

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**  
**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИИ,  
ГОРНОГО ДЕЛА и ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ им. акад.  
У. АСАНАЛИЕВА**

**ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ОТЧЕТ**

Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ГФ-1-15 специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

**Бишкек 2020г.**

## ОТЧЕТ

*Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ГФ-1-15 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 № 11/5 от 24 января 2020 года Министерства образования Кыргызской Республики «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов имени академика У.Асаналиева» № 01-10/07 от 14 января 2020г. был утвержден состав Государственной Экзаменационной комиссии:

**Председатель ГАК**

- Калдарбеков Э.С. - директор  
«Кыргызской геофизической экспедиции  
госкомитета по промышленности,  
энергетики и недропользования  
при правительстве КР»

**Зам. председателя ГАК**

- Жусупов А.А. – Главный инженер  
Кыргызское управление буровых работ ОАО  
«Кыргызнефтегаз»

**Члены ГАК:**

- Осмонбетов К.О.-профессор, д.г.-м.н кафедры  
«Разведочная геофизика, технология  
и техника разведки МПИ»

- Жумашева З.Н. -ст.препод.кафедры  
«Промышленная безопасность»

- Шаршебаев А.А. – к.э.н.доцент  
кафедры «Экономика горного  
производства»

- Бекташов Б.М.. –ст. препод. кафедры  
«Разведочная геофизика, технология  
и техника разведки МПИ»

**Секретарь ГАК:**

- Байкелова Г.Ш. – и.о.доцент  
кафедры «Разведочная геофизика,  
технология и техника разведки МПИ»

Государственный экзамен специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» проводился в соответствии с приказом ГАК 26 февраля 2020 года, в аудитории №19 учебного корпуса №2 с 10.00 до 14.00 час.

К экзамену студенты готовились в течение 15 дней - проводились обзорные лекции по геофизическим методом поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, и технологией бурения скважин.

Обзорные лекции, групповые и индивидуальные консультации проводили: профессор Бакиров К.Б., ст.преп. Жукеева Б.У., ст.преп Такенеева.Н.К., 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. Ядерно физические методы разведки
3. Сейсмические методы разведки
4. Электроразведочные методы разведки

К Государственному экзамену были допущены следующие студенты по приказу № 04-3/40 от 24 февраля 2020 г. КГГУ имени академика У.Асаналиева. группы: ГФ-1-15 .

#### гр.ГФ 1-15

1. Абдилатов Умутбек Рахманалиевич
2. Гиден Мухамметэнес Муратович
3. Жолматов Келдибек Акбаралиевич
4. Сапарбек уулу Равшанбек

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. Результаты сдачи Государственного экзамена в группе ГФ-1-15 приведены ниже;

#### 1. Результаты государственной аттестации.

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

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

№	Показатели	Всего	В том числе	
			Очно	Заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе.	4	4	-
2	Из них учились на:			
	«отлично»	-	-	-
	«отлично» и «хорошо»	-	-	-
	«хорошо, отлично и до 50%	4	4	-

Оценок "удовлетворительно»	-	-	-
«хорошо, отлично и более 50%	-	-	-
Оценок удовлетворительно»	-	-	-
«удовлетворительно»	-	-	-

Все студенты подготовились к экзамену хорошо, из них на отлично подготовился следующий студент: Гиден Мухамметэмес Муратович.

Государственная аттестация ориентирована на установку уровня теоретической подготовки и умение применять профессиональные знания для решений практических задач, а также поисковой и разведочной геофизики.

Таким образом, аттестация имеет не только контрольную, но и обучающую функции и позволяет судить об уровне профессиональной подготовки выпускников. Аттестация является хорошей подготовкой к дипломному проекту.

Председатель ГАК

Калдарбеков Э.С.

С отчетом председателя ГАК ознакомлен,  
Ректор КГГУ им. акад. У Асаналиева.

Маралбаев А.О.



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**  
**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИИ,  
ГОРНОГО ДЕЛА и ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ им. акад.  
У. АСАНАЛИЕВА**

**ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ОТЧЕТ**

**Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ТТР-1-15, ТТРд-1-14 специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Технология и техника разведки МПИ»**

**Бишкек 2020г.**

## ОТЧЕТ

*Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ТТР-1-15, ТТР<sub>д</sub>-1-14 в Кыргызском Государственном Университете геологии горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У. Асаналиева специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Технология и техника разведки МПИ»*

На основании приказа № 11/5 от 24 января 2020 года Министерства образования Кыргызской Республики «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева» № 01-10/07 от 14 января 2020г. был утвержден состав Государственной Экзаменационной комиссии:

### **Председатель ГАК**

- **Калдарбеков Э.С.** - директор  
«Кыргызской геофизической экспедиции  
госкомитета по промышленности,  
энергетики и недропользования  
при правительстве КР»

### **Зам. председателя ГАК**

- **Жусупов А.А.** – Главный инженер  
Кыргызское управление буровых работ ОАО  
«Кыргызнефтегаз»

### **Члены ГАК:**

- **Осмонбетов К.О.**-профессор, д.г.-м.н  
кафедры «Разведочная геофизика, технология  
и техника разведки МПИ»

- **Жумашева З.Н.** -ст.препод. кафедры  
«Промышленная безопасность»

- **Шаршебаев А.А.** – к.э.н. доцент  
кафедры «Экономика горного  
производства»

- **Бекташов Б.М.** –ст. препод. кафедры  
«Разведочная геофизика, технология  
и техника разведки МПИ»

### **Секретарь ГАК:**

- **Байкелова Г.Ш.** – и.о. доцент  
кафедры «Разведочная геофизика,  
технология и техника разведки МПИ»

Государственный экзамен специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Технология и техника разведки МПИ» проводился в соответствии с приказом ГАК 26 февраля 2020 года, в аудитории №19 учебного корпуса №2 в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У. Асаналиева с 10.00 до 14.00 час. К экзамену студенты готовились в течение 15 дней - проводились обзорные лекции по геофизическим методом поисков и разведки месторождений полезных ископаемых и технологией бурения скважин.

Обзорные лекции, групповые и индивидуальные консультации проводили: профессор Бакиров К.Б. доцент Ысаков А.Ж и ст. преподаватели: Кочоков С., Бекташов Б.М., Жукеева Б.У., Такенеева Н.К. и др.

Содержание экзамена отраженное в билетах, охватывал весь объем курса, пройденного в процессе обучения студентов. Экзаменационные билеты включали по следующим дисциплинам: *по спец. "Технология и техника разведки МПИ"*

1. Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые
2. Очистные агенты и тампонажные смеси
3. Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые
4. Направленное бурение
5. Буровые машины и оборудование
6. Основы бурение скважин
7. Основы бурение скважин нефтяных и газовых скважин

К Государственному экзамену были допущены следующие студенты по приказу № 04-3/40 от 24 февраля 2020г. группы: ТТР-1-15 и по приказу 04-3/44 от 26 февраля 2020г. группа ТТР<sub>д</sub>-1-14 КГГУ им. академика У.Асаналиева

#### гр. ТТР-1-15

1. Адам уулу Жолдубай
2. Асилбеков Бекалы Асанович
3. Байымбетов Талгат Таласбекович
4. Демьяненко Артем Иванович
5. Зайырбеков Байаман Уланбекович
6. Кудусов Эрлан Сабырбекович
7. Рустамбеков Арген Рустамбекович
8. Шамшиев Бекзат Усонбекович

#### гр. ТТР<sub>д</sub>-1-14

1. Байзаков Айбек Шабданбекович
2. Балтабаев Азис Тынайбекович
3. Манабаева Улжалгас Толондик кызы
4. Назаров Самат Ишенович

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.

Из гр ТТР<sub>д</sub>-1-14 Байзаков Айбек Шабданбекович по состоянию здоровья был не допущен к экзамену. Предъявлен документ о состоянии здоровья.

Результаты сдачи Государственного экзамена в группах ТТР-1-15, ТТР<sub>д</sub>-1-14 приведены ниже:

#### 1. Результаты государственной аттестации.

№	Показатели	Всего	В том «числе»	
			Очно	Заочно
1	Допущены к аттестации	11	8	3
2	Не допущены	1	-	1

3	« Аттестованы», в том числе - отлично - хорошо - удовлетворительно	3 6 2	3 3 2	- 3 -
4	Выдано рекомендаций на обучение специалистов с высшим образованием	11	8	3

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

№	Показатели	Всего	В том числе	
			Очно	Заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе.	11	8	3
2	Не допущены	1	-	1
3	Из них учились на:			
	«отлично»	-	-	-
	«отлично» и «хорошо»	3	3	1
	«хорошо, отлично и до 50% Оценок "удовлетворительно»	5	3	2
	«хорошо, отлично и более 50% Оценок удовлетворительно»	3	2	-
	«удовлетворительно»	-	-	-
	«удовлетворительно»	-	-	-

Все студенты подготовились к экзамену хорошо, из них на отлично подготовились следующие студенты Кудусов Эрлан Сабырбекович, Адам уулу Жолдубай, Байымбетов Талгат Таласбекович.

Государственная аттестация ориентирована на установку уровня теоретической подготовки и умение применять профессиональные знания для решений практических задач в бурении скважин.

Председатель ГАК

Калдарбеков Э.С.

С отчетом председателя ГАК  
ознакомлен ректор КГГУ

Маралбаев А.О.



## ОТЧЕТ

*Государственной аттестационной комиссии по аттестации студентов обучающихся в гр. ТТР-1-15, ТТР<sub>0</sub>-1-14 в Кыргызском Государственном Университете геологии горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У. Асаналиева специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации «Технология и техника разведки МПИ»*

На основании приказа № 11/5 от 24 января 2020 года Министерства образования Кыргызской Республики «Об утверждении состава ГАК в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. академика У. Асаналиева» № 11/5 от 24 января 2020г. был утвержден состав Государственной Экзаменационной комиссии:

**Председатель ГАК**

- Калдарбеков Э.С. - директор  
«Кыргызской геофизической экспедиции  
госкомитета по промышленности,  
энергетики и недропользования  
при правительстве КР»

**Зам. председателя ГАК**

- Жусупов А.А. – Главный инженер  
Кыргызское управление буровых работ ОАО  
«Кыргызнефтегаз»

**Члены ГАК:**

- Осмонбетов К.О.-профессор, д.г-м.н  
кафедры «Разведочная геофизика, технология  
и техника разведки МПИ»

- Жумашева З.Н. -ст.препод. кафедры  
«Промышленная безопасность»

- Шаршебаев А.А. – к.э.н.доцент  
кафедры «Экономика горного  
производства»

- Бекташов Б.М. –ст. препод. кафедры  
«Разведочная геофизика, технология  
и техника разведки МПИ»

**Секретарь ГАК:**

- Байкелова Г.Ш. – и.о.доцент кафедры  
«Разведочная геофизика, технология и техника  
разведки МПИ»

Государственный экзамен специальность 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Технология и техника разведки МПИ» проводился в соответствии с приказом ГАК 24 июня 2020 года, в аудитории №12 учебного корпуса №2 в Кыргызском Государственном Университете геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У. Асаналиева с 9.00 до 9.30 час в режиме онлайн.

Содержание экзамена отраженное в билетах, охватывал весь объем курса, пройденного в процессе обучения студентов. Экзаменационные билеты включали по следующим дисциплинам: *по спец. «Технология и техника разведки МПИ»*

1. Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые
2. Очистные агенты и тампонажные смеси
3. Бурение скважин на жидкие и газообразные полезные ископаемые
4. Направленное бурение
5. Буровые машины и оборудование

6. Основы бурение скважин

7. Основы бурение скважин нефтяных и газовых скважин

К Государственному экзамену был допущен студент гр. ТТР-1-14 Байзаков Айбек Шабданбекович по приказу № 04-3/84 от 2 июня 2020г. КГГУ им. академика У.Асаналиева.

На подготовку студенту для сдачи Государственного экзамена представлялась 15 минут, и справочная литература. Ответы студента оценивался по пятибалльной системе. Каждому члену комиссии была розданы ведомости для оценок. Оценка знаний студента проводилась подведением итогов ответов по 5 блокам.

Результаты сдачи Государственного экзамена приведены ниже:

### 1. Результаты государственной аттестации.

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

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

№	Показатели	Всего	В том числе	
			Очно	Заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе.	1	-	1
3	Из них учились на: «отлично» «отлично» и «хорошо» «хорошо, отлично и до 50% Оценок "удовлетворительно» «хорошо, отлично и более 50% Оценок удовлетворительно» «удовлетворительно»	- - 1 - - -	- - - - -	- - 1 - -

Байзаков А. подготовился к экзамену удовлетворительно. Студент показывает достаточный уровень знаний учебного материала, владеет практическими навыками, привлекает иллюстративный материал, но чувствует себя неуверенно при анализе междисциплинарных связей. В ответе не всегда присутствует логика, аргументы привлекаются недостаточно веские. На поставленные комиссией вопросы затрудняется с ответами, показывает недостаточно глубокие знания.

Государственная аттестация ориентирована на установку уровня теоретической подготовки и умение применять профессиональные знания для решений практических задач в бурении скважин.

Председатель ГАК



Калдарбеков Э.С.

С отчетом председателя ГАК  
ознакомлен ректор КГГУ



Маралбаев А.О.

