

## Отчет ГАК

на 2022-2023 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 ККГТКИиЭ № 4 от 19.01.2023г.

### Состав комиссии:

Председатель комиссии.

1. Турдалиев.М.Ж. .- Начальник отдела землеустройства государственного учреждения «КАДАСТР» Кызыл-Кийский филиал.

Председатель комиссии.

### Члены комиссии:

2. Ураимов.М.У. преподаватель цикла «СЭЗиС»
3. Маматалиев.А.А. – преподаватель. цикла «СЭЗиС»

Кандидатура председателя ГАК утверждена приказом МОиНКР

2.Итоговой государственной формой аттестации по специальности 270103«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» является сдача Государственного экзамена по специальным дисциплинам.

Итоговая государственная аттестация устанавливает соответствие уровня и качества подготовки выпускника требованиям Государственного образовательного стандарта СПО по специальности 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Сдача государственного экзамена по специальным дисциплинам призвана способствовать систематизации и закреплению полученных студентом знаний и умений.

Согласно учебного плана от 15.05.2019г регистрационный №567/1 создана программа итоговой государственной аттестации. Программа ИГА является частью основной образовательной программы ККГТК по специальности 270103.

3.Подготовка и проведения Государственных экзаменов по спецдисциплинам производилась следующим образом.

Были составлены экзаменационные вопросы по следующим дисциплинам.

- 1.Архитектура зданий.
- 2.Технология и организация строительного производства.
3. Расчет строительных конструкций.
- 4.Строительные материалы и изделия.
- 5.ТЭЗиС .

На основании экзаменационных вопросов были составлены Государственные экзаменационные билеты в количестве 15 штук по 3 вопроса в каждом билете.

Сведения о сдаче Государственного экзамена по специальным дисциплинам.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики  
Кызыл - Кийский горно-технический колледж инновации и экономики им.Т.Кулатова  
Группа 23 «СЭЗиС» очная форма обучения.

Оценочный лист.

№	Ф.И.О.	№ Зач.кн.	№ Билета	1 вопрос	2 вопрос	3 вопрос	Доп. вопрос.	Итого:
1	Ажибаев Нуриман Исламбекович	66	12	4	5	5	4	5
2	Асамидин уулу Кутпидин	69	11	5	4	4	4	5
3	Жоробаев Бекболот Атынбекович	72	15	5	5	5	5	5
4	Жумабаев Мирбек Абсатарович.	73	7	5	5	4	4	5
5	Кудайбердиев Актилек Алтынбекович.З	74	1	4	4	4	4	4
6	Маткаров Алымбек Эржигитович	76	3	4	4	4	4	4
7	Мурзаканов Улукек Муктарович	77	9	5	5	5	5	5
8	Татар оглы Абдукадыр	79	10	4	4	5	4	5
9	Айдаров Абдулмуксин Алимжанович	80	2	4	4	4	4	4
10	Кадыров Алымжан Асылбекович	269	8	5	5	5	5	5
11	Ашимов Гулжигит Нурманбетович.	37	13	5	5	5	5	5

Процентные показатели сдачи Государственного экзамена по специальным дисциплинам.

«5» -78%

«4» - 22%

Председатель ГАК  Турдалиев.М.Ж.

Отчет ГАК  
на 2021-2022 учебный год

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

Группа 3-19 «СЭЗиС» заочное отделение.

1. Состав Государственной аттестационной комиссии утвержден Приказом  
МОиНКР № 22 от 17.02.2022г.

Состав комиссии:

Председатель комиссии.

Турдалиев.М.Ж.. - Начальник отдела землеустройства Кызыл-  
Кийского филиала государственного учреждения «КАДАСТР».

Члены комиссии:

1. Соибов.Х.Р. преподаватель общетехнических дисциплин.
2. Алтынбек уулу Н. – преподаватель строительных дисциплин .

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 глубинно 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

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:

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 Приказ  
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  
качества подготовки выпускника требованиям Государственного образова  
тельного стандарта СПО по специальности 270103 «Строительство  
эксплуатация зданий и сооружений». Выполнение и защита дипломного  
привлечены 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 глубинно 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
<b>77«СЭЗиС»</b>				
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.	Алтнбек 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.