ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	5
Организация и проведение защиты дипломного проекта	6

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений присваивается квалификация: техник.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответстви	ии с ФГОС
ВД 01. Составление и оформление проектной	ПМ 01. Составление и оформление
документации объекта капитального	проектной документации объекта
строительства	капитального строительства
ВД 02. Организация и управление	ПМ 02. Организация и управление
технологическими процессами на объектах	технологическими процессами на объектах
капитального строительства	капитального строительства
ВД 03. Обеспечение деятельности структурных	ПМ 03. Обеспечение деятельности
подразделений при выполнении строительных	структурных подразделений при
работ на объектах капитального строительства,	выполнении строительных работ на
ремонта и реконструкции зданий	объектах капитального строительства,
	ремонта и реконструкции зданий

ВД 04. Организация работ при эксплуатации	ПМ 04. Организация работ при		
зданий и сооружений	эксплуатации зданий и сооружений		
ВД 05. Техническое сопровождение	ПМ 05. Техническое сопровождение		
информационного моделирования объекта	информационного моделирования объекта		
капитального строительства	капитального строительства		
ВД 06. Выполнение работ по одной или	ПМ 06. Выполнение работ по одной или		
нескольким профессиям рабочих, должностям	нескольким профессиям рабочих,		
служащих 12680 Каменщик	должностям служащих 12680 Каменщик		
По запросу работодателя			
ВД 07. Выполнение работ по одной или	ПМ 07. Выполнение работ по одной или		
нескольким профессиям рабочих, должностям	нескольким профессиям рабочих,		
служащих 11196 Бетонщик	должностям служащих 11196 Бетонщик		

 Таблица 2

 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Составление и оформление	ПК 1.1 Выбирать типовые конструктивные решения
проектной документации	строительных конструкций зданий
объекта капитального	ПК 1.2 Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных
	конструкций
строительства	ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с
	использованием средств автоматизированного проектирования
	ПК 1.4 Владеть цифровыми технологиями графического
	проектирования и моделирования для применения в сфере
	профессиональной деятельности
Организация и управление	ПК 2.1 Разрабатывать проект производства работ с применением
технологическими процессами на	информационных технологий
объектах капитального	ПК 2.2 Организовывать подготовку строительной площадки и
строительства	участков к производству строительных работ
	ПК 2.3 Организовывать строительные работы
	ПК 2.4 Проводить оперативный учет объемов выполняемых
	работ и расходов материальных ресурсов
	ПК 2.5 Контролировать качество выполняемых строительных
	работ
	ПК 2.6 Контролировать соблюдение требований охраны труда,
	безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды
	при выполнении строительных работ на объектах капитального
	строительства, ремонта и реконструкции зданий
	ПК 2.7 Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную
	обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при
	строительстве и эксплуатации зданий и сооружений
	ПК 2.8 Вести складское хозяйство строительной организации
Обеспечение деятельности	ПК 3.1 Обеспечивать участки организационно-технологической и
структурных подразделений при	исполнительной документацией при проведении строительных
выполнении строительных работ	работ на объектах капитального строительства, ремонта и
на объектах капитального	реконструкции зданий
строительства, ремонта и	ПК 3.2 Осуществлять ведение текущей, исполнительной и
реконструкции зданий	учетной документации производства видов работ объекта
	капитального строительства, в том числе с использованием
	сметных нормативов
	ПК 3.3 Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных
	работ, производимых строительной организацией по объекту
	капитального строительства

1		
	ПК 3.4 Осуществлять подготовку документации для сдачи	
	объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции	
	зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ,	
	предусмотренных проектной и рабочей документацией	
Организация работ при	ПК 4.1 Осуществлять выполнение мероприятий по технической	
эксплуатации зданий и	эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению	
сооружений	их безопасности	
Сооружении	ПК 4.2 Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ	
	при эксплуатации зданий и сооружений	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	ПК 4.3 Выполнять диагностику и оценку технического состояния	
	отдельных конструктивных элементов зданий	
	ПК 4.4 Выполнять обследование систем инженерно-технического	
	обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и	
	капитального ремонтов	
	ПК 4.5 Осуществлять выполнение работ по благоустройству	
	территории гражданских зданий	
	ПК 4.6 Координировать работы подрядных организаций и	
	рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке	
	помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	
Техническое сопровождение	ПК 5.1 Выполнять адаптацию и сопровождение программных	
информационного моделирования	средств в соответствии со стандартами применения технологий	
объекта капитального	информационной модели объекта капитального строительства в	
строительства	организации	
	ПК 5.2 Выполнять подготовку контента электронных	
	справочников библиотек компонентов и баз данных для	
	информационного моделирования объекта капитального	
	строительства в соответствии с заданием	
	ПК 5.3 Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения	
	задач формирования, анализа и передачи данных об объекте	
	капитального строительства средствами программ	
D	информационного моделирования	
Выполнение работ по одной или	ПК 6.1. Выполнение подготовительных работ при производстве	
нескольким профессиям рабочих,	каменных работ различной сложности	
должностям служащих 12680	ПК 6.2. Выполнение кладки и разборки каменных конструкций	
Каменщик	различной сложности	
	ПК 6.3. Производство гидроизоляционных работ при выполнении	
	каменных конструкций различной сложности	
Выполнение работ по одной или	ПК 7.1. Выполнять подготовительные работы при производстве	
нескольким профессиям рабочих,		
должностям служащих 11196	ПК 7.2. Производить бетонные работы средней сложности	
Бетонщик	ПК 7.3. Выполнять ремонт бетонных и железобетонных	
	конструкций	
	ПК 7.4. Составление налоговых деклараций и форм	
	статистической отчетности в установленные законодательством	
	сроки с применением цифровых платформ	
	герект с применением цифровых платформ	

Выпускники, освоившие программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования,

установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта

Программа организации проведения защиты дипломного проекта как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов дипломного проекта.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

определяется Тематика дипломных проектов образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

Примерная структура программы ГИА

1. Основные положения

Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация техник) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации №442 от 25 июня 2024г., зарегистрированный в Министерстве Юстиции Российской Федерации от 25 июля 2024г. №78925;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства просвещения РФ №762 от 24 августа 2022г.;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства просвещения РФ №800 от 08.11.2021 (с изм. приказ №37 от 19.01.23, приказ №812 от 22.11.24);
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена;
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 года № Р-36 "О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена";
- Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся ГБПОУ РО «РСК», утвержденное приказом директора колледжа № 112 от 02.09.2024г.;
- Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации в ГБПОУ РО «РСК», утвержденное приказом директора колледжа № 112 от 02.09.2024г.

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РСК» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Основные направления профессиональной деятельности выпускников:

- 1. Проектирование и конструирование:
- Участие в разработке проектной документации для жилых, общественных и промышленных объектов.
- Создание архитектурно-строительных чертежей с использованием средств автоматизированного проектирования
 - Выполнение расчетов и проверок несущей способности конструкций.
 - 2. Организация строительных процессов:
- Разработка проектов производства работ (ППР) с применением информационных технологий.

- Организация работы бригад и контроль выполнения производственных задач.
- Ведение учета материальных ресурсов: составление заявок, контроль расхода материалов, складское хозяйство
 - 3. Эксплуатация и реконструкция:
- Техническое обслуживание зданий: диагностика состояния конструкций, инженерных систем, проведение текущего и капитального ремонта.
- Реставрация и усиление устаревших конструкций, включая разработку проектов реконструкции.
 - Работа в управляющих компаниях (планирование сезонной эксплуатации зданий).
 - 4. Техническая экспертиза и надзор:
 - Участие в техническом надзоре на объектах капитального строительства.
 - Проведение обмерных работ и составление актов скрытых работ.
- Оценка технического состояния зданий с использованием инструментальных методов контроля.
 - 5. Дополнительные направления:
- Освоение рабочих профессий: каменщик, бетонщик (в рамках программы подготовки).
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Объем времени на проведение ГИА – 6 недель.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации оформляется приказом директора колледжа.

В состав дипломного проекта входят графическая часть и пояснительная записка.

Разделы дипломного проекта:

Введение, где определяется актуальность выбранной темы, цели и задачи проекта, характеристика современного состояния градостроительства

Архитектурно-конструктивный

Пояснительная записка включает:

- Исходные данные
- Объемно-планировочное решение
- Генеральный план
- Конструктивные решения
- Расчетное обоснование
- Противопожарные мероприятия
- Наружная и внутренняя отделка
- Инженерное оборудование;
- Технико-экономические показатели
- Спецификации

Графическая часть выполняется на листах формата А1 или А2:

- главный фасад;

- поэтажные планы здания;
- генеральный план участка;
- разрез здания (по лестнице);
- схема расположения элементов конструкций;
- план кровли;
- конструктивные узлы, характерных для здания (не менее 2)

Расчетно-конструктивный

Пояснительная записка включает:

- сбор нагрузок на расчетные конструкции;
- расчет фундамента: определение размеров подошвы и расчетного сопротивления грунта; определение высоты подошвы и других размеров; расчет рабочей арматуры подошвы фундамента;
 - расчет и конструирование одного конструктивного элемента здания.

Организационно-технологический

Пояснительная записка включает:

- описание основных положений технологической карты на заданный строительный процесс;
- описание принципов разработки календарного плана, графика движения рабочих кадров по объекту и основных строительных машин;
 - подсчет объёмов работ;
 - подбор основного монтажного крана;
 - ведомость подсчета трудоёмкости и машиноемкости;
 - мероприятия по технике безопасности и противопожарной технике;
 - обоснование принятых решений строительного генерального плана;
 - технико-экономические показатели.

Графическая часть:

- технологическая карта на заданный вид работы (формат А1 или А2);
- календарный план, графики движения рабочих кадров основных строительных конструкций и материалов (формат A1 или A2);
 - строительный генеральный план М1:200; 1:500 (формат А1 или А2).

Сметно-экономический

- локальная смета на общестроительные работы;
- объектная смета;
- сводный сметный расчет стоимости строительства;
- определение технико-экономических показателей

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА по специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Дипломный проект выполняется обучающимся в специально оборудованной аудитории самостоятельно, согласно графику выполнения дипломного проекта и расписанию работы консультантов.

Контроль за выполнением дипломного проекта осуществляет заведующий отделением, заместитель директора по учебной работе.

Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся

Дипломный проект оценивается комиссией по итогам защиты по пятибалльной системе:

Оценка «отлично» выставляется в случаях, когда дипломный проект:

- носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, глубокий анализ, критический разбор практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Проект выполнен в соответствии с требованиями к оформлению и стандартом, отвечает предъявленным требованиям;
 - имеет положительные отзывы руководителя и рецензента без замечаний;
- при защите проекта студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует иллюстративный (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда дипломный проект:

- носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, подробный анализ, критический разбор практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными предложениями;
- имеет положительные отзывы руководителя дипломного проекта и рецензента, возможно незначительные замечания;
- при защите дипломного проекта обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует иллюстративный (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда дипломный проект:

- носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала и необоснованными предложениями;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию проекта и методам исследования;
- при защите дипломного проекта обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы, иллюстративный материал подготовлен некачественно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда дипломный проект:

- не носит исследовательского характера, не содержит практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала, не имеет выводов либо они носят декларативный характер; в отзывах руководителя дипломного проекта и рецензента имеются критические замечания;
- при защите дипломного проекта обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, иллюстративный материал к защите не подготовлен.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

Перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» осуществляется на основе таблицы 1.

Таблица 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного	0,00%-	20,00% -	40,00% -	70,00% -
количества баллов к	19,99%	39,99%	69,99%	100%
максимально возможному				
(в процентах)				

Демонстрационный экзамен считается успешно сданным по результатам выполнения технического задания, соблюдения требований охраны труда, экологической безопасности, установленному порогу набранных баллов в присутствии членов Государственной экзаменационной комиссии.

6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

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

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

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

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

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора колледжа одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей колледжа, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК, и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа (или лицо исполняющего обязанности на основании распорядительного акта колледжа).

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель ГЭК, а также главный эксперт. По решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект, протокол заседания ГЭК.

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 выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной

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 в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов для программ ППССЗ

- Коттедж
- Жилой дом в микрорайоне
- Административно-бытовой корпус цеха
- Амбулатория
- Детское дошкольное образовательное учреждение
- Многофункциональный центр
- Центр раннего развития детей
- Административное здание нефтеперерабатывающего предприятия
- Офисное здание
- Многоэтажный жилой комплекс
- Детский сад
- Торговый центр
- Оздоровительный центр
- Выставочный комплекс
- Здание гостиничного типа
- Отель
- Торгово-развлекательный комплекс
- Ремонтная мастерская
- Здание коммерческого корпуса
- Центр обслуживания населения
- Пункт бытового обслуживания населения
- Индивидуальный жилой дом
- Общежитие учебного корпуса
- Блокированный жилой дом на 2 семьи
- Бизнес-центр
- Культурно-развивающий центр
- Творческий центр

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

Наименование организации, на базе которой организован ЦПДЭ		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
		«Ростовский-на-Дону строительный колледж»
Адрес ЦПДЭ		344082, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, д. 30
План проведения демонстрационного экзамена		
День	Время	Описание мероприятия
Дата:		
	08:30:00	Главный эксперт подтверждает участие в ДЭ
		экспертов экспертной группы и технического эксперта в ЦП
		Проверка готовности проведения
Подготовительный день		демонстрационного экзамена, заполнение Акта о
		готовности/не готовности
	08:40:00	Получение главным экспертом задания
		демонстрационного экзамена
		Регистрация участников на конкурсной площадке.

		Знакомство обучающихся с планом проведения ДЭ.
	09:00:00	Инструктаж участников по охране труда и технике
		безопасности, сбор подписей в Протоколе
		ознакомлении
	10:00:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и
		ознакомление участников с рабочими местами,
		оборудованием, заполнение Протокола
		Распределение обязанностей по проведению
		экзамена между членами Экспертной группы,
		заполнение Протокола о распределении
	11:00:00-	Подтверждение ГЭ присутствия обучающихся в
	11:10:00	подготовительный день
Дата:		
	13:30:00	Дополнительное ознакомление с планом проведения
		ДЭ. Инструктаж участников по ОТ и БП.
	13:45:00	Знакомство обучающихся с заданием
День проведения	14:00:00	Выполнение задания
экзамена	16:30:00	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных
		ведомостей
	17:00:00 -	Подведение итогов, внесение главным экспертом
	18:00:00	баллов в ЦСО, блокировка, сверка баллов,
		заполнение итогового протокола