

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОЛОГИИ, ГОРНОГО ДЕЛА И ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ им. академика У. Асаналиева**

Факультет: «Геологоразведочный»

ОТЧЕТ

Кафедра: «Технология геологической разведки»

Бишкек 2022 г.

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ГФд-1-16 в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У. Асаналиева специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

На основании приказа № 25/5 от 3 февраль 2022 года Министерства образования Кыргызской Республики «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева» № 01-10/296 11 январь 2022 г был утвержден состав Государственной аттестационной комиссии

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

- **Талиева Н. А.** начальника отдела технического производства буровых работ ОАО «Кыргызнефтегаз».

Зам. председателя Государственной экзаменационной комиссии

- **Непеин К. С.** к. г-м. н., научного сотрудника лаборатории «Глубинных магнитотеллурических исследований».

Члены Государственной экзаменационной комиссии:

- **Бакиров К. Б.** – профессор кафедры «Технология геологической разведки»

- **Штыбаева О. Р.** – ст.препод. кафедры «ООС и экономика недропользования»

Секретарь Государственной экзаменационной комиссии :

- **Такенеева Н. К.**– ст. препод. кафедры «Технология геологической разведки»

Государственный экзамен специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» проводился в соответствии с приказом ГАК 22 февраля 2022 года, в аудитории №19 учебного корпуса №2 с 9-00 до 12-00 час.

К экзамену студент готовилось в течение 15 дней - проводились обзорные лекции по геофизическим методом поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Обзорные лекции, групповые и индивидуальные консультации проводили: профессор Бакиров К.Б., ст.преп. Жукеева Б.У. и др.

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

по специализации «Геофизические методы поисков и разведки МПИ»

1. Магниторазведочные и гравиметрические методы разведки
2. Ядерная геофизика
3. Сейсмические методы разведки
4. Электрические методы разведки

К Государственному экзамену был допущен следующий студент по приказу № 04-3/31 от 21 февраля 2022 г. КГГУ имени академика У.Асаналиева группы ГФд-1-16.

гр. ГФд- 1-16

1. Журавский Сергей Игоревич

На подготовку студенту для сдачи Государственного экзамена представлялась 45 минут и справочная литература. Ответ студента 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 выпускник продемонстрировал хороший уровень теоретической подготовки по профилирующим дисциплинам, проявил умение самостоятельно толковать и применять с нормативно- справочной литературой, применять теоретические знания на практике путем решения задачи дальнейшего геофизического исследования, грамотно выражать и аргументировать свою точку зрения по геофизическим методам поисков и разведки МПИ.

Обсуждение результатов ответов и выставление оценок проводилось после заслушивания всех студентов на закрытых заседаниях комиссии, решения принимались коллегиально.

Анализ ответа выпускника при сдаче государственного экзамена по специальности, в целом, показывает достаточный уровень подготовки и их соответствие квалификационным требованиям по специальности 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Геофизические методы поисков и разведки МПИ».

Выпускник получил 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	1	-	1
2	Не допущены	-	-	-
3	« Аттестованы», в том числе			
	- отлично	-	-	1
	- хорошо	-	-	-
	- удовлетворительно	-	-	-
4	Выдано рекомендаций на обучение специалистов с высшим образованием	1	-	1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОЛОГИИ, ГОРНОГО ДЕЛА И ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ им. академика У. Асаналиева**

Факультет: «Геологоразведочный»

ОТЧЕТ

Кафедра: «Технология геологической разведки»

Бишкек 2022 г.

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ТТР-1-17 в Кыргызском Государственном Университете геологии горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У. Асаналиева специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Технология и техника разведки МПИ»

На основании приказа № 25/5 от 3 февраль 2022 года Министерства образования Кыргызской Республики «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева» № 01-10/296 от 11 январь 2022 г. был утвержден состав Государственной Аттестационной комиссии:

Председатель Государственной экзаменационной комиссии

- **Талиева Н. А.** начальника отдела технического производства буровых работ ОАО «Кыргызнефтегаз».

Зам. председателя Государственной экзаменационной комиссии

- **Непеин К. С.** к. г-м. н., научного сотрудника лаборатории «Глубинных магнитотеллурических исследований».

Члены Государственной экзаменационной комиссии:

- **Бакиров К. Б.** – профессор кафедры «Технология геологической разведки»

- **Штыбаева О. Р.** – ст.препод. кафедры «ООС и экономика недропользования»

Секретарь Государственной экзаменационной комиссии :

- **Такенеева Н. К.**– ст. препод. кафедры «Технология геологической разведки»

Государственный экзамен специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Технология и техника разведки МПИ» проводился в соответствии с приказом ГАК № 04-3/32 от 22 февраля 2022 года, в аудитории №19 учебного корпуса №2 в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. Академика У. Асаналиева с 9-00 до 12-00 час.

К экзамену студенты готовились в течение 15 дней, проводились обзорные лекции по технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых.

Обзорные лекции, групповые и индивидуальные консультации проводили: профессор кафедры «ТТР» Бакиров К.Б., доцент Байкелова Г. Ш., ст. преподаватель Бекташов Б.М. и т. д.

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

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 по приказу № 04-3/32 от 21 февраля 2022г. группы: ТТР-1-17 КГГУ им. академика У.Асаналиева

гр. ТТР-1-17

1. Канболот уулу Алымбек
2. Маликова Нурида Маликовна
3. Талантбек уулу Бектемир

На подготовку каждому студенту 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 в бурении скважин.

Среди студентов отличились Маликова Нурида Маликовна и Талантбек уулу Бектемир с более высоким уровнем подготовки. Членами государственной аттестационной комиссии отмечено, что студенты раскрыли содержание билета, дали сравнение различных точек зрения и четкие ответы на вопросы членов ГАК, а также сделали аргументированные выводы.

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

Обсуждение результатов ответов и выставление оценок проводилось после заслушивания всех студентов на закрытых заседаниях комиссии, решения принимались коллегиально.

Все 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	3	3	-
2	Не допущены	-	-	-
3	« Аттестованы», в том числе отлично	2	2	-
	хорошо	1	1	-
	удовлетворительно	-	-	-
4	Выдано рекомендаций на обучение специалистов с высшим образованием	-	-	-

