

# Министерство общего и профессионального образования Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ-МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ»

(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»)

# Программа государственной итоговой аттестации по специальности

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Программа рассмотрена и одобрена предметно-цикловой комиссией компьютерных систем, робототехники и мехатроники	Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе ФГОС СПО для специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 2014 г.
Председатель предметно-цикловой комиссии — Феденева Н.А.	
	УТВЕРЖДАЮ
Протокол №	Заместитель директора по РиИ
W where to an B	ГАПОУ СО «Уральский
OT « B/ » abrycia 20 Br.	политехнический колледж - МЦК»  10.И. Гулидова  «
MEIXHO-/IUHK	тодателей:Д.В. Сорокинад.в. Сорокинад.в. Сорокинад.в. Сорокина
Техническая экспертиза программы государстве	нной итоговой аттестации пройдена.
Эксперты:	
Методист	
ГАПОУ СО «Уральский политехнический колле	едж - МЦК»
—————————————————————————————————————	

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Форма государственной итоговой аттестации	4
3. Вид государственной итоговой аттестации	4
4. Объем времени на подготовку и проведение государственно	й
итоговой аттестации, сроки проведения государственной итогово	й 5
аттестации	
5. Требования к результатам освоения образовательной программы	5
6. Организация разработки тематики выпускных квалификационны	x 7
работ	,
7. Организация выполнения выпускных квалификационных работ	8
8. Требования к структуре и оформлению выпускных квалификационны	X 9
работ	,
9. Общие условия подготовки и процедура проведения государственно	й 11
итоговой аттестации	
9.1. Условия подготовки и процедура проведения защиты ВКР	12
9.2. Условия и процедура проведения демонстрационного экзамена.	16
10. Заключительные положения	20
Приложения	22

#### 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) в ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК» (далее – Колледж) по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) базовой подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений студента по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) и в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования (новая редакция) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

#### 2. Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации в 2019 году по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) является:

- защита выпускной квалификационной работы (ВКР);
- демонстрационный экзамен.

#### 3. Вид государственной итоговой аттестации

Выпускная квалификационная работа по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) выполняется в виде дипломной проекта.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

- По усмотрению Колледжа демонстрационный экзамен вводится дополнительно.

Демонстрационный экзамен проводится по стандартам Ворлдскилс Россия по компетенции R17. Веб-дизайн и разработка (ДЭ) с введением результатов в международную информационную систему Competition Information System (CIS).

Демонстрационный экзамен - это процедура, которая предусматривает:

- - моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности и демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков;
- - независимую экспертную оценку выполнения задания демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа представителей предприятий;
- - определение уровня знаний, умений и навыков выпускников в соответствии с международными требованиями.

# 4. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации

На подготовку и проведение ГИА согласно учебному плану 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) и в соответствии с календарным учебным графиком отводится 6 недель с 18 мая 2019 г. по 28 июня 2019 г., в том числе:

- на выполнение выпускной квалификационной работы и подготовку к демонстрационному экзамену по стандартам Ворлдскилс Россия по компетенции R46. Промышленная робототехника 4 недели с 18 мая по 14 июня 2019 г.
- на проведение защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскилс Россия по компетенции R46. Промышленная робототехника 2 недели с 15 июня по 28 июня 2019 г.

#### 5. Требования к результатам освоения образовательной программы

Область профессиональной деятельности выпускника: обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов, наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, торговых организациях, административно-управленческих структурах (по отраслям).

Техник-программист готовится к следующим видам деятельности:

- Обработка отраслевой информации.
- Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.
- Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.
  - Обеспечение проектной деятельности.

Техник-программист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник-программист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности

#### - Обработка отраслевой информации.

- ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.
- ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.
- ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе.
- ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
- ПК 1.5. Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.

# - Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности.

- ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
- ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
- ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
  - ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
  - ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
  - ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.

# - Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.

- ПК 3.1. Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 3.2. Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.

- ПК 3.3. Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
  - ПК 3.4. Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
  - Обеспечение проектной деятельности.
  - ПК 4.1. Обеспечивать содержание проектных операций.
  - ПК 4.2. Определять сроки и стоимость проектных операций
  - ПК 4.3. Определять качество проектных операций.
  - ПК 4.4. Определять ресурсы проектных операций.
  - ПК 4.5. Определять риски проектных операций.

# 6. Организация разработки тематики и определение тем выпускных квалификационных работ

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию ПМ.01. Обработка отраслевой информации, ПМ.02. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, учитывают запросы работодателей.

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

Перечень тем по ВКР:

- разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей или работодателями;
- рассматривается на заседаниях ПЦК, методических советах;
- утверждается приказом после предварительного положительного заключения работодателей.

Обязательным требованием для ВКР является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей с привязкой к оценке осваиваемых студентом профессиональных и/или общих компетенций (Приложение 1).

Рассмотрение и утверждение темы, кандидатуры руководителя и консультантов осуществляется на заседании ПЦК не позднее, чем за 6 месяцев до защиты ВКР.

При определении темы ВКР следует учитывать, что ее содержание может основываться на обобщении результатов выполненной ранее студентом курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля; на использовании результатов выполненных ранее практических заданий.

Тема ВКР, руководитель и консультанты по отдельным частям ВКР

(экономическая, графическая, исследовательская, экспериментальная, опытная и т.п. части) утверждаются приказом.

После утверждения темы руководитель составляет задание на выполнение ВКР (Приложение 2). Оно подписывается преподавателем-руководителем (руководителем) ВКР и студентом для ознакомления с заданием.

Задание составляется в двух экземплярах: первый выдается студенту перед производственной практикой (преддипломной), среди задач которой — сбор данных для дипломного проекта и обобщение информации по избранной теме; второй остается у преподавателя-руководителя ВКР и вместе с выполненной работой представляется к защите.

В обязанности руководителя ВКР входят:

- разработка задания на подготовку ВКР;
- разработка совместно со студентом плана ВКР;
- оказание помощи студенту в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование студента по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
  - оказание помощи студенту в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и студентом хода работ;
- оказание помощи (консультирование студента) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
  - предоставление письменного отзыва на ВКР.

Задание на ВКР выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).

Конкретные темы ВКР рассматриваются и утверждаются каждый учебный год и согласовываются с представителями работодателей.

Для выпускников 2019г. утверждены примерные темы:

- 1. Разработка личного кабинета сайта предприятия.
- 2. Модификация на базе платформы «1С: Предприятие».
- 3. Разработка сайта предприятия.
- 4. Разработка электронных пособий и обучающих программ для образовательных учреждений.

#### 7. Организация выполнения выпускных квалификационных работ

Выпускная квалификационная работа выполняется под непосредственным контролем руководителя ВКР. С этой целью в колледже оборудованы кабинеты, оснащенные компьютерной техникой с соответствующим программным обеспечением, а также нормативной документацией и справочной литературой.

При написании ВКР студент пользуется методическими рекомендациями по написанию ВКР, разработанными ПЦК.

В период подготовки к выполнению и защите ВКР проводятся консультации в объеме 18 часов на каждого студента сверх сетки часов учебного плана.

В обязанности консультанта ВКР входят:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контроль хода выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса.

На завершающей стадии работы над дипломным проектом проводится предзащита, не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

По завершению студентом работы над дипломным проектом руководитель проверяет, подписывает его, обсуждает со студентом итоги работы и пишет отзыв, но не позднее, чем за 10 дней до защиты ВКР.

Отзыв руководителя должен включать (Приложение 3):

характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение студента к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения студента, продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности студента и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению.

Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите и отметкой, которую заслуживает данная работа: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

# 8. Требования к структуре и оформлению выпускных квалификационных работ

#### 1. Структура ВКР.

ВВЕДЕНИЕ

- 1. ТЕОРЕТИКАЯ ЧАСТЬ
- 1.1. Постановки задачи
- 1.2. Техническое задание
- 1.3. Описание используемого программного обеспечения
- 2. ПРАКТИЧЕСКАЯ (ОРИГИНАЛЬНАЯ) ЧАСТЬ
- 2.1. Модельные представления объекта разработка
- 2.2. Описание продукта (результата разработки)
- 2.3. Инструкция пользователя
- **3.** ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А Текст программы

Рекомендуемый объем текстовой части ВКР – 30-45 страниц печатного текста

(без приложений). Соотношение частей проекта должно быть выдержано по объему. Объем приложений не ограничивается.

Во введении указывается цель работы, ее связь с задачами конкретного предприятия, краткая характеристика предприятия. Оценка современного состояния решаемой задачи. Обосновывается необходимость выполнения данной работы.

В теоретической части выпускной квалификационной работы излагается сущность разрабатываемой темы, рассматриваются различные подходы к ее решению. Теоретическая часть содержательно включает в себя концептуальные и методические основы разработки информационных системы или ресурса и предполагает рассмотрение следующих положений:

- 1. Методы сбора и анализа информации о предметной области для формирования целей и задач проектируемых информационных системы или ресурса. По данному вопросу кратко излагаются основные методы сбора и анализа информации о предметной области (характеристике осуществляемой деятельности, целевой аудитории системы или ресурса, предполагаемых целях функционирования системы или ресурса и критериях успешности их достижения).
- 2. Анализ требований заказчика к объекту закупки, определяющие условия и порядок ее проведения для обеспечения государственных или муниципальных нужд, в соответствии с которым осуществляются поставка товара, выполнение работ, оказание услуг и их приемка.
- 3. Выбор инструментальных средств разработки информационных системы или ресурса. По данному вопросу необходимо дать краткий обзор инструментальных средств, используемых при создании системы или ресурса (офисные программы; системы программирования, СУБД, HTML-редакторы; редакторы веб-скриптов на языках PHP, Perl и им подобных; оффлайновые веб-серверы с препроцессорами; SQL-серверы; комплексные системы разработки сайтов типа Dreamwear, Joomla; системы подготовки мультимедийных компонентов ресурса).

Практической части соответствует схема проектирования и разработки любой автоматизированной системы:

- 1. Определение структуры разрабатываемой системы или ресурса. По данному вопросу описываются состав и количество уровней представления содержания системы или ресурса, поуровневый состав их отдельных компонентов и порядок реализации связей между ними и т.п., отвечающие предметной области задания на проект (построение структурной диаграммы, диаграммы потока данных).
- 2. Разработка макета или структуры системы или ресурса. По данному вопросу выполняется создание макета или структуры системы или ресурса в соответствии с техническим заданием (совокупность отдельных компонентов, блоков или страниц с их связями, типы и порядок взаимодействия с пользователем, возможные шаблоны и т.п.).
- 3. Результат разработки программного продукта. По данному вопросу описываются страница/модули и функционал программного продукта.

4. Описание инструкции по эксплуатации программного продукта.

Основной задачей экономической части является экономическое обоснование разрабатываемого программного продукта. Подробная информация дана в методических рекомендациях по написанию экономической части выпускной квалификационной работы.

В заключении подводятся итоги выполненного исследования, делаются выводы и даются рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов в практической деятельности учреждений банковской системы;

В приложении к ВКР помещается программный код разработанного продукта.

Требования к содержанию и оформлению ВКР подробно представлены в методических указаниях по выполнению ВКР для специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Дипломный проект в обязательном порядке направляется на внешнюю рецензию.

Внешнее рецензирование ВКР проводится с целью обеспечения объективности оценки труда выпускника.

Выполненные работы рецензируются специалистами по тематике ВКР из государственных органов власти, сферы труда и образования, научно-исследовательских институтов и др.

К рецензированию допускаются дипломные проекты, имеющие отзыв на оценку не ниже «удовлетворительно».

Рецензенты ВКР определяются не позднее чем за месяц до защиты.

Рецензия содержит (Приложение 4):

- 1. заключение о соответствии ВКР заданию;
- 2. оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- **3.** оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;

В рецензии, как и в отзыве, указывается конкретная отметка, которой достойна работа.

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за 1 день до защиты ВКР. Внесение изменений в работу после получения рецензии не допускается.

## 9. Общие условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный план по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям).

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по

каждому из основных видов деятельности.

Расписание государственной итоговой аттестации по специальности составляется ежегодно председателем ПЦК и утверждается заместителем директора.

Расписание государственной итоговой аттестации включает в себя

- 1. график контрольных срезов выполнения ВКР;
- 2. график предзащиты ВКР;
- 3. график защиты ВКР;
- 4. график проведения демонстрационного экзамена.

#### 9.1. Условия подготовки и процедура проведения защиты ВКР.

В колледже создается комиссия для проведения контрольных срезов выполнения ВКР, в состав которой входят председатель ПЦК, руководители ВКР, нормоконтролер, консультант(ы).

В процессе выполнения ВКР студент должен пройти 3 контрольных среза. Вся информация студентом предоставляется в печатном виде.

#### График контрольных срезов

На первый срез студент предоставляет комиссии:

- задание на дипломный проект
- план написания ВКР
- подборку литературы по теме ВКР
- введение
- план и тезисы основной части ВКР

На второй срез студент предоставляет комиссии:

- задание на дипломный проект
- план написания ВКР
- исправленные замечания, сделанные комиссией на предыдущем срезе
- основную часть ВКР
- расчетную часть ВКР;
- расчет экономической части ВКР;
- специальную часть ВКР.

На третий срез студент предоставляет комиссии:

- задание на дипломный проект
- план написания ВКР
- исправленные замечания, сделанные комиссией на предыдущем срезе
- приложения, чертежи, разработанные макеты, выполненные расчеты по экономической части ВКР и содержание раздела по охране окружающей среды и технике безопасности

#### График предзащиты ВКР

Не позднее, чем за две недели до начала защиты для студентов организуется предзащита, цель которой рассмотрение вопроса о готовности студента к защите выпускной квалификационной работы.

На предварительную защиту студент приносит готовую ВКР, но не

сброшюрованную. На предварительной защите студент получает предварительную оценку выполненного ВКР.

#### График защиты ВКР

Защита ВКР проводится в государственной экзаменационной комиссии, в соответствии с утвержденными датами.

Защита ВКР проводятся в специально подготовленных аудиториях на открытых заседаниях ГЭК, работающих в следующем составе:

председатель ГЭК;

заместитель председателя ГЭК;

члены ГЭК в соответствии с приказом (в том числе, представители работодателей);

ответственный секретарь.

Заседание ГЭК протоколируется. В протоколе (Приложение 7) указывается итоговая оценка государственной итоговой аттестации. Протоколы сшиваются в книгу. Книга протоколов (Титульный лист - Приложение 8) хранится в архиве колледжа.

#### Защита ВКР

Заместитель директора по РиИ после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите в государственной экзаменационной комиссии.

Готовясь к защите ВКР, дипломник составляет тезисы выступления, оформляет наглядные пособия, готовит свое выступление в форме презентации, продумывает ответы на замечания рецензента.

На защиту ВКР отводится до 45 минут. Процедура защиты включает в себя, как правило, доклад студента (10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если они присутствуют на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее 2/3 ее состава.

Ход заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируется.

В протоколе фиксируются:

- 1. итоговая оценка защиты ВКР;
- 2. вопросы и ответы студентов;
- 3. особое мнение членов комиссии.

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.

Протоколы подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

При определении окончательной оценки ВКР учитываются:

- 1. доклад выпускника;
- 2. ответы на вопросы;
- 3. оценка рецензента;
- 4. отзыв руководителя.

Результаты защиты ВКР (определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно") и решение о присвоении квалификации по специальности объявляются в тот же день.

#### Хранение выпускных квалификационных работ

Выполненные ВКР хранятся после их защиты в предметно-цикловых комиссиях или в специально оборудованном помещении колледжа. Срок хранения определяется в соответствии с <u>Перечнем</u> типовых управленческих документов, образующихся в деятельности организаций, с указанием сроков хранения. Рекомендуемый срок хранения - в течение пяти лет после выпуска студентов из колледжа.

Списание ВКР оформляется соответствующим актом.

Лучшие ВКР, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в предметно-цикловых комиссиях.

По запросу предприятия, учреждения, образовательной организации директор колледжа имеет право разрешить снимать копии ВКР выпускников.

#### Материально-техническое обеспечение ГИА на защите ВКР

Для защиты выпускной квалификационной работы отводится специально полготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

#### Информационно-документационное обеспечение ГИА на защите ВКР

- ФГОС СПО специальности;
- Комплект оценочных средств государственной итоговой аттестации выпускников специальности;
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности;
- Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ по специальности;
  - Стандарты по профилю специальности.

#### Информационно-документационное обеспечение ГЭК на защите ВКР

В соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по ФГОС СПО на заседания государственной экзаменационной комиссии, предоставляются следующие документы:

- Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (по ФГОС);
- Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности;
- Комплекс оценочных средств государственной итоговой аттестации выпускников по специальности;
- Сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по специальности,
- Приказ об утверждении тематики выпускных квалификационных работ по специальности,
- Приказ о закреплении тематики выпускных квалификационных работ по специальности,
- Приказ об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии,
- Приказ об организации государственной итоговой аттестации выпускников по специальности,
- Приказы о допуске студентов к защите ВКР на заседании ГЭК по специальности,
  - Книга протоколов заседаний ГЭК по специальности,
  - Зачетные книжки студентов,
- Выполненные выпускные квалификационные работы студентов с письменными отзывом руководителя ВКР и рецензией установленной формы
- Документация по экспертизе и оценке сформированности элементов общих и профессиональных компетенций, оценочные листы;
- Документация по анкетированию выпускников и членов ГЭК по вопросам содержания и организации ГИА.

#### Кадровое обеспечение ГИА на защите ВКР

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

Требование к квалификации руководителей дипломных проектов от организации (предприятия): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

#### Оценка уровня и качества подготовки выпускника на защите ВКР.

#### Оценка выпускной квалификационной работы

При оценке выполнения и защиты ВКР учитывается:

- актуальность темы,

- практическая направленность,
- оформление,
- глубина освещения темы ВКР во время выступления,
- качество проведения защитного слова,
- качество мультимедийной презентации,
- качество дискуссии.

Оценки отражаются в оценочном листе (Приложение 5)

Оценка сформированности общих и профессиональных компетенций выпускника (Приложение 6).

#### 9.2. Условия и процедура проведения демонстрационного экзамена.

#### Основные понятия и их определения, сокращения и термины

Для организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия используются и применяются следующие понятия.

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов - совокупность заданий, их спецификации, технических описаний оцениваемых компетенций, критериев и инструментов оценивания, обеспечивающих в целом оценку результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Uнфраструктурный лист (UЛ) - список необходимых материалов и оборудования для проведения демонстрационного экзамена по определенной компетенции по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Эксперт - лицо, подтвердившее знания, умения и навыки по какой-либо компетенции в соответствии с требованиями Союза "Ворлдскиллс Россия» (сертифицированный эксперт Ворлдскиллс), а также лицо, прошедшее специализированную программу обучения, организованную Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющее свидетельство о праве проведения демонстрационного экзамена, корпоративных и региональных чемпионатов по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Главный эксперт на площадке (Главный эксперт) - эксперт, определенный в соответствии с порядком, установленным Союзом «Ворлдскиллс Россия» ответственным по организации и проведению демонстрационного экзамена на определенной площадке по какой-либо компетенции и наделенный соответствующими полномочиями.

*Технический эксперт* - эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности (далее - ОТ и ТБ).

Экспертная группа - группа экспертов для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена на площадке по определенной компетенции.

eSim - это система мониторинга, сбора и обработки результатов демонстрационного экзамена.

CIS (Competition Information System) - это специализированное программное

обеспечение для обработки информации во время демонстрационного экзамена. Доступ к системе предоставляется Союзом «Ворлдскиллс Россия» по официальному запросу от организаторов экзамена.

# Комплекты оценочных (контрольно-измерительных) материалов для проведения демонстрационного экзамена

Для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции R17. Веб-дизайн и разработка применяются комплекты оценочной документации (далее - КОД), разработанные экспертным сообществом Ворлдскиллс Россия:

Оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции R17. Веб-дизайн и разработка (одобренные решением Экспертного совета при Союзе «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», Протокол № 18/11 от 12.11.2018, утвержденные Правлением Союза Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), протокол № 44 от 03.12.2018) КОД №1.3 с максимально возможным баллом 23,5 и продолжительностью 5 часов, предусматривающий задание для оценки знаний, умений и навыков по основным требованиям Спецификации стандарта компетенции R17. Веб-дизайн разработка. https://drive.google.com/file/d/18z7L8aheoO4cmkyA-

*ppCIebtL2K8Pyvn/view?usp=sharing*) Страницы с 45 по 56.

## Инфраструктурный лист компетенции/Материально-техническое обеспечение ДЭ

Инфраструктурный лист (ИЛ) компетенции <a href="https://drive.google.com/file/d/1t-03\_tUfhwAFwuvObwxh5TgqeweBUNeh/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1t-03\_tUfhwAFwuvObwxh5TgqeweBUNeh/view?usp=sharing</a>

#### Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников

Задание демонстрационного экзамена соответствует заданию по компетенции R17. Веб-дизайн и разработка по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Задание является единым для всех выпускников, принимающих участие в процедуре ДЭ. Задание состоит из одного модуля с максимальным баллом -23.50, время выполнения задания - 5 часов.

Содержание задания демонстрационного экзамена соответствует основному виду деятельности по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) базовой подготовки ВД «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности».

Оценивание процесса выполнения экзаменационного задания осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии, прошедшими обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и внесенными в реестр экспертов Ворлдскиллс Россия.

Процесс выполнения экзаменационного задания оценивается методом экспертного наблюдения.

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.

Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, установленными для оценки конкурсных заданий региональных чемпионатов «Молодые профессионалы», включая использование форм и оценочных ведомостей для фиксирования выставленных оценок и/или баллов вручную, которые в последующем вносятся в систему CIS.

Критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные)

		Oı	ценки	
Раздел	Критерий	Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
1	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	0,25	0	0,25
1	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	1,75	1,75
2	Модуль 4 – WordPress (часть 1)	2	0	2
3	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	2,5	1,5	4
4	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0,5	2	2,5
5	Модуль 4 — WordPress	1	2	3

	(часть 2)			
6	Модуль 4 – WordPress (часть 2)	0	2	2
7	Модуль 4 — WordPress (часть 2)	1	7	8
Итого		7,25	17,25	23,5

Перевод баллов в оценку:

Результат	Балл (отметка)	Оценка
10-23,5 баллов	5	Отлично
6-10 баллов	4	Хорошо
3-6 баллов	3	Удовлетворительно
До 2 баллов включительно	2	Неудовлетворительно

Результаты сдачи отражаются в протоколе (Приложение 9)

В результате выполнения задания демонстрационного экзамена у выпускника оценивается уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, соответствующих основному виду деятельности «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности»

Оцениваемые компетенции	Виды работ, выполняемых в ходе демонстрационного экзамена
ПК 2.1. Осуществлять сбор и анализ	- Выбор и подключение подходящих
информации для определения	плагинов/модулей;
потребностей клиента.	- Установка, настройка и обновление
ПК 2.2. Разрабатывать и публиковать	системы управления контентом;
программное обеспечение и	- Установка, настройка и обновление
информационные ресурсы отраслевой	плагинов/модулей CMS;
направленности со статическим и	- Создание пользовательских
динамическим контентом на основе	тем/шаблонов для системы
готовых спецификаций и стандартов.	управления контентом;
ПК 2.3. Проводить отладку и	- Создание пользовательских
тестирование программного обеспечения	плагинов/модулей и шаблонов/тем.
отраслевой направленности	- Решение распространенных задач веб-
ОК 2. Организовывать собственную	дизайна и разработки кода;
деятельность, выбирать типовые методы	- Учет временных ограничений и
и способы выполнения	сроков;
профессиональных задач, оценивать их	- Отладка кода программ;
эффективность и качество.	- Применение исследовательских
ОК 3. Принимать решения в стандартных	приемов и навыков, чтобы быть в
и нестандартных ситуациях и нести за	курсе последних отраслевых решений;
них ответственность.	- Планирование график рабочего дня с
ОК 5. Использовать информационно-	учетом требований.

коммуникационные	технологии	В
профессиональной дея	ятельности.	

#### 10. Заключительные положения

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Колледжа.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Лица, 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.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве Колледжа.

По результатам государственной аттестации 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 (далее - апелляция).

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.

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

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации. 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 Решение апелляционной комиссию. комиссии является основанием ДЛЯ аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии доводится ДΟ сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания Решение апелляционной апелляционной комиссии. комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

#### Тематика выпускной квалификационной работы

<b>№</b> п/п	Тематика дипломных проектов	ОК	ПК
1	Разработка личного кабинета сайта предприятия.	ОК.1 – ОК.9	ПК. 1.1. – ПК.1.3. ПК.2.1. – ПК.2.6. ПК.3.1. ПК.3.2.
2	Модификация на базе платформы «1С: Предприятие».	ОК.1 – ОК.9	ПК. 1.1. – ПК.1.3. ПК.2.1. – ПК.2.6. ПК.3.1. ПК.3.2.
3	Разработка сайта предприятия.	ОК.1 – ОК.9	ПК. 1.1. – ПК.1.3. ПК.2.1. – ПК.2.6. ПК.3.1. ПК.3.2.
4	Разработка электронных пособий и обучающих программ для образовательных учреждений.	OK.1 – OK.9	ПК. 1.1. – ПК.1.3. ПК.2.1. – ПК.2.6. ПК.3.1. ПК.3.2.

УТВЕР	ЖДАЮ	
Зам. дирег	ктора по РиИ	
- -	»	2019г.

# МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области **«УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ»**

(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»)

#### дипломное задание

Nº \_\_\_\_

Студенту
Гр специальность
Гр специальность
Тема
проекта:
Данные к проекту
Содержание пояснительной записки
D.
Введение
ТООЩИЯ ЧИСТВ
2 Восполноя пости
2 Расчетная часть
2 Cyrayyraatry
3 Спецчасть
A Oppowers was a second was provided and the second
4. Организация и экономика производства:

5. Техника безопасности и противопожарная техника:	
6. Стандартизация	
Литература	
Графическая часть проекта:	
Лист №1	<del></del>
<del></del>	
Лист №3	
JINC1 J\24	
Основная рекомендуемая литература: 1)	
	Срок окончания проекта « »_июня 2019_г. Студент
P	уководитель проекта
	Председатель ПЦК
	«»_июня 2019_г.
Дополнительные указания:	
При прохождении преддипломной практики на: прематериалы:	
1. Исходные данные для расчета	
2Графическую часть (чертежи, технологическую схем	<u></u>
3. Изучить инструкции по эксплуатации оборудования _	
4. Изучить должностные инструкции	
5. Изучить вопросы охраны окружающей среды	
	водитель проекта
	оводителя проекта
Дипломный проект закончен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Считаю возможным допустить	
к защите дипломного проекта	
Руководитель проекта	
Допустить студента	к защите проекта
в государственной экзаменационной комиссии	Γ.
Рецензентом назначить	
Председатель ПЦК	
Jab. Ul/ICHUCIN	

#### ОТЗЫВ

# руководителя о качестве ВКР выпускника ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»

Ф.И.О. выпускника
Группа
Специальность
Тема
Объем ВКР:
количество листов чертежей
количество страниц записки
количество технологических карт
Заключение о степени соответствия выполненного проекта дипломному заданию
П
Проявленная дипломником самостоятельность при выполнении проекта. Плавности дисциплинированность в работе. Умение пользоваться литературным материалом. Способност решать производственные и конструкторские задачи на базе достижений науки, техники новаторов производства.
Перечень положительных качеств ВКР
Перечень основных недостатков ВКР (если они имели место)
Характеристика общетехнической и специальной подготовки дипломника
Заключение и предлагаемая оценка ВКР
Проект заслуживает оценки
Место работы и должность руководителя проекта
Руководитель:

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

## «УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ»

#### (ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК») РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента

, гр
по специальности
выполненную на тему:
1. Актуальность, новизна. Выпускная квалификационная работа раскрывает тенденции
Изучение проблем Тема
является весьма актуальной в связи с тем, что
2. Оценка содержания работы. Содержание разделов и подразделов соответствует названиям пунктов плана. Содержание работы выстроено в соответствии с требованиями, предъявляемыми выпускной квалификационной работе. Содержание состоит из введения, двух глав, заключения, а также списка использованных источников.  3. В теоретической главе раскрыты
—————————————————————————————————————
Во второй главе Студент продемонстрировал внимательность, объективность, умение анализировать, делати выводы. Студент применил методы
4. Отличительные положительные стороны работы. Студент наиболее точно выявил тенденции он
отметил
6. Недостатки и замечания по работе Существенных недостатков и
проекте не обнаружено/ работа имеет некоторые недостатки. 7. Рекомендуемая оценка работы. Выпускная квалификационная работа полностью соответствует/ не соответствует
требованиям, предъявляемым к квалификационным работам,
и заслуживает оценки Работа выполнена в соответствии с рекомендациями и требованиями по оформлению выпускных
Раоота выполнена в соответствии с рекомендациями и треоованиями по оформлению выпускных квалификационных работ.  Рецензент  (фоминия имя отноство звраще учиная станов. должность мосто работы)
М.П. (фамилия, имя, отчество, звание, ученая степень, должность, место работы)
Дата: Подпись:

#### оценочный лист

выполнения и защиты ВКР на заседании ГЭК по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) Председатель экзаменационной комиссии \_\_\_\_\_\_\_ Член экзаменационной комиссии \_\_\_\_\_\_

No	Показатели и критерии оценки выполнения ВКР	Оцениваемые ОК	Балл (0-2)	Ф.И.О.	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. студента	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	Ф.И.О.	студента Ф.И.О.	студента
1	Содержание работы соответствует заявленной теме	OK 1												
2	Работа выполнена в соответствии с основными требованиями СТО и метод. рекомендациями, в том числе, содержит качественно выполненные приложения, иллюстрации, графики, схемы т.п.	OK 2, OK 4												
3	Работа носит исследовательский характер и (или) возможно практическое внедрение	OK 4, OK 1												
4	Работа содержит выводы и мнение выпускника по проблеме	OK 1, OK 9, OK 8												
5	Установление         связи         между           теоретическими         и         практическими           результатами и их соответствие с целями           и задачами ВКР.           Наличие         в работе         сравнительного	OK 2, OK3, OK4												

	анализа различных точек зрения на изучаемую тему (проблему)							
7	Содержание и качество выполнения презентации соответствует теме работы, дополняет работу	OK 5.						
8	Владение профессиональной, специальной терминологией	OK 1, OK 2						
9	Защита выстроена логично, выпускник аргументирует ответы на вопросы	OK 1, OK 9						
	Сумма балов			·				

«»20г.	
Председатель экзаменационной комиссии	
Член экзаменационной комиссии	

Шкала оценки по критериям (балл, выставляемый по результатам оценки содержания и защиты ВКР)

- 0 показатель не проявлен;
- 1 показатель проявлен не в полном объеме;
- 2 показатель проявлен в полном объеме

Максимальная сумма баллов за выполнение и защиту ВКР 18 баллов

Оценка, выраженная в процентах и округляемая до целого числа в пользу студента, переводится в пятибалльную шкалу:

- «Отлично» 91-100 % от максимально возможной суммы баллов (17 18 баллов)
- «Хорошо» 75-90 % от максимально возможной суммы баллов (14 16 баллов);
- «Удовлетворительно» 65-74 % от максимально возможной суммы баллов (12 13 баллов);
- «Неудовлетворительно» менее 65 % от максимально возможной суммы баллов (менее 12 баллов).

#### ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВКР

	ость							
Группа	7774							
Председате.	ль ГЭК							
	дателя ГЭК							
Члены ГЭК	:							
).c	AUO			Оп	енка			
<b>№</b>	ФИО	председателя	TOI	члена	члена	члена	члена	Итоговая
п/п	студента	ГЭК	члена ГЭК	ГЭК	ГЭК	ГЭК	ГЭК	оценка
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
«»	201 <u>г</u> .							
	ль ГЭК/							
Член ГЭК _	(подпись)		член	ГЭК		/		
Ипен Г.ЭК	(подпись) //		Uпап	ГЭК (п	іодпись)	/		
TICH I JK _	(подпись)			(n	юдпись)	/		
Член ГЭК _	/		Член	ГЭК		/		
	(подпись)			(п	юдпись)			

#### ЛИСТ ОЦЕНКИ

# сформированности общих и профессиональных компетенций при выполнении и защите ВКР выпускников по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) Форма государственной итоговой аттестации защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта

ФИО выпускника	
,	

Количественная оценка:

показателей общих компетенций:

0 баллов – нет;

1 балл – да;

показателей профессиональных компетенций:

- 0-1 балл показатель не проявлен,
- 2-3 балла единичное проявление показателя,
- 4-5 баллов системное проявление показателя.

Уровни		Показатели оценки сформированности профессиональных и общих компетенци	ий	Максимальное	Оценка
освоения деятельности	<b>№</b> п/п	Показатели	Оцениваемые компетенции	количество баллов за показатель	членов ГЭК, в баллах
Эмоционально- психологическ	1.	- демонстрирует понимание роли и места техника в производственной деятельности предприятия;	OK 1	1	
ий	2.	- владеет специальной терминологией и лексикой, а также навыками профессиональной аргументации (на основании ответов на вопросы комиссии).	OK 1	1	
Регулятивный	3.	- осуществляет организацию собственной деятельности по выполнению дипломной работы;	OK 2	1	
	4.	- предъявляет работу, оформленную в соответствии с основными требованиями Положения о ВКР;	OK 2	1	
	5.	- решает профессиональную проблему в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность;	OK 3	1	
	6.	- использует выбранную информацию для решения профессиональных задач;	ОК 4	1	
Социальный	7.	- обосновывает выбор заявленной проблемы, обосновывает актуальность разработки проблемы, новизну решения, ее практическую значимость;	OK 2	1	
	8.	- осуществляет поиск и структурирует информацию из разных источников в соответствии с профессиональной проблемой;	ОК 4	1	

	9.	-моделирует профессиональную деятельность с помощью прикладных программных продуктов в соответствии с заданной профессиональной проблемой;	OK 5	1	
	10.	- логично выстраивает защиту, аргументирует изложение материала, владеет специальной терминологией и лексикой, профессионально аргументирует ответы на вопросы комиссии;	ОК 6	1	
	11.	- эффективно общается с членами комиссии и руководителем дипломного проекта;	ОК 6	1	
	12.	- решает проблемы, принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях (на основании ответов на вопросы комиссии);	ОК 7	1	
Аналитический	13.	- определяет метод и способ решения профессиональных задач согласно заданной ситуации и оценивает эффективность и качество их выполнения;	ОК 2	1	
	14.	- осуществляет сравнительный анализ различных точек зрения на профессиональную проблему;	ОК 3	1	
	15.	- устанавливает связь между теоретическими и практическими результатами и их соответствие с целями, задачами, темой исследования;	OK 7	1	
	16.	- обобщает результаты исследования, делает выводы;	ОК 7	1	
	17.	<ul> <li>Обоснованность выбора специализированного оборудования обработки статического информационного контента;</li> <li>Выполнение сбора, обработки, хранения и демонстрации статического контента с использованием технических средств;</li> <li>Применение стандартов представления статического информационного контента.</li> </ul>	ПК 1.1	5	
	18.	<ul> <li>Применение информационных технологий работы с динамическим информационным контентом;</li> <li>Обоснованность выбора прикладного программного обеспечения обработки динамического информационного контента;</li> <li>Скорость и техничность обработки отраслевой информации;</li> <li>Соблюдение технологической последовательности допечатной подготовки документов.</li> </ul>	ПК 1.2	5	
	19.	<ul> <li>Обоснованность выбора оборудования для решения поставленной задачи;</li> <li>Скорость и техничность установки и конфигурирования аппаратного обеспечения;</li> <li>Соблюдение требований к структуре подключения и настраивания параметров функционирования персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования;</li> <li>Скорость и техничность тестирования рабочих параметров оборудования.</li> </ul>	ПК 1.3	5	

	20.	<ul> <li>Скорость и техничность диагностики неисправности оборудования с помощью технических и программных средств;</li> <li>Выполнение тестирования рабочих параметров оборудования;</li> <li>Скорость и техничность устранения мелких неисправностей в работе оборудования;</li> <li>Техничность обслуживания отраслевого оборудования на уровне пользователя;</li> <li>Выполнение коммутации аппаратных комплексов отраслевой направленности.</li> </ul>	ПК 1.4	5	
	21.	<ul> <li>Соблюдение требований контролирования работы компьютерных периферийных устройств и телекоммуникационных систем;</li> <li>Скорость и техничность профилактики компьютерных периферийных устройств и телекоммуникационных систем;</li> <li>Обоснованность планирования ремонта оборудование; техничность консультирования пользователей по правильной эксплуатации устройств.</li> </ul>	ПК 1.5	5	
	22.	<ul> <li>Выполнение процедур по сбору информации о потребностях клиента;</li> <li>Осуществление анализа полученной информации.</li> </ul>	ПК 2.1	5	
	23.	<ul> <li>Создание программного обеспечения;</li> <li>Предоставление программного обеспечения клиенту в удобном ему виде.</li> </ul>	ПК 2.2	5	
	24.	<ul> <li>Составление тестовых заданий для проверки программного обеспечения;</li> <li>Обнаружение и устранение ошибок при разработке компьютерных программ.</li> </ul>	ПК 2.3	5	
	25.	<ul> <li>Сопровождение программного продукта в процессе его эксплуатации;</li> <li>Внесение изменений в программное обеспечение.</li> </ul>	ПК 2.4	5	
	26.	• Составление и тестирование технической документации	ПК 2.5	5	
	27.	<ul> <li>Определение характеристик качества программного продукта.</li> <li>Измерение степени соответствия выбранных характеристик стандартам качества.</li> </ul>	ПК 2.6	5	
Творческий	28.	- использует специальные информационно-коммуникационные технологии;	OK5	1	
	29.	- сопровождает защиту демонстрацией работы электрооборудования выполненного в виде лабораторной установки;	OK 5	1	
Уровень самосовершенс	30.	- осуществляет самооценку деятельности и результатов выполнения дипломной работы;	ОК 8	1	
твования	31.	-пользуется средствами массовой информации и программных продуктов в области профессиональной деятельности;	ОК 9	1	
СУММА БАЛЛО	В ПС	О ПОКАЗАТЕЛЯМ		75	
ОТЗЫВ РУКОВО	ЭДИТ	ЕЛЯ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ		10	
РЕЦЕНЗИЯ				15	

ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ	100	
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА*		

\*Для формирования итоговой оценки (по пятибалльной шкале оценок) следует применить универсальную шкалу оценки образовательных достижений:

«отлично» - сумма баллов составляет от 91% до 100% от общей суммы баллов. «хорошо» - сумма баллов составляет от 71% до 90% от общей суммы баллов, «удовлетворительно» - сумма баллов составляет от 51% до 70% от общей суммы баллов, «неудовлетворительно» - сумма баллов составляет 50% и менее от общей суммы баллов,

Председатель государственной экзаменационной комиссии		Ф.И.Ф
	( подпись)	
Члены государственной экзаменационной комиссии	.О.И.Ф	
	( подпись)	
Члены государственной экзаменационной комиссии	.О.И.Ф	
	( подпись)	
Члены государственной экзаменационной комиссии	.О.И.Ф	
	( подпись)	
Члены государственной экзаменационной комиссии	.О.И.Ф	
	( подпись)	
Члены государственной экзаменационной комиссии	.О.И.Ф	
	( подпись)	

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

### «УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ»

(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»)

ПРОТОКОЛ №
------------

заседания государственной экзаменационной комиссии по специальности
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям <u>)</u>
«»201 г. Присутствуют:
Председатель ГЭК
Члены ГЭК
——————————————————————————————————————
Приглашенные
1. Дипломный проект
Слушали: а) сообщение дипломанта
о выполненном им дипломном проекте на тему:
б) Рецензию на дипломный проект рецензента
с оценкой
в) Отзыв руководителя дипломного проекта
с оценкой
ПОСТАНОВИЛИ:
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет
присвоить квалификацию техник-программист по
специальности <u>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</u>
с выдачей диплома  (с отличием/без отличия)

2. Дипломный проект
Слушали: а) сообщение дипломанта
о выполненном им дипломном проекте на тему:
б) Рецензию на дипломный проект рецензента
с оценкой
в) Отзыв руководителя дипломного проекта
с оценкой
ПОСТАНОВИЛИ:
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет
присвоить квалификацию техник-программист по
специальности <u>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</u>
с выдачей диплома
3. Дипломный проект
Слушали: а) сообщение дипломанта
о выполненном им дипломном проекте на тему:
б) Рецензию на дипломный проект рецензента
с оценкой
в) Отзыв руководителя дипломного проекта
с оценкой
ПОСТАНОВИЛИ:
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет
присвоить квалификацию техник-программист по
специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)_
С выдачей диплома

4. Дипломный проект						
Слушали: а) сообщение дипломанта						
о выполненном им дипломном проекте на тему:						
б) Рецензию на дипломный проект рецензента						
с оценкой						
в) Отзыв руководителя дипломного проекта						
с оценкой						
ПОСТАНОВИЛИ:						
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного						
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет						
присвоить квалификацию техник-программист по						
специальности <u>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</u>						
с выдачей диплома						
5. Дипломный проект						
Слушали: а) сообщение дипломанта						
о выполненном им дипломном проекте на тему:						
б) Рецензию на дипломный проект рецензента						
с оценкой						
в) Отзыв руководителя дипломного проекта						
с оценкой						
ПОСТАНОВИЛИ:						
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного						
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет						
присвоить квалификацию техник-программист по						
специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)						
с выдачей диплома						

6. Дипломный проект
Слушали: а) сообщение дипломанта
о выполненном им дипломном проекте на тему:
б) Рецензию на дипломный проект рецензента
с оценкой
в) Отзыв руководителя дипломного проекта
с оценкой
ПОСТАНОВИЛИ:
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет
присвоить квалификацию техник-программист по
специальности <u>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</u>
с выдачей диплома
7. Дипломный проект
Слушали: а) сообщение дипломанта
о выполненном им дипломном проекте на тему:
б) Рецензию на дипломный проект рецензента
с оценкой
в) Отзыв руководителя дипломного проекта
с оценкой
ПОСТАНОВИЛИ:
На основании результатов защиты, рецензии и отзыва руководителя дипломного
проекта считать проект выполненным с оценкой «» () и постановляет
присвоить квалификацию техник-программист по
специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
с выдачей диплома
(с отличием/без отличия) Председатель ГЭК Члены комиссии:

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ»

(ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МЦК»)

# Книга протоколов

#### заседаний государственной экзаменационной комиссии

Специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

(базовая подготовка)

Форма обучения *очная* 

#### ПРОТОКОЛ СДАЧИ ДЭ

Группа И-401							
Председатель ГЭК							
Зам. предс	едателя ГЭК						
Члены ГЭ	K:						
Эксперты							
		Результаты	Итоговая оценка				
$N_{\underline{0}}$	ФИО	Демонстрационного	(пятибалльная				
п/п	студента	экзамена (баллы)	система)				
1		SIGMITORIA (CMINIDI)	(1010111111)				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
12							
13							
10							
« »	<u>2</u> 01 <u>г</u> .						
Председат	ель ГЭК /		/				
предосдат	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>				
Плон Г.ЭК	1	$\Pi^{\text{LOM}} \Gamma \mathcal{D} V$	/				
член і эк	/	Член ГЭК	/				
	(подпись)	(подпись)					
Член ГЭК	/	Член ГЭК	/				
	(подпись)	(подпись)					
Член ГЭК	(подпись)	Член ГЭК	/				

(подпись)

(подпись)