

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
государственной экспертизы департамента
строительства, госэкспертизы и жилищно -
коммунального хозяйства
Курганской области


С.Н.Цуканов
«30» ноября 2023г



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
Т.А.Скок
«04» 12 2023 г.



ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников
по специальности 08.02.01
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
на 2023-2024 учебный год..

Рассмотрена и одобрена
на заседании педагогического совета
Протокол № 3 от 04.12 2023 г.

г. Курган – 2023 г.

Содержание

1 Общие положения	3
2 Процедура проведения ГИА	5
3 Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания	8
4 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия среди обучающихся по образовательной программе)	12
5 Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации.	13
Приложения	16

1 Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников по основной образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.18 г. №2, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обучающихся на базе среднего общего образования.

1.2. Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.18 г. №2;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 г. №Р-42;
- Положение об апелляционной комиссии по результатам итоговой аттестации ГБПОУ «Курганский государственный колледж», утвержденном приказом директора колледжа 21.11.2013 г.

1.3 Цель государственной итоговой аттестации - определение соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.4 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью

применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

По итогам изучения программы ППСЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений у студентов должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Формы проверки освоения компетенций
ВД 1. Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	Практические работы. Курсовые проекты. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю. Учебная практика. Производственная практика.
	ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	
	ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	
	ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	
ВД 2. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	Практические работы. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю. Учебная практика. Производственная практика.
	ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства.	
	ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.	
	ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.	
ВД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и	ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов	Практические работы. Курсовой проект Экзамен квалификационный по профессиональному модулю. Учебная практика. Производственная практика.
	ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий	
	ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	
	ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений	

сооружений.	ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	
ВД 4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК 4.1 Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий ПК 4.3 Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	Практические работы. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю. Учебная практика. Производственная практика
	ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий	

1.5. Формой государственной итоговой аттестации по ППСЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений является защита квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена профильного уровня, КОД 08.02.01-1-2024.

2 Процедура проведения ГИА.

2.1 Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

2.1.1 Демонстрационный экзамен является инструментом реализации объективных, открытых процедур государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий базового уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп. В составе КОД включается демонстрационный вариант задания (образец).

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

2.1.2 Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадке, аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (далее - ЦПДЭ) в соответствии с методикой организации и проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.

Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадке, оформленной в соответствии с планом застройки демонстрационного экзамена профильного уровня.

2.1.3 Сроки проведения демонстрационного экзамена:

- Демонстрационный экзамен с 17 июня по 22 июня 2024 года.

2.2 Порядок подготовки и защиты дипломного проекта

2.2.1 Сроки подготовки и проведения защиты дипломного проекта:

- подготовка дипломного проекта с 20 мая по 15 июня 2024 года;
- рецензирование дипломного проекта с 17 июня по 22 июня 2024 года;
- защита дипломного проекта с 24 июня по 27 июня 2024 года.

2.2.2 Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются

преподавателями Колледжа совместно со специалистами предприятий или организаций являющимися потребителями кадров данного профиля, и рассматриваются на заседании кафедры строительства и архитектуры на основе заявления студентов. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Темы выпускных квалификационных работ согласовываются с работодателями из числа ведущих специалистов проектных и строительных организаций, предприятий. По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задание на выпускную квалификационную работу выдаётся каждому студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются на заседании цикловой комиссии архитектурно-строительных дисциплин, подписываются руководителем и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

При разработке тематики выпускной квалификационной работы учитываются требования нормативно – законодательных документов в области архитектуры и градостроительства, СП, ГОСТ, ЕСКД, а также санитарно - гигиенические, противопожарные и других требования.

Примечание: в случае выполнения выпускной квалификационной работы группой студентов, индивидуальные задания руководитель проекта разрабатывает на каждого студента.

2.3 Порядок формирования Государственной экзаменационной комиссии

2.3.1 Для определения соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования соответствующей требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Государственная экзаменационная комиссия (далее – ГЭК) формируется из педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники. Состав ГЭК утверждается приказом директора колледжа.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) учредителем по представлению образовательного учреждения.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в колледже, из числа: руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. Если для проведения государственной итоговой аттестации создается несколько государственных экзаменационных комиссий, назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

2.3.2 Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт, координирующий проведение демонстрационного экзамена

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

3 Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания

3.1 Показатели оценки результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена и методика перевода баллов демонстрационного экзамена в итоговую оценку.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ в рамках ГИА представлена в таблице № 1

Таблица № 1

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания⁵	Баллы
1	Участие в проектировании зданий и сооружений	Выполнение расчетов и конструирование строительных конструкций	4,00
		Подбор наиболее оптимальных решений из строительных конструкций и материалов, разработка узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями	12,00
		Разработка архитектурно - строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования	10,00
2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Выполнение строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства	20,00
		Проведение оперативного учета объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	4,00
3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных	Осуществление оперативного планирования деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов	3,00

работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Обеспечение работы структурных подразделений при выполнении производственных заданий.	3,00
	Обеспечение ведения текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	6,00
	Контроль и оценка деятельности структурных подразделений	3,00
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Выполнение мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.	9,00
	Осуществление мероприятий по оценке технического состояния и реконструкции зданий	6,00
ИТОГО		80,00

Схема перевода результатов демонстрационного экзамена из восьмидесяти балльной шкалы в пятибалльную:

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
1	2	3	4	5
Оценка в баллах (восьмидесяти балльная шкала)	0,00 – 19,99	20,00 – 44,00	45,00 – 69,00	70,00 - 80,00

Заседание Государственной экзаменационной комиссии при проведении демонстрационного экзамена базового уровня протоколируется. В протоколе записывается: итоговая оценка демонстрационного экзамена и особые мнения членов Государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний Государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, ответственным секретарем.

3.2 Требования к дипломным проектам, порядок их защиты и методика их оценивания

3.2.1 Структура выпускной квалификационной работы.

Пояснительная записка, в которой дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений по архитектурно-строительному, расчетно-конструктивному, экономическому разделу и разделу «Технология и организация строительного производства».

Объем пояснительной записки:

архитектурно-строительный раздел – 10-15 листов;

расчетно-конструктивный раздел – 15-20 листов;

раздел «Технология и организация строительного производства» – 60 листов;
экономический раздел – 15 листов.

Графическая часть дипломного проекта:

- | | |
|--|---------------------|
| - архитектурно-строительный раздел | 2 листа формата А1. |
| - расчётно – конструктивный раздел | 1 лист формата А1. |
| - раздел «Технология и организация строительного производства» | 3 листа формата А1. |

Примечание. В отдельных случаях, по согласованию с руководителем дипломного проекта, количество листов графической части дипломного проекта может быть скорректировано.

3.2.2 Условия подготовки и процедуры проведения защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, как правило, выполняется студентами в колледже под непосредственным контролем консультантов по разделам. С этой целью оснащены кабинеты архитектуры зданий, расчета строительных конструкций, технологии и организации строительного производства, информационных технологий, нормативной документацией, справочной литературой, компьютерной техникой и программным обеспечением.

Примечание: студентам, не отстающим от графика дипломного проектирования, разрешается графическую часть проекта выполнять вне колледжа.

Приказом директора выпускникам назначаются руководители, и консультанты по отдельным частям дипломного проекта с бюджетом учебного времени:

- | | |
|---|----------|
| - Руководство дипломным проектом | 2,0 часа |
| - Консультация по архитектурно-строительному разделу | 2,0 часа |
| - Консультация по расчетно – конструктивному разделу | 2,0 часа |
| - Консультация по технологии и организации строительного производства | 2,5 часа |
| - Консультация по экономическому разделу | 1,0 часа |
| - Нормоконтроль | 0,5 часа |
| Итого: | 10 часов |

3.2.3 Функции руководителя выпускной квалификационной работы:

- разработка индивидуальных заданий ;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка заключения на выпускную квалификационную работу.

3.2.4 Функции консультанта выпускной квалификационной работы.

- помощь студенту в подборе нормативных документов и справочных материалов по части выпускной квалификационной работы;
- индивидуальные консультации студентов по ходу выполнения отдельных разделов выпускной квалификационной работы;
- проверка правильности разработки расчетных и графических материалов;
- оценка качества разработки дипломником отдельных разделов проекта.

3.2.5 Рецензирование.

Выпускные квалификационные работы подлежат рецензированию.

В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися, пишется общая рецензия на всю работу.

Рецензентами могут выступать ведущие специалисты предприятий, организаций, учреждений, являющихся потенциальными работодателями для кадров данного профиля.

Дипломник обязан представить рецензенту дипломный проект в виде сброшюрованной пояснительной записки, графической части - 6 листов формата А1 и заключения руководителя.

Рецензия составляется в письменной форме. Она должна включать:

- заключение о соответствии содержания выпускной квалификационной работы заявленной теме;
- оценку качества выполнения каждого раздела;
- оценку степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы;
- оценку выпускной квалификационной работы.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием его должности и фамилии. Подпись рецензента заверяется печатью организации. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы. Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

3.2.6 Защита выпускной квалификационной работы.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии в учебных кабинетах специальных дисциплин по следующей процедуре:

- доклад студента в пределах 10-15 мин;
- чтение рецензии и ответы студента на замечания рецензента;
- вопросы членов ГЭК и ответы дипломника;
- заключение руководителя выпускной квалификационной работы.

На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 45 минут.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя при равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

При определении окончательной оценки по результатам защиты выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- заключение руководителя.

Заседание Государственной экзаменационной комиссии протоколируется. В протоколе записывается: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов Государственной экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний Государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, ответственным секретарем.

При оценке защиты выпускной квалификационной работы принимаются во внимание следующие критерии:

- уровень усвоения студентом общих и профессиональных компетенций, определенных темой проекта;
- уровень усвоения студентом материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин;
- качество доклада, сделанного на заседании ГЭК;
- умение студента использовать полученные знания при ответе на вопросы;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа;
- заключение руководителя;
- рецензия рецензента.

4 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (в случае наличия среди обучающихся по образовательной программе)

4.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

4.2. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований:

- проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами ГЭК);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

5 Порядок апелляции и передачи государственной итоговой аттестации.

5.1. По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласия с ее результатами (далее – апелляция).

5.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

5.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

5.4. Состав апелляционной комиссии утверждается директором колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

5.5. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей колледжа, не входящих в данном учебном году в состав

ГЭК. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа либо лицо, исполняющее обязанности директора колледжа на основании приказа по колледжу.

5.6 Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

5.7. Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

5.8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушении порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол рассмотрения апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные колледжем.

5.9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

5.10. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является

основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставлении новых.

5.11. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

5.12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

5.13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

«Согласовано»

и.о. Заместителя директора
по учебной работе

Е.С.Узун

Заведующая кафедрой
строительства и архитектуры

Н.А. Кеппер

График
Выполнения дипломного проекта на 2023-2024 учебный год
Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий
и сооружений.
Группа: СЭ-405, СЭ-406.

№ п/п	Наименование разделов дипломного проекта	Начало и окончание работы над дипломным проектом	Контрольные проверки выполнения дипломного проекта	% выполнения
1	Архитектурно-строительный раздел (2 листа форматаА1)	20.05-25.05	24.05	25%
2	Расчётно - конструктивный раздел (1 лист форматаА1)	27.05-01.06	31.05	40%
3	Раздел №3 Технология и организация строительного производства.	03.06-08.06 10.06-15.06	10.06	70%
4	Экономический раздел	10.06-15.06	15.06	95%
5	Допуск к защите д/проекта		15.06	
6	Рецензирование д/проекта		17.06 - 22.06	
7	Защита дипломного проекта		24.06-27.06	
8	Торжественный выпуск специалистов		29.06	

СОГЛАСОВАНО:

Директор Муниципального казенного
учреждения города Кургана "Управление
капитального строительства"

_____ И.Г.Минин

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. Заместителя директора
по учебной работе

_____ Е.С.Узун

Темы выпускных квалификационных работ по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Темы дипломных проектов	Руководитель
1	Брюханов Максим Андреевич	Общежитие на 100 мест в городе Куртамыш Курганской области	Таранова Н.Ф.
2	Бывальцева Милена Сергеевна	Административно - бытовой корпус в городе Катайске Курганской области	Таранова Н.Ф.
3	Валеева Элина Гафуровна	Детский сад на 90 мест в городе Петухово Курганской области	Кеппер Н.А.
4	Воинков Дмитрий Романович	Детский сад на 120 мест в городе Кургане	Таранова Н.Ф.
5	Дмитриева Полина Васильевна	Административно - бытовой корпус в городе Катайске Курганской области	Таранова Н.Ф.
6	Калинин Егор Александрович	Общежитие на 100 мест ГБПОУ ШПК в городе Шадринске Курганской области	Таранова Н.Ф.
7	Кошкин Семён Сергеевич	Многоквартирный жилой дом в городе Кургане	Кеппер Н.А.
8	Кудинова Полина Константиновна	Тридцати шести квартирный жилой дом в городе Шумиха Курганской области	Кеппер Н.А.
9	Лешенок Данила Алексеевич	Детский сад-ясли на 140 мест в городе Кургане.	Кеппер Н.А.
10	Михалев Дмитрий Игоревич	Детский сад-ясли на 140 мест в р.п. Макушино Курганской области	Кеппер Н.А.
11	Молокова Анна Владимировна	Тридцати шести квартирный жилой дом в городе Далматово Курганской области	Кеппер Н.А.
12	Первухин Александр Андреевич	Детский сад на 120 мест в селе Кетово Курганской области	Таранова Н.Ф.
13	Пухова Мария Ивановна	Детский сад на 120 мест в селе Целинное Курганской области	Таранова Н.Ф.
14	Распопова Алина Эдуардовна	Восемнадцати квартирный жилой дом в р.п. Юргамыш Курганской области	Кеппер Н.А.
15	Реутов Кирилл Олегович	Трехэтажный жилой дом в р. п. Варгаши Курганской области	Кеппер Н.А.
16	Симакова Екатерина Сергеевна	Детский сад на 90 мест в городе Кургане.	Кеппер Н.А.
17	Спиридонов Алексей Николаевич	Детский сад на 120 мест в городе Шадринске Курганской области	Таранова Н.Ф.
18	Сукманов Сергей Дмитриевич	Трехэтажный жилой дом в р.п. Лебяжье Курганской области	Кеппер Н.А.
19	Суханов Никита	Пятиэтажный жилой дом для детей сирот в городе Кургане	Таранова Н.Ф.

	Алексеевич		
20	Тарасов Никита Андреевич	Пятиэтажный жилой дом в городе Шадринске Курганской области	Таранова Н.Ф.
21	Тупицын Евгений Сергеевич	Пятиэтажный жилой дом в городе Кургане	Таранова Н.Ф.
22	Тютрин Дмитрий Андреевич	Многоквартирный жилой дом в городе Петухово Курганской области	Кепшер Н.А.
23	Харченко Елизавета Евгеньевна	Трехэтажный восемнадцати квартирный жилой дом в селе Кетово Курганской области	Кепшер Н.А.
24	Быстров Александр Владимирович	Изолятор временного содержания Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации в городе Кургане	Кочеткова С.В.
25	Игошин Кирилл Евгеньевич	Изолятор временного содержания Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации в городе Петухово Курганской области	Кочеткова С.В.
26	Косогорский Данил Эдуардович	Хирургический корпус Курганского областного онкологического диспансера в городе Кургане	Кочеткова С.В.
27	Кычева Светлана Константиновна	Детский сад на 80 мест в городе Кургане	Кочеткова С.В.
28	Морозов Данил Андреевич	Многоквартирный жилой дом в городе Далматово Курганской области	Кочеткова С.В.
29	Новолоков Никита Алексеевич	Филиал Курганского областного онкологического диспансера в городе Шадринске Курганской области	Кочеткова С.В.
30	Ременников Егор Олегович	Индивидуальный жилой дом в селе Целинное Курганской области	Кочеткова С.В.
31	Скачок Артур Алексеевич	Многоквартирный жилой дом в городе Катайске Курганской области	Кочеткова С.В.
32	Соцких Егор Дмитриевич	Магазин продовольственных товаров в городе Щучье Курганской области	Кочеткова С.В.
33	Успенский Тимифей Владимирович	Шестнадцати квартирный двухэтажный жилой дом в городе Кургане	Кочеткова С.В.
34	Утюмова Анастасия Сергеевна	Детский сад на 80 мест в городе Куртамыш Курганской области	Кочеткова С.В.
35	Фальков Константин Алексеевич	Детский сад на 95 мест в городе Щучье Курганской области	Кочеткова С.В.
36	Якубовский Владимир Владимирович	Детский сад на 95 мест в городе Далматово Курганской области	Кочеткова С.В.