

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: АРЧАКОВА ХАВА АХМЕДОВНА
Должность: ДИРЕКТОР
Дата подписания: 01.12.2024 23:32:16
Уникальный программный ключ:
d63843c8997eab401cab3aecd6314ab8bafed93b

**Частное профессиональное образовательное учреждение
«Сунженский колледж управления и новых технологий»**

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: АРЧАКОВА ХАВА АХМЕДОВНА
Должность: ДИРЕКТОР
Дата подписания: 05.06.2024 14:09:09
Уникальный программный ключ:
d63843c8997eab401cab3aecd6314ab8bafed93b

УТВЕРЖДЕНА
в составе образовательной программы
педагогическим советом
от 05 июня 2024 г., протокол № 5.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

**Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений**
Квалификация: Техник
Форма обучения: Очная

Сунжа, 2024

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. N 2 и в соответствии с примерной программой (при наличии) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Сунженский колледж управления и новых технологий».

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК Протокол № 09 от «24» мая 2024 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	4
3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	6
4. ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	8
4.1. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	8
4.2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН.....	11
5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ.....	14
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.....	14
6.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	14
6.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА.....	15
7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	16
Приложение: ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в ЧПОУ «Сунженский колледж управления и новых технологий».

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) государственная итоговая аттестация является формой оценки ступени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников СПК по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации: федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ЧПОУ «Сунженский колледж управления и новых технологий». методических указаний по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентообразовательной организации.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В Программе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Специальность среднего профессионального образования — 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2.2.Наименование квалификации — техник

2.3. Уровень подготовки — базовый

2.4.Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена — 3 года 10 месяцев

2.5.Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО	Защита выпускной квалификационной работы и Государственный экзамен (в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома)
Вид выпускной квалификационной работы	Дипломный проект
Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	Подготовка - 4 недели Проведение - 2 недели
Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	Подготовка с «18» мая по «14» июня Проведение с «15» июня по «28» июня

2.6.Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена

Профессиональные компетенции
Вид профессиональной деятельности: Участие в проектировании зданий и сооружений
ПК1.1.Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий
ПК1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий
ПК 1.3. Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций
ПК1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий
Вид профессиональной деятельности: Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПК2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке
ПК2.2. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов
ПК2.3. Проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
Общие компетенции
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведению государственной итоговой аттестации

Подготовка государственной итоговой аттестации	
Руководитель выпускной квалификационной работы	Специалист с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля.
Консультант выпускной квалификационной работы	Специалист из числа педагогических работников
Рецензент выпускной квалификационной работы	Специалисты из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, деятельность которых соответствует профилю специальности и тематике выпускной квалификационной работы.
Проведение государственной итоговой аттестации	
Председатель государственной экзаменационной комиссии	Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа: - руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; - представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Члены государственной экзаменационной комиссии	ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
Секретарь государственной экзаменационной комиссии	Лицо из числа педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала колледжа

3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование документа
1	Положение о проведении государственной итоговой аттестации ...
2	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности
3	Положение о выпускной квалификационной работе
4	Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов специальности 08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений СПК
5	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы
6	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 8.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
7	Распорядительный акт Министерства образования и науки Республики Ингушетия об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии;
8	Распорядительный акт СПК о Составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии;
9	Распорядительный акт СПК о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
10	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (зачетные книжки, сводные ведомости и т.п.)
11	Протокол(ы) заседаний государственной экзаменационной комиссии.

3.3. Организационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации (демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия)

№ п/п	Наименование	Характеристика
1	Компетенция	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
2	КОД	1.2
3	Место проведения ДЭ	ЧПОУ «Сунженский колледж управления и новых технологий»

4	Логистика проведения ДЭ	Самостоятельно
---	-------------------------	----------------

3.4. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1	<i>Оборудование</i>	кафедра, демонстрационные стенды, персональные компьютеры, с доступом к глобальной сети Интернет, плоттер, принтер черно-белый, прибор измерения температуры воздуха с диапазоном измерений от 5 до 40 градусов С и предельным отклонением в измерениях не более 0,1 градуса С, прибор измерения температуры жидкостей с диапазоном не уже 20 - 100 °С, погрешностью измерения не более +/- 0,5 °С, емкость для воды, часы цифровые. фонарь, респиратор, каска.
2	<i>Рабочие места</i>	компьютерный класс
3	<i>Материалы</i>	методические рекомендации, справочники, ГОСТы
4	<i>Инструменты, приспособления</i>	программное обеспечение: MicrosoftOffice 2013 Russian, специальное программное обеспечение: программа Компас график, бумага для копировальной техники
5	<i>Аудитория</i>	учебный кабинет

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ определяются СПК. Студенту предоставляется право: выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных (см. раздел 7. Примерная тематика выпускных квалификационных работ), предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом по СПК.

4.1.2. Требования к структуре и объему выпускной квалификационной работы

Составляющая дипломной работы (проекта)	Краткая характеристика	Минимальный объем, стр
Графическая часть:		5 листов формата А2
Архитектурно-конструктивная часть	Лист №1 Фасады (главный, торцовый), план, план конструкций (совмещенных фундамента, перекрытия, кровли) Лист №2 Разрез, конструктивные узлы (2-3)	2 листа формата А2
Расчётно-конструктивная часть	Лист №3 Рабочие и конструктивные чертежи, спецификация арматурных изделий	1 лист формата А2

Организационно-технологическая часть	Лист№4 Технологическая карта на заданный вид работ Лист№5 Календарный план на заданный цикл работ Лист№6 Объектный строительный генеральный план на период возведения надземной части	3 листа формата А2
Пояснительная записка:		
Титульный лист	Оформляется согласно примеру приложения методических указаний по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов специальности 08.02.01 СиЭЗиС	1 лист формата А4
Задание на ВКР	Даты начала и окончания ВКР, специальность, тема ВКР, Ф.И.О. дипломника, руководителя, консультантов, исходные данные, задания на каждый раздел (часть)	1 лист формата А4
Содержание	Перечень разделов и их объём	2 листа формата А4
Введение	Актуальность и обоснование выбора темы	1 лист формата А4
Раздел 1.	Обоснование и краткое описание	10 листов
Архитектурно-конструктивный	архитектурно-планировочных решений здания, спецификации, ТЭП	формата А4
Раздел2. Расчётно-конструктивный	Расчёт и конструирование заданного вида конструкции.	3 листа формата А4
Раздел 3. Организационно-технологический	Расчёты и описание технологической карты на заданный вид работ, к календарному плану на заданный цикл работ, к объектному строительному генеральному плану на период возведения надземной части здания.	20 листов формата А4
Раздел 4. Сметно-экономический	Локально-ресурсная смета на заданный вид работ. ТЭП.	7 листов формата А4
Раздел 5.Учебно-исследовательский	Исследование и обоснование выбора принятых материалов и конструкций.	2 листа формата А4
Информационные источники	Перечень использованных источников при разработке ВКР.	1 лист формата А4
Отзыв руководителя	Характеристика индивидуальных качеств дипломника, проявленных при разработке ВКР.	1 лист формата А4
Рецензия	Оценивание качества выполнения ВКР, достоинства, недостатки и замечания по ВКР, предлагаемая оценка ВКР.	1 лист формата А4

Требования к структуре выпускной квалификационной работы представлены в Методических указаниях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов специальности 08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений СПК.

4.1.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

графическая часть	
формат листа бумаги	A2.размеры 420 × 594мм
масштабы	M 1:200, M1:100, M1:50, M1:20,M 1:10
шрифт чертёжный	тип А с наклономГОСТ 21.101—97 СПДС
размер	3,5мм, 5мм, 7мм
линии	Сплошная толстая основная - линии видимого контура Сплошная тонкая - линии размерные и выносные Штриховая - линии невидимого контура Штрихпунктирная тонкая - линии осевые и центровые
обозначения	ГОСТ Р 21.1207-97 СПДС(обозначение материалов)
пояснительная записка	
Формат листа бумаги	A4.
Шрифт	TimesNewRoman
Размер	14
Межстрочный интервал	1,5
Размеры полей	Левое –3 см, правое –1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см.
Вид печати	На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 97) по ГОСТ 7.32-2001

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы представлены в Методических указаниях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений СПК.

4.1.4. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
1.	Доклад студента по теме выпускной квалификационной работы (7 – 10 минут)	Представление студентом результатов своей работы: обоснование актуальности избранной темы, формулировка цели работы, основное содержание работы.
2.	Ответы студента на вопросы	Ответы студента на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.
3	Представление отзывов руководителя и рецензента.	Выступление руководителя выпускной квалификационной работы (при необходимости), а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК
4	Ответы студента на замечания рецензента	Заключительное слово студента, в котором студент отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения

5	Принятие решения ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы	Решения ГЭК об оценке выпускной квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
6	Документальное оформление результатов защиты выпускной квалификационной работы	Фиксирование решений ГЭК в протоколах.

4.2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН (ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ)

4.2.1. Требования к содержанию государственного экзамена

Государственный экзамен охватывает содержание следующих структурных единиц программы подготовки специалистов среднего звена: При проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия используются комплекты оценочной документации (далее – КОД). КОД разрабатывается на основе Технического описания компетенции Ворлдскиллс Россия и представляет собой набор требований к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройки площадки проведения демонстрационного экзамена, а также требований к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий.

Задания представляют собой комплекс задач и работ для демонстрации участниками знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями, содержащимися в КОД в рамках процедуры демонстрационного экзамена. КОД и задания разрабатываются на основе актуального опубликованного Технического описания по компетенции.

Используемые на демонстрационном экзамене КОД содержит:

паспорт КОД;

инструкция по охране труда и техники безопасности;

образец задания для демонстрационного экзамена.

В Паспорте КОД указывается:

наименование КОД; компетенция, код и наименование профессии и/или специальности, по которым проводится демонстрационный экзамен из перечня профессий или специальностей среднего профессионального образования;

квалификация, определенная в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (при возможности установления);

перечень навыков и умений из Спецификации стандарта компетенции;

обобщенная оценочная ведомость;

количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания;

список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии).

4.2.2. Условия проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия в рамках государственной итоговой аттестации организуется и проводится в соответствии с требованиями, установленными в Методике Ворлдскиллс Россия и других распорядительных документах Союза «Ворлдскиллс Россия».

Результаты демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации признаются международным и российским сообществом WorldSkills при выполнении следующих

обязательных условий:

применение оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена, стандартизированных Союзом «Ворлдскиллс Россия»;

соответствие материально-технического обеспечения мест проведения демонстрационного экзамена требованиям Союза «Ворлдскиллс Россия»;

участие экспертов, имеющих право от Союза «Ворлдскиллс Россия» оценивать в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена;

регистрация данных организации и проведения демонстрационного экзамена в информационных системах, определенных Союзом «Ворлдскиллс Россия».

Оценочные средства для проведения демонстрационного экзамена разрабатываются экспертами Ворлдскиллс на основе конкурсных заданий и критериев оценки национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia).

Применяемые на демонстрационном экзамене оценочные средства являются едиными для всех лиц, сдающих демонстрационный экзамен в профессиональных образовательных организациях Российской Федерации.

Оценочные средства для проведения демонстрационного экзамена размещаются на официальном сайте WorldSkillsRussia «Молодые профессионалы» (<https://esat.worldskills.ru/competencies>).

Демонстрационный экзамен проводится на площадках, материально-техническая база которых соответствует требованиям Союза «Ворлдскиллс Россия». Решение о соответствии материально-технической базы площадок проведения демонстрационного экзамена принимается Союзом «Ворлдскиллс Россия» по итогам анализа документации, представленной организациями в соответствии с порядком отбора Центров проведения демонстрационного экзамена, утвержденным Союзом «Ворлдскиллс Россия».

Оценка результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется исключительно экспертами Ворлдскиллс Россия.

К организации и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия допускаются:

сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;

- эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена;
- эксперты, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве проведения корпоративного или регионального чемпионата.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении государственной итоговой аттестации не допускается оценивание результатов работ выпускников, участвующих в экзамене, экспертами, принимавшими участие в их подготовке или представляющими одну с экзаменуемыми профессиональную образовательную организацию.

Регистрация участников и экспертов демонстрационного экзамена осуществляется в электронной системе мониторинга, сбора и обработки данных. Для регистрации баллов и оценок по результатам выполнения заданий демонстрационного экзамена используется международная информационная система Competition Information System (CIS).

4.2.3. Условия проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации организуется и проводится в соответствии с установленными требованиями Порядка. Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации проводится за счет объема времени, отведенного в соответствующих федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования на государственную итоговую аттестацию выпускников.

Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации проводится в течение времени, определенного в оценочных средствах Союза «Ворлдскиллс Россия» на выполнение задания.

График проведения аттестационных испытаний в составе государственной итоговой аттестации определяется профессиональной образовательной организацией.

Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации не может быть организован в один день с другим государственным аттестационным испытанием.

Требования к проведению демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации утверждаются в локальных нормативных актах профессиональной образовательной организации, в том числе в положении о проведении государственной итоговой аттестации и программе государственной итоговой аттестации.

В процессе организации и проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации профессиональная образовательная организация несет ответственность за выполнение регламентов Порядка и Методики, в том числе:

- правильность и своевременность оформления локальных нормативных, распорядительных и организационно-распорядительных актов;
- правильность внесения персональных данных в систему мониторинга, сбора и обработки результатов демонстрационного экзамена;
- организацию информационной открытости и публичности проведения демонстрационного экзамена (например, посещение школьников, видеотрансляция, фото- и видеосъемка и др.); соблюдение всеми участниками демонстрационного экзамена правил и норм охраны труда и техники безопасности.

4.2.4. Порядок организации и проведения демонстрационного экзамена

Не позднее, чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации образовательная организация разрабатывает и утверждает программу государственной итоговой аттестации, предусматривающую проведение демонстрационного экзамена.

Не позднее, чем за 1 месяц до проведения демонстрационного экзамена образовательная организация информирует зарегистрированных участников демонстрационного экзамена о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена.

Не позднее, чем за 3 недели до проведения демонстрационного экзамена образовательная организация проводит регистрацию всех заявленных участников в системе, а также обеспечивает заполнение всеми участниками личных профилей.

Не позднее, чем за 3 недели до государственной итоговой аттестации издается распорядительный акт (приказ) о составе государственной экзаменационной комиссии по определенной образовательной программе среднего профессионального образования.

Не позднее, чем за 2 недели до государственной итоговой аттестации издается распорядительный акт (приказ) о допуске студентов к государственной итоговой аттестации.

Не позднее, чем за 2 недели до государственной итоговой аттестации формируется расписание проведения государственной итоговой аттестации.

Образовательная организация обеспечивает информационную открытость и публичность проведения демонстрационного экзамена. В целях обеспечения информационной открытости и публичности при проведении демонстрационного экзамена образовательная организация организует видеотрансляции в режиме онлайн на площадках демонстрационного экзамена.

В установленный день осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксируются в Протоколе жеребьевки.

Участники должны быть ознакомлены с режимом и условиями проведения демонстрационного экзамена:

- время начала и завершения экзаменационных заданий/модулей;

- время перерывов;
- условия допуска к рабочим местам;
 - условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку; время и способ проверки оборудования;
 - место и график питания;
 - условия оказания медицинской помощи;
 - ответственность за безопасное использование всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов;
 - характер и диапазон санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения демонстрационного экзамена.

В установленный день проведения демонстрационного экзамена участник проходит регистрацию при наличии документа, удостоверяющего личность (паспорт), и полиса обязательного медицинского страхования.

5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом установленного образовательной организацией образца.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

«Отлично» – Соответствие содержания ВКР теме. Профессиональное качество выполнения чертежей, расчетов в соответствии с требованиями ГОСТ, ЕСКД и СПДС использует информационные технологии в профессиональной деятельности. Студент демонстрирует свободное владение специальной терминологией в достаточном объеме, высокий интеллект, умение обобщать, анализировать, делать выводы.

Выполнено собственное практическое исследование, соответствующее индивидуальному заданию, выводы отражают степень достижения цели. Имеются положительные отзывы рецензента и руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует свободное владение материалом работы, чётко и грамотно отвечает на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии, может обосновать свою точку зрения.

«Хорошо» – Соответствие содержания ВКР теме. Профессиональное качество выполнения чертежей, расчетов в соответствии с требованиями ГОСТ, ЕСКД и СПДС использует информационные технологии в профессиональной деятельности. Студент демонстрирует владение специальной терминологией, средний интеллект, умение обобщать, анализировать, делать выводы.

Выполнено собственное практическое исследование, соответствующее индивидуальному заданию,

выводы отражают степень достижения цели. Имеются положительные отзывы рецензента и руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует владение материалом работы, может обосновать свою точку зрения и затрудняется при ответах на отдельные дополнительные вопросы членов ГАК.

«Удовлетворительно» – Соответствие содержания ВКР теме. Дипломный проект выполнен небрежно, имеются нарушения требований ГОСТ, ЕСКД и СПДС использует информационные технологии в профессиональной деятельности. Студент демонстрирует слабое владение профессиональной терминологией, не умеет обобщать, анализировать, делать выводы. Словарный запас ограничен. Имеются отзывы рецензента и руководителя выпускной квалификационной работы. При публичном выступлении на защите студент демонстрирует слабое владение материалом работы, затрудняется при ответах на дополнительные вопросы членов ГАК.

«Неудовлетворительно» – Содержание ВКР не соответствует заявленной теме, Дипломный проект выполнен с низким качеством, наличием ошибок, имеются недоработки с нарушениями требований ГОСТ, ЕСКД и СПДС. Студент не владеет профессиональной терминологией, не умеет обобщать, анализировать, делать выводы. Словарный запас ограничен. Не отвечает на дополнительные вопросы членов ГАК.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

6.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА (ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ)

Результаты государственного экзамена в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соответствии со схемой начисления баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена и шкалой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок, утвержденной Правлением Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Количество баллов по выполнению аттестационного испытания в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома зафиксировано в комплекте оценочной документации № 1.2, утвержденном Правлением Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (Протокол № Пр-24.12.2020-1 от 24.12.2020 года).

Результаты демонстрационного экзамена (доля набранных баллов в процентах от максимального возможного количества баллов)	Оценка государственной итоговой аттестации
От 70 до 100	отлично

От 40 до 69	хорошо
От 20 до 39	удовлетворительно
До 20	неудовлетворительно

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

1	Проектирование двухэтажного комбината бытового обслуживания и выполнение технологических процессов при строительстве
2	Проектирование индивидуального жилого дома из мелкогабаритных элементов и выполнение технологических процессов при строительстве
3	Проектирование двухэтажного жилого дома из кирпича и выполнение технологических процессов при строительстве
4	Проектирование кирпичного коттеджа из мелкогабаритных элементов и выполнение технологических процессов при строительстве
5	Проектирование небольшого коттеджа и выполнение технологических процессов при строительстве
6	Проектирование индивидуального дома на одну семью и выполнение технологических процессов при строительстве
7	Проектирование малоэтажного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
8	Проектирование двухэтажного шести комнатного дома с гаражом и выполнение технологических процессов при строительстве
9	Проектирование трехкомнатного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
10	Проектирование двухэтажного коттеджа с гаражом и верандой и выполнение технологических процессов при строительстве
11	Проектирование двухэтажного коттеджа с лоджиями и террасой и выполнение технологических процессов при строительстве
12	Проектирование индивидуального жилого дома с гаражом и выполнение технологических процессов при строительстве
13	Проектирование частного дома и выполнение технологических процессов при строительстве
14	Проектирование загородного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
15	Проектирование жилого дома многоквартирного и выполнение технологических процессов при строительстве
16	Проектирование двухэтажного жилого дома с террасой и мансардным этажом и выполнение технологических процессов при строительстве
17	Проектирование ветлечебницы с травмпунктом и выполнение технологических процессов при строительстве
18	Проектирование двухэтажного жилого дома с верандой и выполнение технологических процессов при строительстве
19	Проектирование усадебного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
20	Проектирование многоквартирного жилого кирпичного дома и выполнение технологических процессов при строительстве
21	Проектирование современного коттеджа и выполнение технологических процессов при строительстве

22	Проектирование индивидуального кирпичного дома и выполнение технологических процессов при строительстве
23	Проектирование двухэтажного коттеджа и выполнение технологических процессов при строительстве
24	Проектирование жилого дома с гаражом и выполнение технологических процессов при строительстве
25	Проектирование многоквартирного жилого дома на две семьи и выполнение технологических процессов при строительстве
26	Проектирование двухэтажного коттеджа с верандой и террасой и выполнение технологических процессов при строительстве
27	Проектирование двухэтажного дома с современной планировкой и выполнение технологических процессов при строительстве
28	Проектирование многоквартирного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
29	Проектирование комбината бытового обслуживания и выполнение технологических процессов при строительстве
30	Проектирование жилого кирпичного дома и выполнение технологических процессов при строительстве
31	Проектирование двухэтажного загородного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
32	Проектирование индивидуального жилого дома с размерами 11,54x9,00 м и выполнение технологических процессов при строительстве
33	Проектирование жилого кирпичного дома и выполнение технологических процессов при строительстве
34	Проектирование коттеджа с верандой и выполнение технологических процессов при строительстве
35	Проектирование малоэтажного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
36	Проектирование многоквартирного кирпичного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
37	Проектирование многоквартирного жилого дома с мансардой и выполнение технологических процессов при строительстве
38	Проектирование двухэтажного загородного жилого дома и выполнение технологических процессов при строительстве
39	Проектирование двухэтажного жилого дома с баней и гаражом и выполнение технологических процессов при строительстве
40	Проектирование двухэтажного многоквартирного дома «Уют» и выполнение технологических процессов при строительстве
41	Проектирование жилого дома с мансардным этажом и выполнение технологических процессов при строительстве
42	Проектирование двухэтажного дома с современной планировкой для молодой семьи и выполнение технологических процессов при строительстве
43	Проектирование частного дома из мелкогабаритных элементов и выполнение технологических процессов при строительстве
44	Проектирование небольшого современного коттеджа и выполнение технологических процессов при строительстве
45	Проектирование одноэтажного магазина и выполнение технологических процессов при строительстве
46	Проектирование двухэтажного жилого двухквартирного дома и выполнение технологических процессов при строительстве

47	Проектирование двухэтажного многоквартирного жилого дома с гаражом и сауной и выполнение технологических процессов при строительстве
----	--

Приложение
к программе государственной итоговой аттестации выпускников
по программе подготовки специалистов среднего звена
00.00.00 по специальности _____

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Группа _____

№ п/п	ФИО студента	Подпись	Дата
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			