверждены руководители дипломных проектов, а также составлены индивидуальные графики для выполнения дипломного проектирования.

В процессе выполнения дипломного проектирования студенты обеспечивались со стороны кафедры «Геология полезных ископаемых» справочной литературой, инструктивным материалом, методическими указаниями по специальности и пособиями по экономике для подсчета запасов рудного месторождения.

При выполнении дипломных проектов студентам, обучающимся по специализации: «Технология и техника разведки МПИ» были использованы фондовые материалы

ОсОО "Теобурсервис". Студентами достоверно были обоснованы выбор комплекса геофизических методов и технология и техники работ. Графические приложения к дипломному проекту были выполнены согласно нормативным требованиям, кроме того были освещены вопросы специальной части, техники безопасности, охраны окружающей среды и технико-экономические показатели.

Предварительная защита дипломных проектов состоялась 20- июня 2024 года, в аудитории №14 в 9<sup>00ч.</sup> где были прослушаны все доклады, были сделаны замечания по тексту и графическим материалам, которые должны быть срочно устранены студентами до защиты дипломного проекта. По всем разделам были даны консультации и разъяснения. Прослушав доклады, сделанные студентами гр. **ТТР-1-19.** комиссия высказала следующие замечания и пожелания: по технология технической части, уделить внимание технической характеристике используемого аппаратурного комплекса; в технико-экономической части конкретизировать и указывать требуемую сумму по видам работ; уделить внимание грамматическим ошибкам.

Всего к защите дипломного проекта было допущено 8 студентов, из них отлично подготовились следующие студенты: Туратов А.Н., Абийров И. С., Асылбеков Ч.А., Курманалы уулу Адылбек.

В целом защита дипломных проектов произвела на членов комиссии приятное впечатление, студенты докладывали уверенно и доходчиво, используя технические термины, были сделаны ссылки на использованные фондовые материалы.

К написанию дипломного проекта студенты отнеслись добросовестно, представили геологические карты, графические материалы были выполнены на высоком качественном уровне с использованием компьютерной технологии.

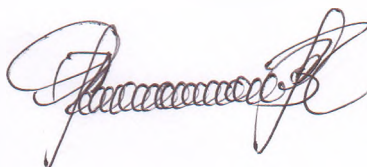
В целом аттестационная комиссия оценила дипломные проекты как хорошо выполненную работу, и пожелали всем студентам продолжить данную работу.

#### Результаты защиты дипломных проектов.

№	Показатели	Всего	В том числе	
			очно	заочно
1	Допущен к атесстации	8	8	
2	Окончили ВУЗ	8	8	
3	Атесстованы, в том числе			
	-отлично	5	5	
	-хорошо	3	3	-
	-удовлетворительно	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием, в аспирантуру, количество работ рекомендованных	-	-	-

Таким образом, после обсуждения студентам группы **ТТР-1-19.** успешно защитившим дипломного проекта был принят Постановление ГАК о присвоении квалификации «Горный инженер-геолог».

Председатель ГАК:



• Темирбеков Т.С.

С отчетом председателя ГАК  
ознакомлен, директор  
КГ-МИ им. акад. У.Асаналиева



Маралбаев А.О.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ жана ИЛИМ  
МИНИСТРИЛИГИ**

**И. Раззаков атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**

**академик У.Асаналиев атындагы КЫРГЫЗ ТОО-КЕН  
МЕТАЛЛУРГИЯЛЫК ИНСТИТУТУ**

**«Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана  
технологиясы» кафедрасынын  
ТТР -1-19 тайпасынын дипломдук долбоорлорду коргоонун**

**ОТЧЕТУ**

**Бишкек – 2024 ж.**

*И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университетинин 630002.04 “Геологиялык чалгындоо технологиясы” адистигиндеги: “Пайдалуу кен байлыктарды чалгындоо технологиясы жана техникасы” адистештирүүдө окуган ТТР-1-19 тайпасындагы студенттеринин тапшырган Мамлекеттик дипломдук долбоорлорун коргоосунун жыйынтыгы боюнча мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын*

## ОТЧЕТУ

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин 2024- жылдын 16-февралындагы №36/6 “Академик У.Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институттунда Мамлекеттик Аттестациялоо комиссиясынын курамын түзүү жөнүндөгү буйругунун негизинде Мамлекеттик аттестациянын комиссиясынын курамы бекитилген.

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын төрагасы:**

- **Темирбеков Т.С.** - Мамлекеттик ишкана “Кыргызгеологиясынын” геофизика башкармалыгынын башчысы

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын төрагасынын орун басары:**

- **Рысбеков С.А.** - генеральный директор ОсОО «Майнинг Эксплорейшн»

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын мүчөлөрү:**

- **Бакиров Калыс Берикович** - “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын профессору

- **Штыбаева О.Р.** - “Ишкананын экономикасы жана башкаруу” кафедрасынын улук окутуучусу

- **Бекташов Б.М** - “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын улук окутуучусу

- **Жукеева Б.У.** – “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын улук окутуучусу

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын катчысы:**

- **Толомушова Б.Т.** - “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын окутуучусу

2024 - жылдын 25-июнундагы №07/93 жана 27-июндагы №07/103 буйругунун негизинде “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасында ТТР-1-19 тайпасынын студенттерине дипломдук долбоорду жактоого уруксаат берилди.

Мамлекеттик дипломдук долбоорду жактоого төмөнкү студенттер киргизилди:

**ТТР-1-19 тайпасы:**

1. Абийров Илгиз Садыкович
2. Асылбеков Чынгенир Асылбекович
3. Бактыбек уулу Сыймык
4. Курманалы уулу Адылбек
5. Пайзылдаев Бекзат Апазбекович
6. Талантбек уулу Эрбол
7. Туратов Алмаз Нурбекович
8. Уланбек уулу Эрнист

Дипломдук долбоорду жактоого 2024 –жылдын 26-27-июнунда 630002.04 “Геологиялык чалгындоо технологиясы” адистигиндеги: “Пайдалуу кен байлыктардын кен жатагын чалгындоо технологиясы жана техникасы” кесиби боюнча И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университеттинин 12-корпусунда №18 аудиториясында саат 9<sup>00</sup> дан 12<sup>00</sup> гө чейин өткөрүлдү.

Окуу планында көрсөтүлгөн негизги сабактар боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жетишкендиктери

№	Көрсөткүчтөр	Жалпы	Анын ичинде	
			күндүз	сырттан
1	Бүтүрүүчүлөрдүн жалпы саны	8	8	-
2	Анын ичинен:			
	-эн жакшы,	5	5	-
	-эн жакшы жана жакшы	3	3	-
	-жакшы, эн жакшы жана 50%ке чейин канаатандыраарлык,	-	-	-
	-жакшы, эн жакшы жана 50%тен көп	-	-	-
	-канаатандыраарлык	-	-	-

Диплом долбоорун баштоого кафедранын жыйыны

Долбоорлорду жазууда кафедранан өткөрүлүп ( протокол №5 27.01. 2024 жыл), анда иштин жетекчилер дайындалып жана дипломдук долбоорлорду аткарууга жекече график жана дипломдук бурч түзүлдү.керектүү китептер жана көрсөтмө материалдар, методикалык китепчелер жана экономикалык бөлүгүнө керек болуучу колдонмолор менен камсыздандырылды .Ошондой эле, ОсОО “Геобурсервис” жеке ишканасынын фондтук материалдары колдонулган. Дипломдук долбоорду аткарууда тандап алган ыкмалардын комплекси жана техникалык иштери туура багытта жүргүзүлгөн.

Бургулоо иштеринин технологиясы жаңылыктардын жыйындысы анализделген жана графиктеринин чийилиши талапка жооп берет. Ошондой эле дипломдук иште коопсуздук техникасы боюнча, айлана – чөйрөөнү коргоо, экономикалык бөлүктөр чагылдырылган.

2024- жылдын 20- июнунда “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын жыйынында диплом проекттинин алдын ала жактоо өткөзүлдү. Баарынын докладдары угулду жана текшерилди. Дипломдук долбоордо жазылган

кемчиликтер жана каталар айтылды жана тез арада жоюшуна эскертилди. Жыйынтыгында дипломдук долбоорлорду жактоого ТТР-1-19 тайпасынын 8 студенттерине уруксаат берилди.

Дипломдук проектти коргоо 2024 жылдын 26-27- июнунда И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университеттинин 12-корпусунда №18 аудиторияда саат 9<sup>00</sup> де башталды. Бүтүрүүчүлөрдүн докладдарын угуп бүткөндөн кийин, комиссия төмөндөгүдөй ой пикирин билдиришти: долбоорлорду техникалык-экономикалык бөлүгүндө канча каражат керектелиши жана грамматикалык каталардын кетишине көңүл бурушту.

Дипломдук долбоорду жактоого 8 студент киргизилди, анын ичинен эң жакшы даярданышкандар: Туратов А.Н., Абийров И. С., Асылбеков Ч.А., Курманалы уулу Адылбек болушту.

Технология техника бөлүгүнө көбүрөөк көңүл бурулду. Дипломдук долбоорду коргоодо жакшы маанайда болушту, геологиялык жана технология жана техникалык терминдер колдонулду.

Дипломдук долбоорду жазууда бүтүрүүчүлөр ОсОО “Геобурсервис жеке ишканасынын жаңы материалдарын пайдаланышты. Студенттер геолого- техникалык карталарын компьютердик технологиялардын жардамы менен өтө жоопкерчиликтүү аткарышты.

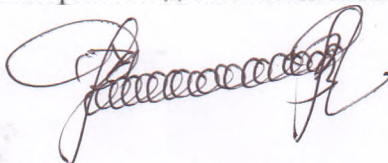
Ошентип, аттестациялоо комиссиясы ТТР-1-19 тайпасынын студенттеринин жазган дипломдук долбоорун угуп, окуп көрүшүп, төмөнкү бааларга татыктуу деп чечим кабыл алышты.

#### МАК тын жыйынтыгы

№	Көрсөткүчтөр	Жалпы	Анын ичинде	
			күндүз	сырттан
1	Аттестацияга киргизилди	8	8	-
2	ЖОЖ ды аяктады	8	8	-
3	Аттестацияланды, анын ичинен			
	-эн жакшы	5	5	-
	-жакшы	3	3	-
	-канаатандыраарлык	-	-	-
4	Артыкчылык дипломдордун саны, Аспирантурага жана басмага бериле турган иштердин саны	-	-	-

МАКтын көрсөтмөсү боюнча ТТР-1-19 тайпасынын студенттерине “Тоо-кен- инженер геологу” квалификациясы берилсин деген жыйынтык чыгарылды.

МАКнын төрагасы:



Темирбеков Т.С.

Академик У.Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институтунун директору



Маралбаев А.О.



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени И.Раззакова**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ имени академика У.Асаналиева**

# **ОТЧЕТ**

**По защите дипломных проектов  
кафедры «Технология и техника разведки месторождений  
полезных ископаемых»  
группы НГФ-1-19**

**БИШКЕК – 2024 г.**

## ОТЧЕТ

*Государственной аттестационной комиссии по защите дипломных проектов студентов обучающихся в гр. НГФ-1-19. В Кыргызском Государственном техническом Университете им. И. Раззакова. Кыргызский горно-металлургический институт им. акад. У. Асаналиева по специальности 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Геофизические методы и поисков разведки месторождений полезных ископаемых».*

На основании приказа Министерства образования Кыргызской Республики № 36/6 от 16-февраля «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном техническом университете И. Раззакова был утвержден состав Государственной аттестационной комиссии:

**Председатель Государственной экзаменационной комиссии:**

- Темирбеков Т.С. - Начальник управления геофизики ГП «Кыргызгеология»

**Зам. председателя Государственной экзаменационной комиссии:**

- Рысбеков С.А. - генеральный директор ОсОО «Майнинг Эксплорейшн»

**Члены Государственной экзаменационной комиссии:**

- Бакиров К. Б. – профессор кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

- Штыбаева О.Р- ст.пр. кафедры “Экономика и управления на предприятии”

- Бекташов Б.М– ст.пр. кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

- Жукеева Б.У.- ст.пр. кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

**Секретарь Государственной экзаменационной комиссии :**

- Толмушова Б.Т. - препод. кафедры «Технология и техники разведки МПИ»

В соответствии с приказом №07/93 от 25-июня и №07/103 о 27-июня 2024 -года группа НГФ-1-19 к защите дипломного проекта были допущены в количестве 7-студентов кафедры «Техника и технология МПИ» по специальности 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Геофизические методы и поисков разведки месторождений полезных ископаемых».

К Государственному защите дипломного проекта допущены следующие студенты:

**гр.НГФ-1-19**

1. Бейшенов Самат Рыскулович
2. Джумагулов Дооронбек Муратбекович
3. Жаныбеков Адилет Жаныбекович
4. Кубатов Баймырза Кубанычбекович
5. Мендекеев Калыгул Рахманкулович
6. Унутбеков Алтынбек Темирбекович
7. Ургазиев Сыймык Сыргакович

Защита дипломных проектов проводилась в соответствии с приказом ГАК 26-27-июня 2024-года в КГ-МИ им.акад.У.Асаналиева во 2-ом корпусе в аудитории №18 с 9<sup>00</sup> по 12<sup>00</sup> часов.

**Текущая успеваемость выпускников по обязательным дисциплинам  
предусмотренных в учебном плане**

№	Показатели	Всего	В том числе	
			очно	заочно
1.	Всего студентов на выпускном курсе	7	7	-
2.	Не явился			-
3.	Их них на:			
	«отлично»	5	5	-
	«отлично» и «хорошо»			-
	«хорошо, отлично» и более 50%	1	1	-
	«хорошо, отлично» и до 50%	-	-	-
	«удовлетворительно»	1	1	-

Задание на дипломное проектирование было выдано и окончательно рассмотрено на заседании кафедры «Техника и технология МПИ» (протокол № 5 от 27.01.2024г.) и были утверждены руководители дипломных проектов, а также составлены индивидуальные графики для выполнения дипломного проектирования.

В процессе выполнения дипломного проектирования студенты обеспечивались со стороны кафедры «Техника и технология МПИ» справочной литературой, инструктивным материалом, методическими указаниями по специальности и пособиями по экономике для подсчета запасов рудного месторождения.

При выполнении дипломных проектов студентам, обучающимся по специализации: «Геофизические методы поисков и разведки МПИ» были использованы фондовые материалы ГП «Кыргызгеология». Студентами достоверно были обоснованы выбор комплекса геофизических методов и технология и техники работ.

Графические приложения к дипломному проекту были выполнены согласно нормативным требованиям, кроме того были освещены вопросы специальной части, техники безопасности, охраны окружающей среды и технико-экономические показатели.

Предварительная защита дипломных проектов состоялась 20- июня 2024года, в аудитории №14 в 9<sup>00</sup> ч. где были прослушаны все доклады, были сделаны замечания по тексту и графическим материалам, которые должны быть срочно устранены студентами до защиты дипломного проекта. По всем разделам были даны консультации и разъяснения. Прослушав доклады, сделанные студентами гр. НГФ-1-19 комиссия высказала следующие замечания и пожелания: по геофизической и технической особенно по выделению геофизических аномалий и технология технической части, уделить внимание технической характеристике используемого аппаратурного комплекса; в технико-экономической части конкретизировать и указывать требуемую сумму по видам работ; уделить внимание грамматическим ошибкам.

Всего к защите дипломного проекта было допущено 7 студентов, из них отлично подготовились следующие студенты: Мендекеев К.Р.

Следует отметить, что необходимо больше внимание уделять геофизической и технической части, особенно методики исследования связанные с аномальными зонами

.В целом защита дипломных проектов произвела на членов комиссии приятное впечатление, студенты докладывали уверенно и доходчиво, используя геофизические и технические термины, были сделаны ссылки на использованные фондовые материалы.

В процессе выполнения дипломного проекта многие выпускники использовали новые материалы ГП "Кыргызгеология". К написанию дипломного проекта студенты отнеслись добросовестно, представили геологические карты, графические материалы были выполнены на высоком качественном уровне с использованием компьютерной технологии.

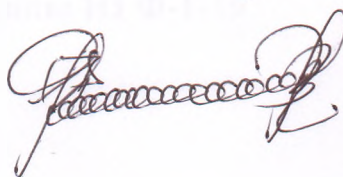
В целом аттестационная комиссия оценила дипломные проекты как хорошо выполненную работу, и пожелали всем студентам продолжить данную работу.

#### Результаты защиты дипломных проектов.

№	Показатели	Всего	В том числе	
			очно	заочно
1	Допущен к аттестации	7	7	-
2	Окончили ВУЗ	7	7	-
3	Не аттестован			
3	Аттестованы, в том числе			
	-отлично	5	5	-
	-хорошо	1	1	-
	-удовлетворительно	1	1	-
4	Количество дипломов с отличием, в аспирантуру, количество работ рекомендованных	-	-	-

Таким образом, после обсуждения студентам группы *НГФ-1-19* успешно защитившим дипломного проекта был принят Постановление ГАК о присвоении квалификации «Горный инженер- геолог».

Председатель ГАК:



Темирбеков Т.С.

С отчетом председателя ГАК  
ознакомлен, директор  
КГ-МИ им. акад. У.Асаналиева



Маралбаев А.О.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ жана ИЛИМ  
МИНИСТРИЛИГИ**

**И. Раззаков атындагы КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ**

**академик У.Асаналиев атындагы КЫРГЫЗ ТОО-КЕН  
МЕТАЛЛУРГИЯЛЫК ИНСТИТУТУ**

**«Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана  
технологиясы» кафедрасынын  
НГФ -1-19 тайпасынын дипломдук долбоорлорду коргоонун**

**ОТЧЕТУ**

**Бишкек – 2024 ж.**

*И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университетинин 630002. “Геологиялык чалгындоо технологиясы” адистигиндеги: “Пайдалуу кенбайлыктардын кен жатагын геофизикалык ыкмалар менен изилдөө жана чалгындоо” адистештирүүдө окуган НГФ-1-19 тайпасындагы студенттеринин тапшырган Мамлекеттик дипломдук долбоорлорун коргоосунун жыйынтыгы боюнча мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын*

## ОТЧЕТУ

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин 2024- жылдын 16-февралындагы №36/6 “Академик Ү.Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институтунда Мамлекеттик Аттестациялоо комиссиясынын курамын түзүү жөнүндөгү буйругунун негизинде Мамлекеттик аттестациянын комиссиясынын курамы бекитилген.

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын төрагасы:**

- **Темирбеков Т.С.** - Мамлекеттик ишкана “Кыргызгеологиясынын” геофизика башкармалыгынын башчысы

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын төрагасынын орун басары:**

- **Рысбеков С.А.** - генеральный директор ОсОО «Майнинг Эксплорейшн»

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын мүчөлөрү:**

- **Бакиров Калыс Берикович** - “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын профессору

- **Штыбаева О.Р.** - “Ишкананын экономикасы жана башкаруу” кафедрасынын улук окутуучусу

- **Бекташов Б.М** - “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын улук окутуучусу

- **Жукеева Б.У.** – “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын улук окутуучусу

**Мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын катчысы:**

- **Толомушова Б.Т.** - “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын окутуучусу

2024 - жылдын 25-июнундагы №07/93 жана 27-июндагы №07/103 буйругунун негизинде “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасында **НГФ-1-19 тайпасынын** студенттерине дипломдук долбоорду жактоого уруксаат берилди. Мамлекеттик дипломдук долбоорду жактоого төмөнкү студенттер киргизилди:

**НГФ-1-19 тайпасы:**

1. Бейшенов Самат Рыскулович
2. Джумагулов Дооронбек Муратбекович
3. Жаныбеков Адилет Жаныбекович
4. Кубатов Баймырза Кубанычбекович
5. Мендекеев Калыгул Рахманкулович
6. Унутбеков Алтынбек Темирбекович
7. Ургазиев Сыймык Сыргакович

Дипломдук долбоорду жактоого 2024 –жылдын 26-27-июнунда **630002 “Геологиялык чалгындоо технологиясы” адистигиндеги: Пайдалуу кен байлыктардын кен жатагын геофизикалык ыкмалар менен изилдөө жана чалгындоо**” кесибин боюнча И.Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университеттинин 12-корпусунда №18 аудиториясында саат 9<sup>00</sup> дан 12<sup>00</sup> гө чейин өткөрүлдү.

**Окуу планында көрсөтүлгөн негизги сабактар боюнча бүтүрүүчүлөрдүн жетишкендиктери**

№	Көрсөткүчтөр	Жалпы	Анын ичинде	
			күндүз	сырттан
1	Бүтүрүүчүлөрдүн жалпы саны	7	7	-
2	Аттестацияга келген жок			-
2	Анын ичинен:			
	-эн жакшы,	5	5	-
	-эн жакшы жана жакшы			-
	-жакшы, эн жакшы жана 50%ке	1	1	-
	чейин канаатандыраарлык,	-	-	-
	-жакшы, эн жакшы жана			-
	50%тен көп	-	-	-
	-канаатандыраарлык	1	1	-

Диплом долбоорду баштоого кафедранын жыйыны өткөрүлүп (протокол № 5.27.01 2024 жыл), анда иштин жетекчиси дайындалды жана дипломдук проектилерди аткарууга жекече график жана дипломдук бурч түзүлдү.

Долбоорлорду жазууда кафедрадан керектүү китептер жана көрсөтмө материалдар, методикалык китепчелер жана экономикалык бөлүгүнө керек болуучу колдонмолор менен камсыздандырылды. Ошондой эле, Мамлекеттик ишкана “Кыргызгеология фондунун материалдары колдонулган. Дипломдук долбоорлорду аткарууда тандап алган геофизикалык ыкмалардын комплекси жана техникалык иштери туура багытта жүргүзүлгөн. Геология-геофизикалык жаңылыктардын жыйындысы анализделген жана графиктеринин чийилиши талапка жооп берет. Ошондой эле дипломдук иште коопсуздук техникасы боюнча, айлана – чөйрөнү коргоо, экономикалык бөлүктөр чагылдырылган. 2024- жылдын 20- июнунда “Пайдалуу кендерди чалгындоонун техникасы жана технологиясы” кафедрасынын жыйынында диплом долбоорун алдын ала жактоо өткөзүлдү. Баарынын докладдары угулду жана текшерилди. Дипломдук долбоордо жазылган

кемчиликтер жана каталар айтылды жана тез арада жоюшуна эскертилди. Жыйынтыгында дипломдук долбоорлорду жактоого НГФ-1-19 тайпасынын 7 студентине уруксаат берилди.

Дипломдук долбоорду коргоо 2024- жылдын 26-27-июнунда Кыргыз тоо-кен металлургиялык институтунда 12-корпусунда №18 аудиторияда саат 9<sup>00</sup> де башталды. Бүтүрүүчүлөрдүн докладдарын угуп бүткөндөн кийин, комиссия төмөндөгүдөй ой пикирин билдиришти: проектилерди техникалык-экономикалык бөлүгүндө канча каражат керектелиши жана грамматикалык каталардын кетишине көңүл бурушту.

Дипломдук долбоорду жактоого 7 студент киргизилди, анын ичинен эн жакшы даярданышкандар: Мендекеев К.Р.

Геофизикалык жана технология техника бөлүгүнө көбүрөөк көңүл бурулду. Дипломдук долбоорду коргоодо жакшы маанайда болду, геофизикалык жана технология жана техникалык терминдер колдонулду.

Дипломдук долбоорду жазууда бүтүрүүчүлөр Мамлекеттик ишкана “Кыргызгеология” фондунан жаңы материалдарын пайдаланышты. Студенттер геолого-геофизикалык карталарын компьютердик технологиялардын жардамы менен өтө жоопкерчиликтүү аткарышты.

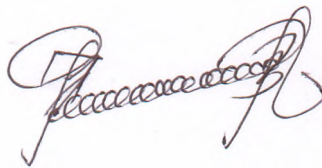
Ошентип, аттестациалоо комиссиясы НГФ-1-19 тайпасынын студентеринин жазган дипломдук долбоорлорун угуп, окуп көрүшүп, төмөнкү бааларга татыктуу деп чечим кабыл алышты.

#### МАК тын жыйынтыгы

№	Көрсөткүчтөр	Жалпы	Анын ичинде	
			күндүз	сырттан
1	Аттестацияга киргизилди	7	7	-
2	ЖОЖ ды аяктады	7	7	-
3	Аттестацияга келген жок			
3	Аттестацияланды, анын ичинен			
	-эн жакшы	5	5	-
	-жакшы	1	1	-
	-канаатандыраарлык	1	1	-
4	Артыкчылык дипломдордун саны, Аспирантурага жана басмага бериле турган иштердин саны	-	-	

МАКтын көрсөтмөсү боюнча НГФ-1-19 тайпасынын студентерине “Тоо-кен инженер-геологу” квалификациясы берилсин деген жыйынтык чыгарылды.

МАКнын төрагасы:



Темирбеков Т.С.

Академик У.Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институтунун директору



Маралбаев А.О.