

Отчет ГАК

на 2019-2020 учебный год

Государственной аттестационной комиссии «Кызыл-Кийский
горнотехнический колледж инновации и экономики им. Т. Кулатова
По специальности 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений»

1. Состав Государственной аттестационной комиссии утвержден Приказом
МОиНКР № 188/5 от 06.10.2019г.

Состав комиссии:

1. Ташов.З.Ж. - главный специалист Кызыл-Кийского филиала
государственного учреждения «КАДАСТР».

Председатель комиссии.

Члены комиссии:

2. Мамажалилов.Д.К. Директор Оосо ПМК «Караван строй»
3. Абдулкасымов.Т.М.. – препод. цикла «ОТН» Член комиссии

Кандидатура председателя ГАК утверждена приказом МОиНКР

2. Итоговой государственной формой аттестации по специальности
270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» является
выполнение и защита дипломного проекта.

Итоговая государственная аттестация устанавливает соответствие уровня и
качества подготовки выпускника требованиям Государственного образова-
тельного стандарта СПО по специальности 270103 «Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений». Выполнение и защита дипломного
призваны способствовать систематизации и закреплению полученных
студентом знаний и умений.

Исходными нормативными документами для проведения итоговой
Государственной аттестации (ИГА) являются «Рекомендации по организации
ИГА выпускников образовательных учреждений СПО» согласно письма
Минобразования КР

На основании этого документа создана программа итоговой государственной
аттестации. Программа ИГА является частью основной образовательной
программы ККГТК по специальности 270103.

3. Тематика дипломных проектов специальности 270103 включает в себя проект архитектурно- конструктивного решения и возведения различных жилых, общественных зданий или их комплексов, соответствующих современному уровню развития строительной науки и техники.

Тематика проектов была разнообразной: жилые дома 1-2-3-х этажные любых действующих серий, административные учреждения, промышленные здания, торговые цеха, лабораторные корпуса, клубы, магазины, столовые и т.д.

4. Состав и содержание дипломного проекта:

Дипломный проект состоит из четырех частей:

1. Архитектурно-строительная;
2. Расчетно-конструктивная;
3. Технологии и организации строительства;
4. Экономическая.

5. Основные принципы разработки дипломного проекта:

5.1. Студенты, разрабатывающие тему дипломного проекта, руководствовались:

- основными направлениями экономического и социального развития страны;

- требованиями Строительных Норм и Правил (СНиП), государственными стандартами (ГОСТ) и системой нормативной документации по строительству.

5.2. В дипломном проекте использованы современные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений с прогрессивной организацией функциональных и технологических процессов. Технология возведения зданий и принятые решения по организации строительства исходили из требований индустриализации строительства: высокой степени сборности, механизации строительных работ, глубокой технологической и организационной подготовки строительного производства. Конструкции приняты индустриальными, экономичными, технологичными в изготовлении и монтаже, отвечают требованиям

унификации. В проектах предусмотрено широкое применение ресурсо- и энергосберегающих технологий и оборудования.

5.3. При выполнении дипломного проекта использовались информационные технологии и программное обеспечение строительной специальности. (графические программы «Sweet Home3D»)

В 2015-году в график учебного процесса был введен предмет «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Преподавание осуществлялось преподавателями спец.дисциплин по компьютерной программе «Sweet Home3D» после прохождения ими соответствующих курсов повышения квалификации. Благодаря этому удалось осуществить тесную связь компьютеризации с требованиями нормативной литературы (СНиП, ЕСКД, СПДС). В результате все проекты были выполнены с применением компьютерной программы. Сметная часть выполнена с применением программ. Знакомство с этими программами студенты получают на уроках по предмету «Информационные технологии в профессиональной деятельности», а более глубоко изучают дополнительно на курсах по подготовке сметчиков при колледже.

5.4. Проекты, выполненные на оценку «хорошо» и «отлично» содержат вводную и заключительную часть проекта, где отражаются проблемные задачи в области строительства, основные достижения в этой отрасли и показана значимость конкретного объекта

6. Организация и проведение защиты дипломного проекта:

6.1. На защиту выпускной квалификационной работы отводилось от 45-60 минут. Процедура защиты устанавливалась председателем Государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии, включала доклад студента (10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. После окончания доклада зачитывался отзыв руководителя дипломного проекта и рецензия на проект, а автору проекта предоставлялась возможность ответить по существу высказанных в рецензии замечаний. Комиссией отмечен хороший уровень докладов студентов: грамотная речь, четкость и последовательность в изложении, хорошие знания по современным достижениям в области строительства, знание прогрессивных строительных материалов и технологий.

6.2. При оценке результатов защиты дипломного проекта члены ГАК принимали во внимание: графику, содержание, защиту проекта, которая включала в себя: доклад выпускника по каждому разделу проекта, правильность ответов дипломника на заданные ему вопросы, оценку рецензента, отзыв руководителя.

Сведение о защите.

№	Ф.И.О	Темы ДП	Оценка защиты	Руководитель
77«СЭЗиС»				
1.	Абдибаитов Нурсултан	Проектирование 2 этажного дома с размерами 11.9x9.5 м.	5(отлично)	Маматалиев.А.А
2.	Айтматов Ысак	Проектирование 2 этажного жилого дома с размерами 11.6x9.8 м.	5(отлично)	Худодотов.Н.М.
3.	Алтынбек уулу Нургазы	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 16.8x 11.4 м.	5(Отлично)	Абдуллаев.М.К.
4.	Анарбаев Саддам	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 12x 12 м.	4(хорошо)	Абдуллаев.М.К.
5.	Бердикулов Кенеш	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 12x 8 м.	5(Отлично)	Абдулкасымов.Т.
6.	Исраил уулу Элдияр	Проектирование Овчарни на 1000голов с размерами 64x18 м.	5(Отлично)	Маматалиев.А.А.
7.	Маматов Буркут	Проектирование птичника на 1000 кур бройлера.	4(хорошо)	Худодотов.Н.М.
8.	Мурзаев Максат	Проектирование кинотеатра на два блока с размерами 24x48 м	5(отлично)	Абдулкасымов.Т.
9.	Нажимидин уулу Аликул	Проектирование бани с размерами 8x4 м.	4(хорошо)	Абдуллаев.М.К.
10.	Садыков Жакып	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 10x12м.	5(отлично)	Маматалиев.А.А.
11.	Сурон кызы Элиза	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 12x 10.6 м.	4(хорошо)	Абдуллаев.М.К.
12.	Муратов Максат	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 15.9x 11.7 м.	4(хорошо)	Абдулкасымов.Т.
13.	Авазов Ринат	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 11x 14.5 м	4(хорошо)	Худодотов.Н.М.
14.	Хакимов Асад	Проектирование 1 этажного жилого дома с размерами 13.3x 12 м.	5(отлично)	Маматалиев.А.А.
15.	Элдиярбек уулу Бектур	Проектирование кафе с	4(хорошо)	Худодотов.Н.М.

		размерами 7.81x 5.82 м.		
16.	Эсенали уулу Баястан	Проектирование Коровника на 100 голов с размерами 74.2x12 м.	4(хорошо)	Абдулкасымов.Т.

Процентные показатели защиты ДП.

«5» - 8 шт - 50 %

«4» - 8 шт - 50 %

Председатель ГАК.



Ташов.З.Ж.

Отчет

Председателя ГАК об итогах защиты дипломных проектов по специальности 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» очного форма обучения 29-30.06.2020 года ГАК утвержденного приказом Министерства Образования № 188/5 от 06 ноября 2019 года по специальности 190604

в гр. 78-79 ТО и РАТ

В состав ГАК входили:

- 1. Насиров М.Т- к.т.н. доцент Директор ККТИ Бат ГУ - председатель комиссии.*
- 2. Мурзаханов М.К. - преподаватель кафедры «ТО и РАТ»*
- 3. Дуйшоева Г.М - преподаватель «ТО и РАТ»*

Защита дипломных проектов проводилась в соответствии с требованиями и в установленные сроки. Комиссии были предоставлены все необходимые документы. Защита был начат вовремя, все студенты имели необходимое время для подготовки. Неудовлетворительных оценок не было.

Все выпускники (кроме не явившихся) защитились на хорошо и отлично

Защита дипломных проектов проводилась онлайн режиме строго по графику и отводилась 20-30 минут на каждого студента, включая дополнительные вопросы членов ГАК.

Государственная аттестационная комиссия считает, что цикл ТО и РАТ полностью выполнила требования по подготовке выпускников к защите выпускных квалификационных работ и обеспечила организационную работу членов ГАК на соответствующем уровне.

№	Результаты защиты дипломных проектов	Всего 78 ТОиРАТ	Всего 79 ТОиРАТ
1	Допущены к защите дипломных проектов	21	16
2	«отлично»	10	7
3	«хорошо»	11	9
4	«удовл.»	-	-
5	Не явившиеся студенты	-	-

Таким образом, в целом общий уровень удовлетворительный. Комиссией были признаны доклады выпускников, которых затронуты актуальные вопросы касающиеся текущим ремонтам автомобилей с применением современных оборудований.

Основные трудности вызывали вопросы учебных курсов «Устройства и обслуживание автомобилей», «Ремонт автомобилей», а также затруднения вызывали вопросы относительно знания методик, и процедуры использования.

Результаты защиты выпускных квалификационных (дипломных) проектов

(Анализ тематики выпускных работ, характеристика общего уровня подготовки студентов по специальности, использование новейшей литературы и прочее, что указано в «Нормативных документов по учебно-методической работе»).

Защита выпускных квалификационных работ проводилась в соответствии с требованиями.

Тематика работ разнообразна по содержанию, работы имеют выраженную практическую (прикладную) направленность и соответствуют специализации. С положительной стороны комиссия отмечает, что в работах были представлены первичные данные, работы хорошо оформлены, проведен статистические анализы.

В целом уровень подготовки студентов признан удовлетворительным.

Недостатки. (Указать наиболее существенные и часто повторяемые недостатки) Наиболее существенные и часто повторяемые недостатки: в организации исследования, в обосновании проблемы и гипотезы, в некоторых работах слабо представлена интерпретация результатов. Кроме того, выводы не всегда прямо отражают полученные результаты и потому не всегда корректны.

№	Результаты защиты дипломных проектов	Всего 78 ТОиРАТ	Всего 79 ТОиРАТ
1	Допущены к защите дипломных проектов	21	16
2	«отлично»	10	7
3	«хорошо»	11	9
4	«удовл.»	-	-
5	Не явившиеся студенты	-	-

Таким образом, в целом общий уровень удовлетворительный. Комиссией были признаны доклады выпускников, которых затронуты актуальные вопросы касающиеся текущим ремонтам автомобилей с применением современных оборудований.

Основные трудности вызывали вопросы учебных курсов «Устройства и обслуживание автомобилей», «Ремонт автомобилей», а также затруднения вызывали вопросы относительно знания методик, и процедуры использования.

Результаты защиты выпускных квалификационных (дипломных) проектов

(Анализ тематики выпускных работ, характеристика общего уровня подготовки студентов по специальности, использование новейшей литературы и прочее, что указано в «Нормативных документов по учебно-методической работе»).

Защита выпускных квалификационных работ проводилась в соответствии с требованиями.

Тематика работ разнообразна по содержанию, работы имеют выраженную практическую (прикладную) направленность и соответствуют специализации. С положительной стороны комиссия отмечает, что в работах были представлены первичные данные, работы хорошо оформлены, проведен статистические анализы.

В целом уровень подготовки студентов признан удовлетворительным.

Недостатки. (Указать наиболее существенные и часто повторяемые недостатки) Наиболее существенные и часто повторяемые недостатки: в организации исследования, в обосновании проблемы и гипотезы, в некоторых работах слабо представлена интерпретация результатов. Кроме того, выводы не всегда прямо отражают полученные результаты и потому не всегда корректны.

Рекомендации. (Указать рекомендации по повышению качества работ, ликвидации недостатков)

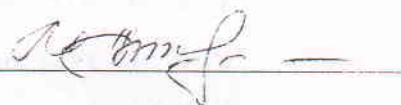
- необходимо более тщательно и глубоко разъяснить требования, предъявляемые к выпускным квалификационным работам, и научным руководителям, и студентам, в частности, необходимо проведение специального практического семинара со студентами по написанию выпускной квалификационной работы;

- ориентировать научных руководителей и студентов-выпускников на то, чтобы в ходе защиты как можно более широко использовались мультимедийные средства (презентации);

- руководству и кафедре усилить контроль за выполнением требований, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, вовремя устранять выявленные недостатки.

По результатам защиты выпускных квалификационных работ студентам выпускникам присвоены квалификации «техник» по решению членов ГАК.

Председатель ГАК :к.т.н . доцент Насиров М.Т.



(подпись) Ф. И. О.

ОТЧЕТ

Председателя ГАК об итогах аттестационного экзамена по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» (дневная форма обучения).

В течение 2 дня **15.06.2020** и **22.06.2020** года студенты дневного отделения сдали Государственный экзамены по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет» гр.86-ЭиБУ и 83-ЭиБУ. Кроме того по приказу директора и с решением педагогического совета допущены студенты заочного отделения по специальности 3-17-ЭиБУ (заочная форма обучения) в количестве всего 5 студентов.

Государственная аттестационная комиссия, утвержденная, приказом №188/5 МОиНKP от 06.11.2019 года и приказом №20 директора колледжа от 26.05.2020 года провела, приём государственного комплексного экзамена в виде тестирования из трех вариантов по 36 вопросами.

В состав государственной аттестационной комиссии входили:

1. Давлятова Т.С. – начальник Кызыл-Кийского управления труда и социального развития.
2. Турсуматов А.А. - преподаватель цикла, член ГАК
3. Самиева Н.Р. - преподаватель цикла, член ГАК

Организационно-подготовительные работы

Для проведения итоговой государственной аттестации «ЭиБУ» на цикле «КС,КиБУ» проведена необходимая организационно-подготовительная работа.

На заседании цикла №10 от 21 мая 2020 года было утверждена рабочая программа вопросов и тестов государственного экзамена по специальности. В каждом из вариантов теста были включены по 36 вопроса, затрагивающих различные направления этой дисциплины, позволяющие дать объективную оценку теоретической подготовки и задачи для оценки практических знаний экзаменуемого.

В период подготовки к государственному экзамену преподаватель цикла по утвержденному графику проводил с группой обзорные консультации в «онлайн» режиме по всем вопросам, включенным в экзаменационные тесты.

Решением комиссии прием экзаменов ГАК проводился в течение 1 дня по каждой группам. Время начала экзамена было установлено на 9⁰⁰ часов.

Аудитория была подготовлена в соответствии с требованиями министерства, в спокойной рабочей обстановке при подготовке к ответам экзаменуемого.

Аудитория была обеспечена компьютерными технологиями и техническими средствами. Тестирование проведено в программе «Jitsi Meet» и обратная связь со студентами были через «он-лайн» режиме и «Whats App».

Время проведения государственного экзамена строго по составленному графику, на тестирование выпускника отводилось 90 минут.

Государственная аттестационная комиссия считает, что цикл «КС,КиБУ» полностью выполнила все требования по подготовке и организации Государственного экзамена по специальности «ЭиБУ» и обеспечила организационную работу ГАК на требуемом уровне.

Сведения о текущей успеваемости студентов

В процессе подготовке к государственному экзамену составлено и предоставлено членам ГАК сводная ведомость текущей успеваемости выпускников по обязательным дисциплинам, предусмотряемым учебным планом.

№	Показатели	Группы	
		83-БУ	86-БУ
1.	Всего студентов на выпускном курсе: 42	24	18

№	Показатели	Группы	
		83-БУ	86-БУ
1.	Всего студентов на выпускном курсе: 42	24	18

2.	Из них сдали ГЭ : 41	23	18
2.1	«Отлично»	12	1
2.2	«Хорошо»	10	4
2.3	«Удовлетворительно»	1	13
2.4	«Не явились»	1	-

Показатели в процентных соотношениях.

№	Показатели	Группы	
		83-БУ	86-БУ
1.	Всего студентов на выпускном курсе: 43	25	18
2.	Из них сдали ГЭ :	96%	100%
2.1	«Отлично»	50%	5,5%
2.2	«Хорошо»	41,6%	22,2%
2.3	«Удовлетворительно»	4,2%	72,3%
2.4	«Не явились»	4,2%	-

Всего выпускников д/о по специальности «ЭиБУ» составляет **42** студента.

Присутствовали: **41** ст. - **98%**

Отсутствовали: **1** ст. - **2%**

1. Нурматов Азамат – студент гр 83-ЭиБД

«Отлично» 13 ст. - **31,0%**, «Хорошо» 14 ст. – **33,3%**,

«Удовлетворительный» - 14 ст. – **33,3%**, «Неявка» 1 ст. - **2,3%**

Качественная успеваемость выпускников по результатам ГЭ составила: **64,3%**

Всего выпускников з/о по специальности «ЭиБУ» составляет **5** студента.

Присутствовали: **5** ст. - **100%**

Отсутствовали: -ст. - %

«Отлично» - нет, «Хорошо» 5 ст. – **100,0%**,

«Удовлетворительный» - нет, «Неявка» -нет

Качественная успеваемость выпускников з/о по результатам ГЭ составила: **100%**

Мнение о работе, замечания и предложения.

Цикл проводит выпуск бухгалтеров и ее работа имеет очень большое значение для кадрового обеспечения различных организаций в Республике. В первую очередь для южного региона КР.

В процессе общеобразовательной подготовки кафедры студентов по специальности проходит при участии ведущих специалистов в производственных, как государственных, так и коммерческих структурах.

Необходимо обратить особое внимание на прохождение производственных, преддипломных практик на производственных предприятиях, как государственных, так и коммерческих структурах.

Значительная часть предложения высказанных работникам кафедры, ГАК 2019-2020 году уже реализовала в учебном процессе и обеспечила повышение качества обучения студентов.

Председатель ГАК:  Давлятова Т.С.



Кызыл-кыяшаары Школьная көчөсү 27. Телефондор (03657) 5-01-44, 5-01-90, 5-41-54, факс (03657) 5-01-44
Город Кызыл-кыя ул. Школьная 27. Телефоны (03657) 5-01-44, 5-01-90, 5-41-54, факс (03657) 5-01-44

Приказ № 91 от 20.11.2020г

2020-жылдын
№ 91 Буйрук

Мамлекеттик аттестациялоо комиссияларынын курамын бекитүү жөнүндө
«об утверждении ГАК»

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012 –жылдын 4-июлундагы №470-томукту менен бекетилген «Кыргыз Республикасынын кесиптик орто билим берүү уюмдарынын бүтүрүүчүлөрүнүн жайынтыктоочу мамлекеттик аттестациясы жөнүндөгү» жобосуна ылайык жана Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо-техникалык инновация жана экономика колледжинин 2020-жылдын 23-сентябрындагы №113 сунушунун негизинде буйрук кылым:

(В соответствии с Положением «Об итоговой аттестации выпускников организаций среднего профессионального образования Кыргызской Республики», утверждённым постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 июля 2012 года №470 и на основании представления Кызыл-Кийского горнотехнического колледжа инновации и экономики им.Т.Кулатова от 23.09.2020 года №171)

Приказываю

Т.Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык инновация жана экономика колледжинин бүтүрүүчүлөрүн аттестациялоо үчүн 2021-жылга төмөнкү мамлекеттик аттестациялоо комиссияларынын курамы бекитилсин:
(Утвердить состав Государственных комиссий для аттестации выпускников Кызыл-Кийского горнотехнического колледжа инновации и экономики им.Т.Кулатова на 2021 год по специальностям:)

**130404 «Пайдалуу казылмалар кендерин жер астында иштетүү»
«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»**

1. **Маматов Тынычбек Бердибекович** – Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн алдындагы аскерлештирилген тоо куткаруу бөлүмүнүн башкы инженери комиссиянын төрөгасы
(председатель комиссии, главный инженер ВГСЧ при Правительстве Кыргызской Республики;)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Ташматов Якуб Раманович** – Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин тоо инженер технолог «ТМжЭЖТИ» циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа цикла «ТМиЭГР», горный инженер-технолог;)
3. **Дадабаев Тахир Хасанович** – №7 кесиптик лицейдин ага окутуучусу тоо инженер технолог «ТМжЭЖТИ» циклынын окутуучусу (преподаватель лицея №7, горный инженер-технолог;)

**140613 «Электр жана электр -механикалык жабдууларды техникалык эксплуатациялоо жана тейлөө»
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)**

1. **Исаков Абдурашид Абдырахманович** -, И Раззаков атындагы КИПИГ ГКТУ «ГТК» кафедрасынын окутуучусу тоо инженер- электромеханик комиссиянын төрөгасы (председатель комиссии, преподаватель каф. «ГТК» КИПИГ КГТУ им.И.Раззакова, горный инженер-электромеханик;)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Кутбидинов Абдилаким Шамшиевич** - Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо-техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТМжЭЖТИ» циклынын окутуучусу, тоо инженер-электромеханик (преподаватель горнотехнического колледжа цикла «ТМиЭГР», горный инженер – электромеханик)

3. **Акматов Исабек Акматович**-«Кызыл-Кыя Көмүр»ЖАК нын башкы инженери(главный инженер «Кызыл-Кыя Көмүр»

130301 «Пайдалуу казылмалар кендерин геологиялык сүрөткө тартуу, издөө жана чалгындоо» («Геологическая съёмка, поиск и разведка полезных ископаемых»)

1. **Махамаджанов Исроил Махамаджанович** - И Раззаков атындагы КИПИГ ГКТУ «ГТК» кафедрасынын окутуучусу комиссиянын төрөгасы (председатель комиссии, Преподаватель кафедры ГКиЭ; КИПИГ КГТУ им.И.Раззакова)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Айдаров Самидин Кадырович**--«Кызыл-Кыя Көмүр»ЖАК нын инженери геологу(инженер геолог «Кызыл-Кыя өмүр»

3. **Абдурахманов Гуломжон Азамович**-т.и.к. ККРСУ нын окутуучусу(преподаватель КСКУ)

130503 «Газмунай түтүктөрүн жана газмунай сактоочу жайларын куруу жана эксплуатациялоо»

(«Разработка нефтяных и газовых месторождений полезных ископаемых»)

1. **Абдырахманов Абдилхафиз Азамович** –ЖЧК Кыргызстан «Ошгаз»Кызыл-Кыя бөлүмүндөгү инспектору башкы инженер, комиссиянын төрөгасы (председатель комиссии, Главный инженер Кызыл-Кийского Кызыл-Кийского участка ОсОО Газпром Кыргызстан«Ошгаз»)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Абдулахатов Фарходжон Файзуллоевич**-ЖЧК Кыргызстан «Ошгаз» Кызыл-Кыя бөлүмүндөгү инспектор Кызыл-Кийского участка ОсОО Газпром Кыргызстан«Ошгаз(Кыргызстан «Ош газ»инспектор участка)

3. **Ибройев Одилжон Абдумиталипович** - Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо-техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТМжЭЖТИ» циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа цикла «ТМиЭГР», горный инженер)

130403 «Ачык тоо- кен иштери» («Открытые горные работы»)

1. **Жумабаев Акылбек Камаридинович** –«Абшыр разрезинин башкы инженерии , тоо инженер технолог » комиссиянын төрөгасы (председатель комиссии, главный инженер разреза Абшыр, горный инженер-технолог;)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Сейитов Гайвали Имарович** –Т Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТМжЭЖТИ» циклынын окутуучусу , инженер –технолог (преподаватель горнотехнического колледжа цикла «ТМиЭГР», горный инженер-технолог;)

3. **Абдурахманов Рустам Гуломжонович**- Т Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТМжЭЖТИ» циклынын окутуучусу , инженер –технолог (преподаватель горнотехнического колледжа цикла «ТМиЭГР», горный инженер-технолог;)

190604 «Автомобиль транспортун техниккалык тейлөө жана ондоо» («Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»)

1. **Насиров Мыктыбек Тургунбаевич**-Т.И.К. доцент , Бат МУ нун Кызыл-кыядагы көп тармактуу институтунун «Жалпы дисциплина , техникалар жана курулуш» кафедрасынын окутуучусу комиссиянын төрөгасы (председатель комиссии, к.т.н. доцент кафедрасы «Общественных дисциплин, техники и строительства»Кызыл-Кийского многопрофильного института БатГУ.)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Жалалов Таалай Акжолович**- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «АУТжТЖАТО»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ТОиРАТ»)
3. **Арзыбеков Алимжон**- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «АУТжТЖАТО»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ТОиРАТ»)

270103 «Имараттарды жана курулмаларды куру жана эксплуатациялоо» («Строительство эксплуатации зданий и сооружений»)

1. **Ташев Замирбек Жоробаевич**- комиссиянын төрөгасы, КызылКыя шаарындагы Мамлекеттик каттоо бөлүмүнүн башчасы, башкы адис (председатель комиссии, главный специалист, заведующий отдела Гос.регистора г.Кызыл-Кыя;)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Худодотов Насыр Мирзахакович**- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ЖТИ»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ОТН»)
3. **Маматалиев Адилбек Абдибакиевич**- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ЖТИ»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ОТН»)

140212 «Электр менен камсыздоо(тармактар боюнча)»

(«Электроснабжение» (по отраслям))

1. **Ахунжанов Курманбек Узакович** –Кызыл-Кыя шаарындагы №2 Мамлекеттик каттоо бөлүмүнүн башчасы комиссиянын төрөгасы (председатель комиссии,)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Азамжанов Саитакбар**- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТМжЭЖТИ»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ТМиЭГР»);
3. **Мамаджанов Даниярбек Мухамадумарович**– Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо-техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТМжЭЖТИ»циклынын окутуучусу, тоо инженер-электромеханик (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ТМиЭГР», горный инженер -электромеханик;

230108 «Компьютердик системалар жана комплекстер»

(«Компьютерные системы и комплексы»)

1. **Турдуматов Дыкан Довланович** – инженер техник ,Эл Кат-Баткен комиссиянын төрөгасы (инженер –техник, председатель комиссии)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. **Сабирова Нигорахон Мажиджоновна** - Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «КСжК»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «КСиК »);
3. **Муратов Данияр Саатбаевич**- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «КСжК»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа цикла «КСиК»);

080110 «Экономика жана бухгалтердик эсеп(тармактар боюнча)»

(«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»)

1. **Давлетова Толкунай Сейдалиевна**- Кызыл-Кыя шаарындагы эмгекти башкаруу жана социалдык өнүктүрүү бөлүмүнүн башчысы , комиссиянын төрайымы (председатель комиссии, начальник соц. защиты г. Кызыл-Кыя городского управления труда и социального развития;)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. - **Джалалова Бусопия Мурзабаевна**-Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «БЭ»циклынын окутуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «БУ»);
3. **Сайдуллаев Жанышбек Камчыбекович**-КСБ банкынын насыя бөлүмүнүн башчасы(КСБ банк начальник кредитного отдела)

050503 «Технология»

050501 «Кесиптик окутуу»(тамактар боюнча) («Профессиональное обучение»)

260903 «Тигүү буюмдарын конструкциялоо моделдештирүү жана технологиясы»

1.Ахмеджанова Муккадасхон -Кызыл-Кыя шаарындагы «Динамо» тигүү жана бычуу цехинин башчасы , комиссиянын төрайымы – (председатель комиссии)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. Болтобаева Турнахон Турдубековна - Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «Кесиптик окуу»циклынын окотуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «Технология»);)

3.Раимжанова Замира Мамаражаповна-Уч-Коргон айылындагы мектеп –интернатынын директору , тигүүчү(директор Уч- Коргонской школы интерната)

«Кыргызстан тарыхы»,кыргыз тили жана адабияты Кыргызстандын географиясы жана экология» предметти боюнча (История Кыргызстана Кыргызский язык и литература география и экология Кыргызстана)

1. СатыбалдыевМузаффар Одилжанович Кызыл-Кия шаарындагы №4 орто мектептин тарых окутуучусу(преподаватель истории сш№4Кызыл-Кия)

Комиссиянын мүчөлөрү (члены комиссии):

2. Муминжанова Ферузахон Мухамаджановна- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ТИ»циклынын география сабагынын окотуучусу .(преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики , цикла «ЕН»);)

3. Умарова Абыйда Керимовна- Т.Кулатов атындагы Кызыл-Кыя тоо техникалык, инновация жана экономика колледжинин «ГИ»циклынын кыргыз тили жана адабияты сабагынын окотуучусу (преподаватель горнотехнического колледжа инновации и экономики цикла «ГН»);)

II.Кыргыз Республикасынын кесиптик орто билим берүү уюмдарынын бүтүрүүчүлөрүнүн жайынтыктоочу мамлекеттик аттестациясы жөнүндөгү Жобосуна ылайык жыйынтыктоочу мамлекеттик аттестация аяктагандан кийин эки айдын ичинде билим берүү уюмунун жетекчилиги Билим берүү жана илим министрлигине ишбаян беришсин(317каб)

(Руководству учебного заведения в соответствии с Положением «Об итоговой государственной аттестации выпускников среднего профессионального образования Кыргызской Республики» предоставить в двух месячный срок по завершению аттестации обобщенный отчет по аттестации выпускников и соответствии их уровня знаний государственному образовательному стандарту в Министерство образования и науки К.Р. (317каб)

Буйрук №168\5 2019жылдын 28.09.Негизинде

(Основание: приказ М.ОиН.К.Р.№168/5 от 28.09.2020года)

М.А.Колледжин директору:
И.О. Директора ККГТК

К.О.Ураимов

Министерство образования и науки Кыргызской Республики

Отчет

Кызыл-Кийского горно-технического колледжа инновации и экономики им.Т.Кулатова по итогам Государственного экзамена и защиты дипломного проектирование на 2019-2020 учебный год по специальностям:

№	Наименование специальности	Дата проведения	Группа	“5”	“4”	“3”	Председатель
1	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	24.06.2020	75 ПРМПИ	2	-	7	Маматов Т.Б.
2	Техническая эксплуатация и обслуживания электротехнического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24.06.2020	76 ГЭМ	3	10	1	Исаков А
3	Строительство эксплуатации здания и сооружений	25.06.2020	77 СЭЗиС	8	8	-	
4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29.06.2020 30.06.2020	78/79 ТОиРАТ	17	20	-	Насиров М.Т.
5	Технология	26.06.2020	80 Технол	8	4	-	Ахмеджанова М
6	Профессиональное обучение (по отраслям)	26.06.2020	81 ПО	11	3	-	Ахмеджанова М
7	Компьютерные системы и комплексы	23.06.2020	82 КСиК	8	10	3	Турдумаматов Д.Т.
8	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15.06.2020 22.06.2020	83 БУ; 86 БУ	13	14	14	Давлятова Т.С.
9	Электроснабжение (по отраслям)	25.06.2020	84 ЭС	1		-	Сайпидинов А
10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	24.06.2020	85 НиГ	1	1		Абдурахманов А
ИТОГО:				167			
1	Государственный экзамен по предметам “История Кыргызстана”; “Кыргыз тили жана адабияты”; “Основы экологии и география Кыргызстана”	19.06.2020	75 ПРМПИ 76 ГЭМ 77 СЭЗиС 78/79 ТОиРАТ 80 Тех 81 ПО 82 КСиК 83/86 БУ 84 ЭС 85 НГ				Бердиев А.Т.
ИТОГО:				168			
2	Государственный экзамен по предметам “История Кыргызстана”; “Кыргыз тили жана адабияты”; “Основы экологии и география Кыргызстана”		87 ПРМПИ 88 ГЭМ 89 СЭЗиС 90/18 ТОиРАТ 91 КСиК 92 ЭС 93 НГ 97/17 БУ, 16БД 15 КМиТШИ	53	103	51	Бердиев А.Т.
ИТОГО:				207			

Примечание: Лицензия № С2019-0074 с приложением прилагается

Директор колледжа:



к.э.н. Ураимов М.У.

2019-2020-окуу жылындагы "Кыргызстан тарыхы, Кыргыз тили жана адабияты, Экология жана Кыргызстандын тарыхы" боюнча МАК сапаттык көрсөткүчү

Сырттан окуу бөлүмү боюнча

№	Тайпасы	Студенттин саны	Чыгарылат	Келгени берилгени	Келгени	Келбегени	"3" "4" "5"	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
1	3-17 ЖАКБКА	14	14	14	0	0	4 10 0	100%	71%
2	3-17 ГЭМ	10	10	10	0	0	2 8 0	100%	80%
3	3-17 Геология	5	5	5	0	0	2 3 0	100%	60%
4	3-17 ТЭЖЖ	12	12	12	0	0	4 8 0	100%	67%
5	3-17 БЭ	19	19	19	0	0	4 15 0	100%	79%
6	3-17 АУОжТжТ	4	4	4	0	0	1 3 0	100%	75%
7	3-17 МЗэГЧЖЧИжГ	4	4	4	0	0	2 2 0	100%	50%
8	3-17 Технология	5	5	5	0	0	4 1 0	100%	20%
9	3-17 ЭМК	5	5	5	0	0	1 4 0	100%	80%
(Контракт) Жалпы		78	78	78	0	0	24 54 0	100%	69%

МАК төрагасы:



Бердиев А.Т.

2020-2021-окуу жылындагы “Кыргызстан тарыхы, Кыргыз тили жана адабияты, Экологиянын негиздери жана Кыргызстандын географиясы” боюнча МАК сапаттык көрсөткүчү сырттан окуу бөлүмү боюнча

№	Тайпасы	Студенттин саны	Уруксат берилгени	Келгени	Келбегени	“3”	“4”	“5”	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
Контракт										
1.	3-18 ОГР	4	4	4	0	2	2		100%	50%
2.	3-18 ПО	5	5	5	0		3	2	100%	100%
3.	3-18 АД	6	4	4	2	2	2		100%	50%
4.	3-18 Геолог	3	3	3	0	1	1	1	100%	60%
5.	3-18 РиЭНГ	2	2	2	0		1	1	100%	100%
6.	3-18 НиГ	3	3	3	0	1	1	1	100%	60%
	Контракт жалпы:	23	21	21	2	6	10	5	100%	70%

МАК төрагасы _____ Сатывалдыев М.О.

2020-2021-окуу жылындагы “Кыргызстан тарыхы, Кыргыз тили жана адабияты, Экологиянын негиздери жана Кыргызстандын географиясы” боюнча МАК сапаттык көрсөткүчү күндүзгү окуу бөлүмү боюнча

№	Тайпасы	Студенттин саны	Уруксат берилгени	Келгени	Келбегени	“3”	“4”	“5”	Абсолюттук жетишүү (%)	Сапаттык жетишүү (%)
БЮДЖЕТ										
1.	7 Переработка	11	11	11	0	2	5	4	100%	81%
2.	8 АЖмТКИ	9	9	9	0	2	5	2	100%	77%
3.	9 АУТТЖО	16	16	16	0	0	13	3	100%	100%
4.	99 ЖАКБКА	17	17	17	0	3	9	5	100%	82%
5.	3 ТЭМ	18	18	18	0	10	4	4	100%	44%
6.	4 СЭЗиС	23	23	23	0	13	6	4	100%	43%
7.	5 ЭС	19	19	19	0	10	4	5	100%	47%
8.	6 КМжТИТ	17	14	14	3		5	9	100%	82%
	Бюджет жалпы:	130	127	127	3	40	51	36	100%	69%
КОНТРАКТ										
1.	10-АУТТЖО	20	20	20	0	3	12		100%	60%
2.	11-КСЖК	30	29	29	1		8	21	100%	100%
3.	12-БИ	21	21	21	0		8	13	100%	100%
4.	35-БЭ	12	12	12	0		6	6	100%	100%
5.	14-БЭ	26	26	26	0		14	12	100%	100%
	Контракт жалпы:	109	108	108	1	3	48	52	100%	92%

МАК төрагасы _____ Сатывалдыев М.О.