

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИИ,
ГОРНОГО ДЕЛА и ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ им. Акад.
У. АСАНАЛИЕВА**

Геологоразведочный факультет

ОТЧЕТ

**кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки
МПИ» по специальности 630002 «Технология геологической разведки»,
по специализации: *«Геофизические методы поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых»* по защите дипломного
проекта группы ГФ-1-15**

БИШКЕК – 2020г.

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по защите дипломных проектов студентов обучающихся в гр. ГФ-1-15 в Кыргызском Государственном Университете геологии горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У. Асаналиева по специальности 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:

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

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

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

Секретарь ГАК:

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

В соответствии с приказом № 04-3/103 от 17 июня 2020-года группы ГФ-1-15 к защите дипломного проекта были допущены в количестве 4-студентов кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ» по специальности 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых».

К Государственному защите дипломного проекта допущены следующие студенты:

гр. ГФ -1-15

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

Защита дипломных проектов проводилась КГГУ им. акад. У.Асаналиева во 2-ом корпусе в аудитории №14 с 9⁰⁰ по 12⁰⁰ часов.

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	Их них на: «отлично»	3	3	-
	«отлично» и «хорошо»			-
	«хорошо, отлично» и более 50%			-
	«хорошо, отлично» и до 50%	1	1	-
	«удовлетворительно»			

Задание на дипломное проектирование было выдано и окончательно рассмотрено на заседании кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ» (протокол № 7 от 6.03.2020г.) 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 «Разведочная геофизика, технология и техника разведки 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 месторождений полезных ископаемых»* были использованы фондовые материалы Кыргызской геофизической экспедиции при Госкомитета по промышленности, энергетики и недропользования при правительстве КР. Студентами достоверно были обоснованы выбор комплекса технология и техники разведки буровых 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 дипломного проекта проводилась на заседании кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ» протокол №10 от 10 июня 2020 г. 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.

Защита дипломных проектов состоялась 24 июня 2020 года, в аудитории №12 в 9⁰⁰ ч. КГГУ им. акад. У. Асаналиева в режиме онлайн. Студентам давалось 10 минут на защиту диплома и 5 минут на ответы заданных вопросов. Просмотрев презентации и основываясь на их устных ответов студентов гр.ГФ-1-15 выдвинула следующие замечания: в презентацию необходимо помещать именно основные мысли (тезисно) и наглядный материал (таблица, графики, диаграммы и прочее). Обязательно стоит подробнее остановиться на практической части и сообщить о проведенных исследованиях, об их результатах, более широкого, можно рассказать о перспективах изучений в данном направлении.

Всего к защите дипломного проекта было допущено 4 студентов, из них отлично подготовился следующий студент: из группы ГФ-1-15 Гиден Мухамметэнес Муратович.

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 аттестации	4	4	-
2	Окончили ВУЗ	4	4	-
3	Аттестованы, в том числе			
	-отлично	1	1	-
	-хорошо	2	2	-
	-удовлетворительно	1	1	-
4	Количество дипломов с отличием, в аспирантуру, количество работ рекомендованных	-	-	-

Таким образом, после обсуждения студентам группы **ГФ-1-15** успешно защитившим дипломного проекта был принят Постановление ГАК о присвоении квалификации «инженер».

Председатель ГАК

Калдарбеков Э.С.

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



Маралбаев А.О.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИИ,
ГОРНОГО ДЕЛА и ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ им. Акад. У.
АСАНАЛИЕВА**

Геологоразведочный факультет

ОТЧЕТ

**кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ»
по специальности 630002 «Технология геологической разведки»,
по специализации: «Технология и техника разведки МПИ» по защите
дипломного проекта группы ТТР-1-15, ТТР_д-1-14**

БИШКЕК – 2020г.

ОТЧЕТ

Государственной аттестационной комиссии по защите дипломных проектов студентов обучающихся в гр. ТТР-1-15 и ТТРд-1-14 в Кыргызском Государственном Университете геологии горного дела и освоения природных ресурсов им. акад. У. Асаналиева по специальности 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 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:

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

- **Шаршебаев А.А.** – к.э.н.доцент
кафедры «Охрана окружающей
среды и экономика недропользования »

- **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»

В соответствии с приказом № 04-3/103 от 17 июня 2020-года группы ТТР-1-15 и приказ № 04-3/109 от 23 июня 2020г. заочного обучения ТТР_о-1-14 к защите дипломного проекта были допущены в количестве 12-студентов кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ» по специальности 630002 «Технология геологической разведки» по специализации: «Технология и техника разведки МПИ».

К Государственному защите дипломного проекта допущены следующие студенты:

гр. ТТР-1-15

1. Адам у 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_д-1-14

1. Байзаков Айбек Шабданбекович
2. Балтабаев Азис Тынайбекович
3. Манабаева Улжалгас Толондик кызы
4. Назаров Самат Ишенович
- ~~5. Балтабаев Азис Тынайбекович~~

Защита дипломных проектов проводилась в КГГУ им. акад. У.Асаналиева во 2-ом корпусе в аудитории №14 с 9⁰⁰ по 12⁰⁰ часов.

Текущая успеваемость выпускников по обязательным дисциплинам предусмотренных в учебном плане

№	Показатели	Всего	В том числе	
			очно	заочно
1	Всего студентов на выпускном курсе	12	8	4
2	Их них на:			
	«отлично»	-	-	-
	«отлично» и «хорошо»	2	2	-
	«хорошо, отлично» и более 50%	7	4	3
	«хорошо, отлично» и до 50%	3	2	1
	«удовлетворительно»			

Задание на дипломное проектирование было выдано и окончательно рассмотрено на заседании кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ» (протокол № 7 от 6.03.2020г.) 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 «Разведочная геофизика, технология и техника разведки 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: «Технология и техника разведки МПИ» были использованы фондовые материалы Кыргызской геофизической экспедиции при Госкомитета по промышленности, энергетике и недропользования при правительстве КР. Студентами достоверно были обоснованы выбор комплекса технология и техники разведки буровых 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 дипломного проекта проводилась на заседании кафедры «Разведочная геофизика, технология и техника разведки МПИ» протокол №10 от 10 июня 2020 г. 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.

Защита дипломных проектов состоялась 24 июня 2020 года, в аудитории №12 в 9⁰⁰ ч. КГГУ им. акад. У. Асаналиева в режиме онлайн. Студентам давалось 10 минут на зашиту диплома и 5 минут на ответы заданных вопросов. Просмотрев презентации и основываясь на их устных ответов студентов гр.ТТР-1-15 и ТТР_д-1-14 выдвинула следующие замечания: в презентацию необходимо помещать именно основные мысли (тезисно) и наглядный материал (таблица, графики, диаграммы и прочее).Обязательно стоит подробнее остановиться на практической части и сообщить о проведенных исследованиях, об их результатах , более широкого, можно рассказать о перспективах изучений в данном направлении.

Всего к защите дипломного проекта было допущено 12 студентов, из них отлично подготовились следующие студенты: из группы ТТР-1-15 Адам у. Жолдубай, Кудусов Эрлан, Демьяненко Артем, из группы ТТР_д-1-14 Манабаева Улжалгас и Назаров Самат.

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 аттестации	12	8	4
2	Окончили ВУЗ	12	8	4
3	Аттестованы, в том числе			
	-отлично	8	6	2
	-хорошо	4	2	2
	-удовлетворительно	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием, в аспирантуру, количество работ рекомендованных	-	-	-

Таким образом, после обсуждения студентам группы *ТТР-1-15* и *ТТР₀-1-14* успешно защитившим дипломного проекта был принят Постановление ГАК о присвоении квалификации «инженер».

Председатель ГАК

Калдарбеков Э.С.

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



Маралбаев А.О.