

**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 месторождений
полезных ископаемых»**

групп НГФ-1-19 и ТТР-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 :

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

Государственный экзамен по специальности 630002 «Технология геологической разведки» проводился ГАК 26-июня 2024 года, в аудитории №18 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 № 07/92 от 25 июня группы: НГФ-1-19 и ТТР-1-19 КГ-МИ им. академика У.Асаналиева.

группа: НГФ-1-19

1. Унутбеков Алтынбек Темирбекович

группа: ТТР-1-19

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

На подготовку 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, проводилась 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 геофизического 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	5	5	-
2	Не допущены			
3	« Аттестованы», в том числе			
	- отлично	3	3	-
	- хорошо	2	2	-
	- удовлетворительно	-	-	-
4	Выдано рекомендаций на обучение специалистов с высшим образованием	5	5	-

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

-	Показатели	Всего	В том числе	
			Очно	Заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе.	5	5	-
2	Из них учились на: «отлично»			-
3	«отлично» и «хорошо»	5	5	-
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 выпускника 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.