

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Раззакова**

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

ОТЧЕТ

**Государственной аттестационной комиссии
кафедры «Технология и техника разведки МПИ»**

**группы: ТТР-1-19
НГФ -1-19**

БИШКЕК – 2024г

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ТТР-1-19 и 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».

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»

Государственный экзамен по специальности **630002 «Технология геологической разведки»** проводился ГАК 27-28 февраля 2024 года, в аудитории №19 учебного кампуса №3 с 9-00 до 12-00 час.

К экзамену студенты готовились в течение **15** дней - проводились обзорные лекции по нефтегазовой геофизике и ее методы исследования скважин, а также по технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых.

Обзорные лекции, групповые и индивидуальные консультации проводили: профессор Бакиров К.Б., доцент Байкелова Г. Ш., ст. преп. Бекташов Б.М., ст. преп. Жукеева Б.У и ст. препод Бектурсунов Ж.З.

Содержание экзамена, отраженное в билетах, охватывал весь объем курса, пройденного в процессе обучения студентов. Экзаменационные билеты включали по следующим дисциплинам:

по специализации «Нефтегазовая геофизика»

1. Магниторазведочные и гравиметрические методы разведки
2. Ядерная геофизика
3. Сейсмические методы разведки
4. Электрические методы разведки
5. Геофизические методы исследования скважин

по специализации «Технология и техника разведки МПИ»

1. Технология бурения на ТПИ
2. Разрушение горных пород
3. Направленное бурение
4. Буровые машины и оборудование
5. Проектирование бурового оборудования

К Государственному экзамену были допущены следующие студенты с приказами № 4 у /09 от 27 февраля и №07/05 от 28 февраля 2024г. группы: НГФ-1-19 и ТТР-1-19 КГ-МИ им. академика У.Асаналиева.

группа: НГФ- 1-19

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

группа: ТТР-1-19

1. Курманалы уулу Адылбек
2. Уланбек уулу Эрнист
3. Бактыбек уулу Сыймык
4. Талантбек уулу Эрбол

На подготовки студентам для сдачи Государственного экзамена представлялась **45** минут и справочная литература. Ответы студентов оценивались по пятибалльной системе. Каждому члену комиссии была розданы ведомости для оценок. Оценка знаний студентов, проводились подведением итогов ответов по **5** блокам.

В ходе экзаменов выпускники продемонстрировали хороший уровень теоретической подготовки по профилирующим дисциплинам, проявили умение самостоятельно толковать и

применять с нормативно- справочной литературой, применять теоретические знания на практике путем решения задачи дальнейшего геофизические исследования скважин, технологии бурения скважин, грамотно выражать и аргументировать свою точку зрения. Обсуждение результатов ответов и выставление оценок проводилось после заслушивания всех студентов на закрытых заседаниях комиссии, решения принимались коллегиально.

Анализ ответа выпускников при сдаче государственного экзамена по специальности, в целом, показывает достаточный уровень подготовки и их соответствие квалификационным требованиям по специальности 630002 «Технология геологической разведки».

Выпускники получили рекомендации о допуске к защите дипломного проекта. Оценки, полученные выпускниками по итоговым государственным экзаменам, отражены в таблице 1.

1. Результаты государственной аттестации.

№	Показатели	Всего	В том «числе»	
			Очно	Заочно
1	Допущены к аттестации	10	10	-
2	Не допущены	5	5	-
3	« Аттестованы», в том числе			
	- отлично	6	6	-
	- хорошо	4	4	-
	- удовлетворительно	-	-	-
4	Выдано рекомендаций на обучение специалистов с высшим образованием	10	10	-

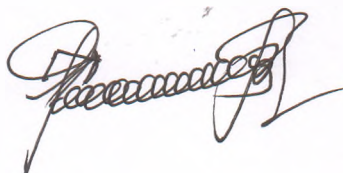
2. Текущая успеваемость выпускников по обязательным дисциплинам предусмотренных в учебном плане

-	Показатели	Всего	В том числе	
			Очно	Заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе.	15	15	-
2	Из них учились на: «отлично»	6	6	-
3	«отлично» и «хорошо»	4	4	-
4	«хорошо, отлично и до 50% оценок «удовлетворительно»	--	--	-
5	«хорошо, отлично и более 50% оценок удовлетворительно»	---	--	-
6	«удовлетворительно»	--	--	-

В процессе государственной аттестации обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, защищать свою точку зрения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа Государственная экзаменационная комиссия показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объеме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данному направлению подготовки.

Председатель ГАК:



Темирбеков Т.С.

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



Маралбаев А.О.

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРУУ 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**

Мамлекеттик Аттестациялык Комиссиясынын

НГФ-1-19 жана ТТР-1-19 тайпасынын

ОТЧЕТУ

Бишкек – 2024 ж.

630002 “Геологиялык чалгындоо технологиясы” адистигиндеги окуган НГФ-1-19 жана ТТР -1-19 тайпасындагы студенттердин тапшырган Мамлекеттик экзамени боюнча Мамлекеттик аттестациялоо комиссиясынын

ОТЧЕТУ

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин № 36/6

2024 -жылдын 16 - февралындагы 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:

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

630002 “Геологиялык чалгындоо технологиясы” адистиги боюнча Мамлекеттик экзамен 2024-жылдын 26-июнунда, академик Ү. Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институттунда №3 окуу кампусунда, №18 аудиториясында саат 9-00 дон 12-00 чейин өткөрүлдү.

Студенттер экзаменге 15 күн даярданышты, жалпы лекциялар окулуп жатты. Лекцияларды топтук жана жекече консультацияларды минбардын профессору К.Б. Бакиров, доцент Байкелова Г.Ш., жана ага окутуучулары Б.У. Жукеева, Бекташов Б.М жана Ж.З. Бектурсунов өткөрүштү.

Экзамендин билеттеринин суроолору студенттерге окутуу убагында каралган жалпы сабактардын бардык көлөмүн жана маңызын камтыды.

“Мунайзат геофизикасы” адистештирүүсү боюнча экзамендин билеттери төмөнкү дисциплиналар боюнча түзүлгөн:

1. Магниттик чалгындоо ыкмалары
2. Гравитациялык чалгындоо ыкмалары
3. Сейсмикалык чалгындоо ыкмалары
4. Электрметриялык чалгындоо ыкмалары
5. Көзөнөктөрдү геофизикалык ыкма менен изилдөө

Пайдалуу кен байлыктардын кен жатагын чалгындоо технологиясы жана техникасы” адистештирүүсү боюнча: экзамендин билеттери төмөнкү дисциплиналар боюнча түзүлгөн:

1. Катуу кен байлыктардагы көзөнөктөрдү бургулоонун технологиялары
2. Багытталган бургулоо
3. Бургулоочу машиналар жана жабдуулар
4. Тоо-кен породаларынын бузулушу
5. Бургулоо жабдыктарын долборлоо

Академик Ү. Асаналиев атындагы Кыргыз тоо-кен металлургиялык институттунда **2024-жылдын 25-июнундагы № 07/92** буйругунун негизинде Мамлекеттик экзаменге төмөнкү студенттер киргизилди:

НГФ-1-19 тайпасы

1. Унутбеков Алтынбек Темирбекович

ТТР-1-19 тайпасы

1. Асылбеков Чынтенир Асылбекович
2. Абийров Илгиз Садыкович
3. Туратов Алмаз Нурбекович
4. Пайзылдаев Бекзат Апазбекович

Мамлекеттик экзаменди тапшырууда ар бир студентке 45 мүнөттүк убакыт жана маалымдамалар берилди. Студенттердин билими 5 баллдуу система менен бааланды. Студенттин билими 5 бөлүктөн туруучу чыгарылган жыйынтык менен бааланды.

Экзамендин жүрүшүндө кесиптик дисциплиналар боюнча өзүнүн теориялык жактан жакшы даярдыгын көрсөтү, Ченемдик - маалымат адабияттарын өз алдынча чечмелеп жана колдоно билүүсүн, теориялык билимдерин өндүрүштө көзөнөктөрдү казууда колдоно билүүсүн көрсөтү. Сыноодо студенттер берилген суроолорго туура жооп беришти.

Баардык студенттерди угуудан кийин, жооптордун натыйжаларын талкуулоо жана баалоо комиссиянын жабык кенешмесинде өттү, чечимдер коллегиялдуу кабыл алынды. Бүтүрүүчүлөргө дипломдук долбоорду коргоого киргизүү боюнча сунушталды.

Бүтүрүүчүлөрдүн жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер боюнча алган баалары 1-таблицада чагылдырылган.

1. Мамлекеттик аттестациалоонун жыйынтыгы

№	Көрсөткүчтөр	Бардыгы	Алардын ичинен	
			Күндүзгү окуу	Сырттан окуу
1	Экзаменге киргизилди	5	5	-
2	Экзаменге киргизилген жок			-
3	Анын ичинен: - Эң жакшы - жакшы - канааттандыруу	3 2 -	3 2 -	- - -
4	Жогорку билимдүү адистерди окутууга сунуштама берилди.	5	5	-

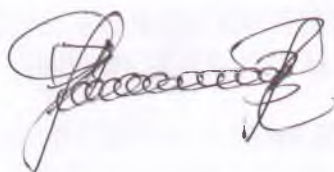
2. Окуу планында көрсөтүлгөн милдеттүү сабактар боюнча бүтүрүүчүлөрдүн учурдагы жетишкендиктери.

№	Көрсөткүчтөр	Баардыгы	Анын ичинен	
			Күндүзгү окуу	Сырттан окуу
1	Экзаменге киргизилди	5	5	-
2	Алардын ичинен: «эң жакшы» «эң жакшы» жана «жакшы» «жакшы, эң жакшы жана 50% чейин» «Канааттандыруу баа» «жакшы, эң жакшы жана 50% ашык» «Канааттандыруу баа» «Канааттандыруу баа»	5 - - -	5 - - -	- - - -

Мамлекеттик аттестациялоо процессинде бүтүрүүчүлөр өздөрүнүн жөндөмдүүлүгүн, өз алдынча заманбап деңгээлде кесиптик ишмердүүлүгүн берилген окуу программасынын компетенциясына жараша чечүүнү, өздөрүнүн көз карашын алган терең билимине, жөндөмүнө жана калыптанган компетенциясына таянып коргоону көрсөтүштү.

Жалпысынан алганда мамлекеттик аттестациялоо комиссиянын иштери бүтүрүүчүлөрдүн компетенциясы бул багыты боюнча даярдоонун билим берүү программасы менен аныкталуучу бүтүрүүчүнүн компетенттик моделине ылайык толук көлөмдө түзүлгөндүгүн көрсөтүштү.

МАКнын төрагасы:



Темирбеков Т.С.

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



Маралбаев А.О.