Департамент образования и науки города Москвы ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЮГО-ЗАПАД»



ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование (базовая подготовка)

Рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета ТСП «Академическое»

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии «Информационные системы и Компьютерные систем и комплексы»

Протокол № 4 от «21» декабря 2021 года

Председатель цикловой комиссии

Лашитево Е.А.Акинфеева

СОГЛАСОВАНО Председатель ГЭК АО «МСК Энерго» Ведущий экономист

______ Е.В. Поколодина «25» декабря 2021 года

Зам. директора по УВР

А.В. Сушкова

Пояснительная записка

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях, является обязательной.

Государственная итоговая аттестация является элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам СПО и позволяет реализовать современные механизмы оценки профессиональных компетенций, определить направления совершенствования деятельности организаций, реализующих программы профессионального образования, на предмет соответствия требованиям работодателей И мировым образцам подготовки профессиональных кадров.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки, обучающихся государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- Положением о проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ ОК «Юго-Запад»,
- Приказом от 27.10.2016 г. № 1118 «Об утверждении Положения о проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов

WorldSkills в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Методическими рекомендациями по организации и проведению демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2018 году, письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2018 года № 06-1090;

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на 2020-2021 учебный год.

Цели государственной итоговой аттестации

- 1. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
- 2. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена $(\Pi\Pi CC3)$ ПО специальности 09.02.07 «Информационные системы программирование» и является обязательной процедурой для выпускников очной обучения, завершающих освоение программы ПОДГОТОВКИ специалистов среднего звена среднего профессионального образования в ГБПОУ ОК «Юго-Запад».
- 3. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ППССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».
- 4. Основными задачами государственной итоговой аттестации является:
 - 4.1.разработка представителями работодателей совместных c предложений И рекомендаций ПО совершенствованию освоения современных производственных процессов, приобретению из видов профессиональной практического опыта по каждому деятельности и профилю подготовки, предусмотренных ФГОС СПО;
 - 4.2.внесение изменений в образовательные программы среднего профессионального образования в части вариативных профессиональных дисциплин (модулей).

Целью проведения демонстрационного экзамена является определение соответствия результатов освоения образовательных программ среднего профессионального образования (далее СПО) требованиям стандартов WorldSkills и федеральных государственных образовательных стандартов СПО (далее – ФГОС СПО) по соответствующим компетенциям.

2. Условия проведения государственной итоговой аттестации

2.1. Вид государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» обязательной частью государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (далее по тексту – ВКР). Государственная итоговая аттестация включает два этапа:

- демонстрационный экзамен (ДЭ) по стандартам WorldSkills Russia по компетенции Веб-дизайн;
 - защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

2.2. Объем времени на подготовку и проведение

В соответствии с рабочим учебным планом специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» объем времени на подготовку, проведение и защиту ВКР составляет 6 недель (с 18 мая 2021 г. по 28 июня 2021г. (ОФО).

2.3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Сроки проведения аттестационных испытаний в соответствии с графиком проведения с 18 мая 2021 г. по 28 июня 2021 г. (ОФО).

Сроки проведения (ДЭ) по стандартам WorldSkills Russia проводится в соответствии утвержденным графиком ГБПОУ ОК «Юго-Запад» с 13.04.2021 по 19.04.2021 (возможны изменения согласно графика национального эксперта).

Студентам, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Образовательного комплекса в срок, не позднее четырех месяцев после подачи заявления.

Студенты, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые и не более двух раз.

Для лиц, подавших апелляцию о нарушении порядка проведения ГИА и получивших положительное решение апелляционной комиссии предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные Образовательным комплексом.

3. Подготовка к государственной итоговой аттестации

- 3.1 Тематика выпускной квалификационной работы должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость в прикладной отрасли; отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики.
- 3.2 Тематика ВКР разработана преподавателями в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05 и рассмотрена на заседании цикловой комиссией профессионального цикла специальностей СПО по профильному направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника». На окончательном этапе тематика ВКР утверждается директором ГБПОУ ОК «Юго-Запад» после предварительного положительного заключения председателя ГЭК. (Приложение № 1)
- 3.3 Закрепление тем ВКР (с указанием руководителей, консультантов и сроков выполнения) за студентами, оформляется приказом директора ГБПОУ ОК «Юго-Запад». Допускается повторение тем ВКР, но при условии разных проектируемых предприятий (организаций).

3.4 Выпускная квалификационная работа выполняется студентом по материалам, собранным им лично в период преддипломной практики и носит практико-ориентированный характер.

4. Требования к уровню подготовки выпускников по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Выпускник, освоивший ОПОП специалистов среднего звена должен обладать общими и профессиональными компетенциями.

Общие компетенции включают в себя способность:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Профессиональные компетенции, должны соответствовать основным видам профессиональной деятельности:

ПМ.01. Осуществление интеграции программных модулей

- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
 - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

ПМ.02. Ревьюирование программных модулей

- ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.
- ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

ПМ.03. Проектирование и разработка информационных систем

- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

ПМ.04. Сопровождение информационных систем

- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
- ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.

ПМ.05. Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов:

- ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
- ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

5. Руководство подготовкой и защитой ВКР

- 5.1. Назначение руководителей и консультантов по отдельным частям ВКР осуществляются приказом директора ГБПОУ ОК «Юго-Запад». К каждому руководителю ВКР может быть одновременно прикреплено не более восьми выпускников.
 - 5.2. В обязанности руководителя ВКР входят:
 - разработка задания на подготовку ВКР;
 - разработка совместно с обучающимися плана ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и обучающимся хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;

- предоставление письменного отзыва на ВКР.
- 5.3. Задание для каждого обучающегося разрабатывается в соответствии с утвержденной темой.
- 5.4. Задание на ВКР рассматривается цикловыми комиссиями, подписывается руководителем ВКР и утверждается заместителем директора по направлению деятельности.
- 5.5. В отдельных случаях допускается выполнение ВКР группой обучающихся. При этом индивидуальные задания выдаются каждому обучающемуся.
- 5.6. Задание на ВКР выдается обучающемуся, не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).
- 5.7. По завершении обучающимся подготовки ВКР руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает заместителю руководителя по направлению деятельности.
- 5.8. В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности обучающегося и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите.
 - 5.9. В обязанности консультанта ВКР входят:
- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;

• контроль хода выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса.

6. Рецензирование выпускных квалификационных работ

- 6.1. ВКР подлежат обязательному рецензированию.
- 6.2. Внешнее рецензирование ВКР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника. Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами по тематике ВКР из государственных органов власти, сферы труда и образования, научно-исследовательских институтов и др.
- 6.3. Рецензенты ВКР определяются, не позднее, чем за месяц до защиты.
 - 6.4. Рецензия должна включать:
 - заключение о соответствии ВКР заявленной теме и заданию на нее;
 - оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;
 - общую оценку качества выполнения ВКР.
- 6.5. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.
- 6.6. Образовательная организация после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает ВКР в ГЭК.

7. Защита выпускных квалификационных работ

- 7.1. Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.
- 7.2. На защиту ВКР отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии,

ответы обучающегося. Предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

7.3. Во время доклада обучающийся использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения ВКР.

8. Порядок организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills

- 8.1. Задания демонстрационного экзамена разрабатывает Союз «Ворлдскиллс Россия» на основании заданий регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).
- 8.2. За 6 месяцев до проведения демонстрационного экзамена задания экзамена, критерии оценки и инфраструктурные листов по компетенции публикуются в специальном разделе на официальном сайте www.worldskills.ru.
- 8.3. Не менее чем за 2 месяца до начала экзамена центр проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ) формирует план мероприятий по подготовке и проведению экзамена, в том числе регламент проведения экзамена по каждой компетенции. Документы размещаются на официальном сайте ЦПДЭ не позднее, чем за 1 месяц до начала экзамена.
- 8.4. Регистрация участников, информирование о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена осуществляется ЦПДЭ.
- 8.5. Не менее чем за 2 месяца до планируемой даты проведения экзамена образовательный комплекс, направляет в адрес ЦПДЭ список выпускников, сдающих демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия.
- 8.6. ЦПДЭ организует регистрацию всех заявленных участников в системе eSim, а также обеспечивает заполнение всеми участниками личных профилей не позднее, чем за два месяца до начала экзамена. При этом обработка и хранение персональных данных осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».

- 8.7. Информирование зарегистрированных участников демонстрационного экзамена о сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена осуществляется ЦПДЭ.
- 8.8. За 1 день до начала экзамена осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой. Жеребьевка присутствии способом, проводится В всех участников исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования. Итоги жеребьевки фиксируются отдельным документом.
- 8.9. Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы проводится Техническим экспертом под роспись.
- 8.10.После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставляется время не более 2 часов на подготовку рабочих мест, а также на проверку и подготовку инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование.
- 8.11.Участники должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена.
- 8.12. Также участники экзамена должны быть проинформированы о том, что они отвечают за безопасное использование всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов, которые они используют на площадке в соответствии с правилами техники безопасности.
- 8.13.Все лица, находящиеся на площадке проведения экзамена должны неукоснительно соблюдать Правила и нормы ОТ и ТБ.

- 8.14. Документация по ОТ и ТБ разрабатывается и утверждается ЦПДЭ и должна включать в себя подробную информацию по испытаниям и допуску к работе на электрических ручных инструментах. Полная документация по ОТ и ТБ размещается на официальном сайте ЦПДЭ за 1 месяц до начала экзамена.
- 8.15.ЦПДЭ несет всю полноту ответственности за соответствие технологического оснащения экзамена нормам ОТ и ТБ.
- 8.16. Участник при сдаче демонстрационного экзамена должен иметь при себе паспорт и полис ОМС.
- 8.17. Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенного в соответствии с техническим описанием, включая содержимое инструментальных ящиков.
- 8.18.Каждому участнику предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием, письменные инструкции по заданию, а также разъяснения правил поведения и Кодекса этики движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) во время демонстрационного экзамена.
- 8.19. Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Если задание состоит из модулей, то члены Экспертной группы обязаны выдавать участникам задание перед началом каждого модуля или действовать согласно техническому описанию. Минимальное время, отводимое в данном случае (модульная работа) на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.
- 8.20.К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

- 8.21.В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта.
- 8.22.В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется Главный эксперт, которым, при необходимости, принимается решение о назначении дополнительного времени для участника. В случае отстранения участника от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершенную работу. При этом, ЦПДЭ должны быть предприняты все меры к тому, чтобы способствовать возвращению участника к процедуре сдачи экзамена и к компенсированию потерянного времени. Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в установленном порядке.
- 8.23.Все вопросы по участникам, обвиняемым в нечестном поведении или чье поведение мешает процедуре проведения экзамена, передаются Главному эксперту и рассматриваются Экспертной группой с привлечением председателя апелляционной комиссии образовательной организации, которую представляет участник. Решения по применению взысканий к указанным участникам основываются на международных правилах ISSUE & DISPUT RESOLUTION. COЮЗОМ соревнований проведения «Ворлдскиллс Россия» быть иной тэжом принят документ, регламентирующий порядок рассмотрения споров и разногласий, а также устанавливающий правила подачи и рассмотрения апелляций.
- 8.24.В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.
- 8.25. Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной

открытости. Вся информация и инструкции по выполнению экзамена от членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должны быть четкими и недвусмысленными, не дающими преимущества тому или иному участнику. Вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам завершить экзаменационное задание, не допускается.

- 8.26.Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену. При этом студенты, претендующие на учет их результатов в упомянутых конкурсных мероприятиях как результата демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации, должны обучаться по программе СПО в образовательной организации, не иметь академической задолженности и быть допущенными к государственной итоговой аттестации.
- 8.27. Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при завершении обучения в профессиональных образовательных организациях сдают демонстрационный экзамен с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности) таких выпускников.
- 8.28.При проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в п.4.33.
- 8.29.При проведении демонстрационного экзамена у обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья необходимо предусмотреть возможность увеличения времени, отведенного на выполнение задания, с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

9. Оценка экзаменационных заданий

- 9.1. Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанными на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием. Все баллы и оценки регистрируются в системе CIS.
- 9.2. Члены Экспертной группы при оценке выполнения экзаменационных заданий обязаны демонстрировать необходимый уровень профессионализма, честности и беспристрастности, соблюдать требования регламента проведения демонстрационного экзамена и Кодекса этики движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).
- 9.3. Одно из главных требований при выполнении оценки заданий демонстрационного экзамена – это обеспечение отсутствия преимуществ у кого-либо из участников экзамена. В связи с этим, порядок работы Экспертной группы должен быть организован так, чтобы не допустить к оценке работы студента или выпускника эксперта, который принимал непосредственное участие в его подготовке или представляет одну с ним образовательную организацию. Данное условие должно строго контролироваться Главным экспертом, который отвечает за объективность и независимость работы Экспертной группы в целом. Для обеспечения соблюдения указанного требования Союзом «Ворлдскиллс Россия» или Союзом органом, уполномоченным «Ворлдскиллс Россия» иным дополнительно к данной Методике может быть разработан отдельный работы Экспертной документ об организации членов группы, предусматривающий также порядок замены эксперта в случае, если в группе для оценки состоит студент или выпускник из одной с ним образовательной организации.
- 9.4. Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, установленными для оценки конкурсных заданий региональных чемпионатов

«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), включая использование форм и оценочных ведомостей для фиксирования выставленных оценок и/или баллов вручную, которые в последующем вносятся в систему CIS.

- 9.5. Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена.
- 9.6. Результатом работы Экспертной комиссии является итоговый протокол заседания Экспертной комиссии, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов по каждому участнику за выполненное задание экзамена, все необходимые бланки и формы формируются через систему CIS.
- 9.7. Формирование итогового документа о результатах выполнения экзаменационных заданий по каждому участнику выполняется автоматизировано с использованием систем CIS и eSim.
- 9.8. Участник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле в системе eSim. Также, право доступа к результатам экзамена может быть предоставлено предприятиям-партнерам Союза «Ворлдскиллс Россия» в соответствии с подписанными соглашениями с соблюдением норм федерального законодательства о защите персональных данных.
- 9.9. В случае, когда за выполнение задания демонстрационного экзамена студенту начисляются баллы не в традиционной пятибалльной системе, необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".
- 9.10.При этом общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания, принимается за 100%. По итогам выполнения задания баллы, полученные студентом, переводятся в проценты выполнения задания.
- 9.11. Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку по пятибалльной шкале рекомендуется проводить исходя из

полноты и качества выполнения задания. Перевод баллов может быть осуществлен на основе данных, представленных в таблице 1.

Таблица 1

	Максимальный балл	"2"	"3"	"4"	"5"
Задание	Сумма максимальных баллов по модулям задания	0- 19,99%	20-39,99%	40-69,99%	70,00- 100,00%

9.12 Выпускнику, прошедшему процедуры демонстрационного экзамена с применением оценочных материалов, разработанных союзом, выдается паспорт компетенций ("Скиллс паспорт"), подтверждающий его результат, выраженный в баллах.

По результатам государственной аттестации, в том числе проводимой в виде демонстрационного экзамена, выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами

10 Принятие решений государственной экзаменационной комиссии

10.1 Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Оценка «отлично» - ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ИГА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием;
- изложение (доклад) поставленной задачи и способах ее решения в представленной на защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;

- все поставленные по тематике, данной ВКР вопросы даны исчерпывающие ответы. При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью; прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт.
- при защите студент демонстрирует знание проблемы, раскрывает пути решения поставленных задач, имеет свои суждения по различным аспектам представленной ВКР.

Оценка «хорошо» - ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ИГА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием;
- изложение (доклад) поставленной задачи и способах ее решения в представленной на защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;
- на все поставленные по тематике, данной ВКР вопросы даны ответы.
 При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью; прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт.
- возможны некоторые упущения при ответах, однако основное содержание вопроса раскрыто полно.

Оценка «удовлетворительно» - ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ИГА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием;
- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;
- на поставленные по тематике, данной ВКР вопросы даны неполные,
 слабо аргументированные ответы;
- не даны ответы на некоторые вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин;

 отказ от ответов демонстрирует неумение студента применять теоретические знания при решении производственных задач.

Оценка «неудовлетворительно» - ставится в том случае, если:

- представленная на ИГА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием;
- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;
- студент не понимает вопросов по тематике данной ВКР и не знает ответы на теоретические вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин;
- студент не способен пояснить основные положения ВКР, что указывает на несамостоятельное выполнение работы или результаты работы фальсифицированы.
- 10.2 При определении оценки по защите ВКР учитываются: качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.
- 10.3 Критериями оценки являются показатели: актуальность, логика работы, самостоятельность в работе, оформление работы, литература, защита работы. (Приложение $N \ge 2$)
- 10.4 Результаты защиты ВКР обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.
- 10.5 Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.

- 10.6 Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.
- 10.7 Для прохождения ГИА лицо, прошедшее не неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но графиком не менее предусмотренного календарным учебным ДЛЯ прохождения ГИА соответствующей образовательной программы СПО.

11. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 11.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее индивидуальные особенности).
- 11.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
- проведение государственной итоговой аттестации 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 государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации 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).
- 11.3. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

12. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 12.1 По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление 0 установленного нарушении, ПО его мнению, порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).
- 12.2 Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

- 12.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 12.4. Состав апелляционной комиссии утверждается директором ГБПОУ Образовательный комплекс «Юго-Запад».
- 12.5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, учебном году в состав не входящих В данном государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее установленном порядке обязанности В руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.
- 12.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

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.

- 12.7. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.
- 12.8. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:
- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не

подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

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

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении рабочего апелляции не позднее следующего ДНЯ передается государственную экзаменационную комиссию для реализации решения пройти комиссии. Выпускнику предоставляется возможность государственную итоговую аттестацию дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

12.9. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления направляет апелляции апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции несогласии результатами 0 cгосударственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

- 12.10. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.
- 12.11. 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.

- 12.12 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 12.13. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

13. Перечень документов для проведения ГИА

- ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- Приказ о проведении Государственной итоговой аттестации в ГБПОУ ОК «Юго-Запад»;

- Приказ ДОгМ об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий;
- Приказ ГБПОУ ОК «Юго-Запад» о создании государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА выпускников;
- Приказ о допуске выпускников к ГИА;
- Приказ ГБПОУ ОК «Юго-Запад» о закреплении тем выпускных квалификационных работ, назначении руководителей и консультантов;
- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ГБПОУ ОК «Юго-Запад»;
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- Сводная ведомость итоговых оценок за полный срок обучения;
- Ведомость сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям (аттестационные листы);
- Протокол педагогического совета о допуске к выпускному квалификационному экзамену выпускников;
- Протокол ознакомления с программой ГИА, с подписями обучающихся;
- Письменные экзаменационные работы выпускников.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 1. Разработку REST-API веб-ресурса реализующего функции рекрутинговой площадки.
- 2. Создание мультимедийного игрового приложения для ПК
- 3. Реализация модуля регистрации клиентов онлайн торговой площадки средствами Вебразработки.
- 4. Разработка игрового 2D-платформера средствами среды Unitiy и языка программирования высокого уровня С#.
- 5. Разработка мультимедийного игрового 2D-приложения средствами среды Unity и языка программирования высокого уровня С#.
- 6. Разработка серверной части Веб- приложения выполняющего функции рекрутинговой площадки.
- 7. Разработка подсистемы управления контентом онлайн торговой площадки.
- 8. Создание игрового кроссплатформенного приложения средствами разработки среды Unity и языка объектно-ориентированного программирования С#
- 9. Разработка AR-приложения-экскурсовода средствами разработки среды Unity и языка объектно-ориентированного программирования C#
- 10. Разработка модуля тестирования для образовательного Веб-ресурса.
- 11. Разработка Веб-ресурса онлайн записи и регистрации на курсы дистанционного обучения.
- 12. Разработка модуля реализующего функции корзины онлайн торговой площадки средствами Веб-разработки.
- 13. Реализация библиотечной информационной системы средствами Веб-разработки
- 14. Разработка мультимедийного 2-хмерного игрового приложения средствами среды Unity и языка программирования высокого уровня С#.
- 15. Создание интерактивного трёхмерного пространства средствами среды Source SDK
- 16. Разработка маски для социальной сети Instagram с применением технологий дополненной реальности

приложение 2

Критерии оценки ВКР

Критерии	показатели				
	Неудовлет.	Удовлетворител.	Хорошо	Отлично	
Актуальность	Актуальность	Актуальность	Автор	Актуальность	
	исследования	либо вообще не	обосновывает	проблемы	
	специально	сформулирована,	актуальность	исследования	
	автором не	сформулирована	направления	обоснована	
	обосновывается	не в самых общих	исследования	анализом	
	Сформулирован	чертах – проблема	в целом, а не	состояния	
	ы цель, задачи	не выявлена и, что	собственной	действительност	
	не точно и не	самое главное, не	темы.	И.	
	полностью,	аргументирована	Сформулиров	Сформулирован	
	(работа не	(не обоснована со	аны цель,	ы цель, задачи,	
	зачтена –	ссылками на	задачи,	предмет, объект	
	необходима	источники). Не четко	предмет, объект	исследования,	
	доработка). Неясны цели и	сформулированы	исследования.	методы,	
	задачи работы	цель, задачи,	Тема работы	используемые в работе.	
	(либо они есть,	предмет, объект	сформулирова	paoore.	
	но абсолютно	исследования,	на более или		
	не согласуются	методы,	менее точно		
	с содержанием)	используемые в	(то есть		
	о ображания)	работе	отражает		
		Pwww	основные		
			аспекты		
			изучаемой		
			темы).		
Логика работы	Содержание и	Содержание и	Содержание,	Содержание, как	
_	тема работы	тема работы не	как целой	целой работы,	
	плохо	всегда	работы, так и	так и ее частей	
	согласуются	согласуются	ее частей	связано с темой	
	между собой.	между собой.	связано с	работы. Тема	
		Некоторые части	темой работы,	сформулирована	
		работы не	имеются	конкретно,	
		связаны с целью и	небольшие	отражает	
		задачами работы	отклонения.	направленность	
			Логика	работы. В	
			изложения, в	каждой части	
			общем и	(главе,	
			целом,	параграфе)	
			присутствует	присутствует	
			— ОДНО	обоснование,	
			положение вытекает из	почему эта часть рассматривается	
				в рамках данной	
			другого.	темы	
Самостоятельнос	Большая часть	Самостоятельные	После каждой	После каждой	
ть в работе	работы списана	выводы либо	главы,	главы,	
I D D phoofic	из одного	отсутствуют, либо	параграфа	параграфа автор	
	источника, либо	присутствуют	автор работы	работы делает	
			Pacoin	F WOO I DI ACCIONO	

		T		
	заимствована из	ТОЛЬКО	делает	самостоятельны
	сети Интернет.	формально. Автор	выводы.	е выводы. Автор
	Авторский	недостаточно	Выводы	четко,
	текст почти	хорошо	порой	обоснованно и
	отсутствует	ориентируется в	слишком	конкретно
	(или	тематике,	расплывчаты,	выражает свое
	присутствует	путается в	иногда не	мнение по
	только	изложении	связаны с	поводу
	авторский	содержания.	содержанием	основных
	текст.) Научный	Слишком	параграфа,	аспектов
	руководитель	большие отрывки	главы Автор	содержания
	не знает ничего	(более двух	не всегда	работы. Из
	о процессе	абзацев)	обоснованно	разговора с
	написания	переписаны из	и конкретно	автором
	студентом	источников.	выражает	научный
	работы, студент		свое мнение	руководитель
	отказывается		по поводу	делает вывод о
	показать		основных	том, что студент
	черновики,		аспектов	достаточно
	конспекты		содержания	свободно
	KOHOHOKIBI		работы.	ориентируется в
			риооты.	терминологии,
				используемой в
				ВКР
Odonyerowyo	Много	Продоторионноя	Есть	
Оформление		Представленная ВКР имеет		Соблюдены все
работы	нарушений		некоторые	правила
	правил	отклонения и не	недочеты в	оформления
	оформления и	во всем	оформлении	работы.
	низкая культура	соответствует	работы, в	
	ссылок.	предъявляемым	оформлении	
		требованиям	ссылок.	
Литература	Автор совсем	Изучено менее	Изучено	Количество
	не	десяти	более десяти	источников
	ориентируется в	источников.	источников.	более 20. Все
	тематике, не	Автор слабо	Автор	ОНИ
	может назвать и	ориентируется в	ориентируетс	использованы в
	кратко	тематике,	я в тематике,	работе. Студент
	изложить	путается в	может	легко
	содержание	содержании	перечислить и	ориентируется в
	используемых	используемых	кратко	тематике, может
	книг. Изучено	книг.	изложить	перечислить и
	менее 5		содержание	кратко изложить
	источников		используемых	содержание
			книг	используемых
				книг

Защита работы	Автор совсем	Автор, в целом,	Автор	Автор уверенно
защита раооты	не	владеет	достаточно	владеет
	ориентируется в	содержанием	уверенно	содержанием
	терминологии	работы, но при	• •	работы,
	работы.		владеет	1 /
	раооты.	этом затрудняется	содержанием	показывает свою
		в ответах на	работы, в	точку зрения,
		вопросы членов	основном,	опираясь на
		ГАК. Допускает	отвечает на	соответствующи
		неточности и	поставленные	е теоретические
		ошибки при	вопросы, но	положения,
		толковании	допускает	грамотно и
		основных	незначительн	содержательно
		положений и	ые	отвечает на
		результатов	неточности	поставленные
		работы, не имеет	при ответах.	вопросы.
		собственной	Использует	Использует
		точки зрения на	наглядный	наглядный
		проблему	материал.	материал:
		исследования.	Защита	презентации,
		Автор показал	прошла, по	схемы, таблицы
		слабую	мнению	и др. Защита
		ориентировку в	комиссии,	прошла успешно
		тех понятиях,	хорошо	с точки зрения
		терминах,	(оценивается	комиссии
		которые она (он)	логика	(оценивается
		использует в	изложения,	логика
		своей работе.	уместность	изложения,
		Защита, по	использовани	уместность
		мнению членов	Я	использования
		комиссии, прошла	наглядности,	наглядности,
		сбивчиво,	владение	владение
		неуверенно и	терминологие	терминологией и
		нечетко.	й и др.).	др.).

приложение 3

Требования к структуре выпускной аттестационной работы

ВКР может носить опытно-практический, опытноэкспериментальный, теоретический, проектный характер. Объём выпускной работы должен составлять не менее 40, но не более 60 страниц печатного текста.

В структуру дипломной работы входит: титульный лист (приложение 1); задание (приложение 3); содержание (приложение 2); введение; первый раздел «Теоретическая часть» с делением на пункты и второй раздел «опытно-экспериментальная часть»; заключение; список использованных источников (не менее 20); приложение.

Содержание — это раздел дипломной работы, где указываются заголовки всех глав, параграфов с указанием страниц.

• Введение – это раздел, где обосновывается актуальность темы, практическая значимость выбранной темы, перечисляются цели, задачи исследования, предмет исследования, круг рассматриваемых проблем, даётся общая характеристика работы.

Объём введения составляет 1-2 страницы

Теоретическая часть должна освещать основные вопросы связанные с организацией деятельности предприятия в соответствии с темой работы. В теоретической части должны исследоваться теоретические положения, раскрывающие исследуемую проблему. Изучаются действующие законы, инструктивные материалы. Работа над теоретической частью должна позволить руководителю оценить и отметить уровень развития следующих компетенций выпускника:

ОК 1. Понимать сущность и значимость своей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК 12. Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а также требования стандартов, технических условий.

Второй раздел называется «Опытно-экспериментальная часть» и посвящается анализу практического материала, полученного во время преддипломной практики. В этой главе содержится: анализ конкретного материала по избранной теме желательно за период не менее двух лет; описание выявленных проблем и путей их решения. В процессе анализа можно использовать общепринятые методы экономического анализа. Излагаемый материал должен иметь достаточное количество таблиц, графиков, отражающих результаты анализа.

Работа над вторым разделом должна позволить руководителю отметить в отзыве уровень развития следующих общих компетенций:

- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном языке.

А также профессиональных компетенций в рамках освоения профессиональных модулей:

- ПМ 01. Осуществление интеграции программных модулей.
- ПМ 02. Ревьюирование программных модулей.
- ПМ 03. Проектирование и разработка информационных систем.
- ПМ 04. Сопровождение информационных систем.
- ПМ 05. Соадминистрирование и автоматизация баз данных.

В заключении подводятся итоги выполненного исследования в виде обобщения основных результатов;

- даются рекомендации по возможности применения полученных результатов на практике;
- приводятся предложения по повышению эффективности практического внедрения предложений на предприятии.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Перечень материалов и технических средств, разрешенных для использования на ГИА

- 1. Мультимедийный проектор.
- 2. Экран.
- 3. Персональный компьютер.
- 4. Специализированное серверное ПО- OpenServer.