

Ассоциация научно-технических организаций "Уральский профессиональный форум"
Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
"Современный цифровой колледж при Западно-Уральском институте экономики и
права" (АНПОО "СЦК при ЗУИЭП")

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического совета
протокол от «16» февраля 2026 г.
№ 4

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНПОО СЦК при ЗУИЭП"

А.С. Волков
«16» февраля 2026 г.

**Методические рекомендации
по выполнению и защите дипломной работы**

для студентов специальности
09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением
среднего профессионального образования
(программы подготовки специалистов среднего звена)

Пермь, 2026

Методические рекомендации по выполнению дипломной работы Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 февраля 2025 г. N 138.

Организация-разработчик: АНПОО «СЦК при ЗУИЭП».

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. Цель и задачи дипломной работы	5
2. Организация дипломной работы	6
3. Тематика дипломной работы.....	8
4. Структура и дипломной работы	9
5. Требования к оформлению	10
6. Порядок защиты дипломной работы	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	14

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» является обязательной государственная (итоговая) аттестация студентов (ГИА), завершающих обучение по программам среднего профессионального образования. Итоговая аттестация выпускников по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением проводится в форме защиты дипломной работы и проведения демонстрационного экзамена.

В результате освоения основной образовательной программы выпускники по специальности 09.02.11 должны освоить следующие виды профессиональной деятельности:

ВПД 1. Разработка, администрирование и защита баз данных.

ВПД 2. Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

ВПД 3. Конфигурирование, управление, и мониторинг ИТ-инфраструктуры.

Дипломная работа призвана:

- способствовать систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в дипломной работе конкретных задач;
- закрепить навыки самостоятельной работы и разработки проектных решений по информационному, технологическому и программному обеспечению информационных систем;
- выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

1. Цель и задачи дипломной работы

Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студентов и состоит из двух основных этапов: преддипломной практики и выполнения дипломной работы. К дипломному проектированию допускаются студенты, не имеющие академических задолженностей, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Целью дипломной работы является установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Задачей дипломной работы является самостоятельное выполнение студентом теоретической и практической работ, характерных для специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

В процессе выполнения дипломной работы **студент должен проявить следующие навыки:**

- выстраивать логическую структуру проекта;
- анализировать функционально-информационную среду предметной области и устанавливать структурное представление и взаимосвязи с другими компонентами информационного пространства;
- анализировать информационные потоки, систематизировать документооборот, определять уровень автоматизации задач и состав автоматизированных и неавтоматизированных работ;
- классифицировать существующие информационные системы (ИС) и определять направления создания, эксплуатации и модернизации ИС;

- использовать эффективные математические модели и алгоритмы оптимизации процесса управления предметной областью;
- анализировать требования к концептуальному моделированию и выбирать инструментарий класса CASE;
- разрабатывать состав и структуру функциональной части ИС с использованием современных методологий;
- производить информационное моделирование ИС на основе существующих методологий;
- анализировать и эффективно использовать в проекте существующий рынок аппаратного и программного обеспечения для оптимального использования готовых интегрированных пакетов и решений;
- производить организацию баз данных, нормативно-справочной и оперативной информации ИС;
- использовать современные алгоритмические языки программирования, СУБД при разработке ИС; использовать современные обеспечивающие информационные технологии, такие как электронные таблицы, текстовые процессоры, графические редакторы и средства анимации, мультимедиа при подготовке дипломной работы;
- обоснованно обеспечивать высокие информационно-социальные и технико-эстетические компоненты проекта, в том числе в проектировании пользовательского интерфейса, оконных представлений и в презентации дипломной работы ;
- определять затраты по проекту и обосновывать актуальность, новизну, экономическую и социальную целесообразность, завершенность проекта.

2. Организация дипломной работы

Дипломная работа может выполняться на предприятиях любых форм собственности.

За 6 месяцев до начала итоговой аттестации специалист учебного отдела составляет список преподавателей – руководителей дипломной работы и доводит этот список до обучающихся.

Обучающимися осуществляется выбор темы дипломной работы и пишется заявление на выбор научного руководителя. Закрепление конкретной темы дипломной работы осуществляется после согласования с научным руководителем. После утверждения темы учащийся составляет заявление на закрепление темы дипломной работы и выбор руководителя, подписанное студентом, руководителем дипломной работы (приложение А).

За две недели до начала преддипломной практики ответственный за преддипломную практику проводит собрание, на котором до сведения студентов-дипломников доводятся порядок организации дипломной работы и требования к дипломному проекту. Задания на преддипломную практику студенты получают в первый день практики в личном кабинете студента.

В течение первой недели учащийся согласовывает с руководителем план, порядок, сроки выполнения работы. Результатом согласования является оформление задания на дипломную работу.

Задание предусматривает формулировку темы, сроков сдачи, перечень подлежащих разработке в дипломной работе вопросов. Задание оформляется на типовом бланке, подписывается руководителем и студентом с указанием даты принятия к исполнению.

В указанные сроки студенты отчитываются перед руководителем, степень

готовности проекта отмечается в графике. Обо всех существенных отклонениях от сроков выполнения дипломной работы руководитель ставит в известность ответственного за преддипломную практику.

В обязанности руководителя дипломной работы входят:

- разработка задания на подготовку дипломной работы ;
- разработка совместно с обучающимися плана дипломной работы;
- оказание помощи обучающемуся в разработке индивидуального графика работы на весь период выполнения дипломной работы ;
- консультирование обучающегося по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломной работы ;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения дипломной работы 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 дипломной работы ;
- предоставление письменного отзыва на дипломную работу (приложение Б).

В отзыве руководителя дипломной работы указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение обучающегося к выполнению дипломной работы , проявленные (не проявленные) им способности, оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения обучающегося, продемонстрированные им при выполнении дипломной работы , 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 дипломной работы к защите.

Дипломник **должен** в соответствии с графиком информировать руководителя о ходе подготовки дипломной работы , консультироваться по вызывающим затруднения или сомнения вопросам, **обязательно ставить в известность** о возможных отклонениях от утвержденного регламента выполнения проекта.

Дипломнику следует иметь в виду, что руководитель не является ни соавтором, ни редактором дипломной работы и поэтому не обязан исправлять все имеющиеся теоретические, методологические, орфографические, стилистические, статистические и другие ошибки.

На начальном этапе подготовки проекта руководитель советует, как приступить к рассмотрению темы, корректирует план работы. В ходе дальнейшего выполнения дипломной работы руководитель выступает как оппонент, указывая дипломнику на недостатки аргументации, композиции, стиля и т.п., советует, как лучше их устранить.

Рекомендации и замечания руководителя дипломник должен воспринимать творчески. Он может учитывать их или отклонять по своему усмотрению, т.к. ответственность за грамотную разработку и освещение темы, качество содержания и оформления дипломной работы полностью лежит на дипломнике.

Готовую работу рекомендуется проверять на оригинальность и прикладывать к работе соответствующую справку. Проверку на оригинальность осуществляет выпускающая кафедра при помощи системы «Антиплагиат» (antiplagiat.ru). К защите рекомендуются работы, имеющие **не менее 65% оригинального текста**.

Доработанный с учетом замечаний руководителя вариант дипломной работы предоставляется руководителю дипломной работы за 2 недели до начала работы экзаменационной комиссии. Не позднее, чем за один день до защиты, студент должен представить в учебный отдел полностью оформленную и подписанную руководителем дипломную работу с отзывом.

3. Тематика дипломной работы

Тематика дипломных работ должна быть актуальной, соответствовать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО.

При определении темы дипломного проекта следует учитывать, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы, если **она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;**
- на использовании **результатов выполненных ранее практических заданий.**

В тематике дипломного проекта могут находить отражение вопросы совершенствования технического обеспечения, проектирования и разработки прикладных программ, WEB-приложений, создания баз данных. Дипломная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) предприятий, организаций, инновационных компаний, высокотехнологичных производств или образовательных организаций.

Ниже представлена примерная тематика дипломных работ.

1. Разработка модуля учёта рабочего времени с интеграцией в корпоративную информационную систему
2. Система анализа и мониторинга логов веб-сервера для выявления подозрительной активности
3. Автоматизированная система резервного копирования и восстановления баз данных с расписанием и уведомлениями
4. Веб-система учёта оборудования в ИТ-отделе с модулем диагностики неисправностей и уведомлениями
5. Система мониторинга доступности и производительности веб-сайтов с автоматическим тестированием и отчётностью
6. Интегрированная система учёта заявок в ИТ-службу (Helpdesk) с приоритезацией, уведомлениями и аналитикой
7. Автоматизированная система обновления ПО в локальной сети с контролем версий и отчётностью
8. Система учёта и синхронизации данных между локальной базой данных и облачным сервисом (на примере Google Sheets / API)
9. Модуль безопасности веб-приложения: анализ входных данных, защита от SQL-инъекций и XSS с логированием попыток атак
10. Система автоматического тестирования веб-приложений: проверка доступности, битых ссылок, времени загрузки страниц
11. Система автоматизированного учёта и мониторинга лицензий на программное обеспечение в организации
12. Разработка и внедрение веб-портала для учёта рабочего времени с интеграцией календаря и уведомлениями о переработках
13. Модуль централизованного логирования событий с нескольких серверов и анализа аномалий в реальном времени

14. Система мониторинга состояния сетевых устройств (роутеры, коммутаторы) с оповещением о сбоях через Telegram/Email
15. Веб-приложение для управления ИТ-инвентарём с возможностью генерации отчётов и штрих-кодов
16. Автоматизированная система развертывания тестовых сред с использованием Docker и скриптов настройки баз данных
17. Разработка модуля синхронизации данных между локальной базой и облачным хранилищем с контролем целостности
18. Система учёта и анализа инцидентов информационной безопасности с классификацией и маршрутизацией в ИТ-службу
19. Веб-интерфейс для управления резервным копированием файловых серверов с расписанием и журналом операций
20. Платформа для автоматической проверки веб-форм на уязвимости (валидация, защита от CSRF, XSS) с отчётностью
21. Система мониторинга дискового пространства серверов с прогнозированием заполнения и уведомлениями о критических значениях
22. Модуль интеграции внутренней базы данных с внешним API для обмена данными о пользователях и заказах
23. Автоматизированная система создания и управления виртуальными машинами для тестирования ПО
24. Веб-панель администрирования баз данных с функциями резервного копирования, восстановления и аудита доступа
25. Система учёта и оптимизации энергопотребления серверного оборудования с визуализацией данных и рекомендациями

4. Структура и дипломной работы

1. **Титульный лист.**
2. **Задание** на дипломную работу.
3. **Содержание** с указанием названий основных разделов и подразделов работы и номеров страниц. Нумеруются все страницы, за исключением титульного листа и задания. Таким образом, страница с содержанием работы имеет номер 2.
4. **Введение** (объем 1 – 2 страницы). Во введении отражается область, для которой будет вестись разработка, приводится критический обзор состояния дел в этой области, обосновывается актуальность темы дипломной работы, формулируются цель, задачи, средства и методы решения этих задач.
5. **Первая глава** (теоретическая, объем 15 – 20 страниц):
 - 1) организационно-экономическая характеристика предприятия;
 - 2) анализ используемого в организации (на предприятии) программного и технического обеспечения;
 - 3) описание предметной области и обоснование темы дипломной работы.
6. **Вторая глава** (практическая, объем 20 – 30 страниц).
 - 1) Техническое задание на разрабатываемый объект или систему (пишется в соответствии с требованием ГОСТ 34.602-2020 и принятыми по месту выполнения дипломной работы нормами и рекомендациями, стандартами. ТЗ рекомендуется выносить в приложения. В общем случае ТЗ может содержать следующие пункты:
 - назначение и область применения разрабатываемого объекта или системы;
 - описание среды, в которой будет функционировать объект или система, с точным указанием характера взаимодействия, протоколов, интерфейсов, объемов и характеристик входных и выходных воздействий их форматов, значений и т.д.;
 - технические требования к разработке: детальный перечень решаемых задач

и реализуемых функций, достигаемые показатели и характеристики;

- ограничения на проектные решения, связанные с условиями разработки, эксплуатации и сопровождения объекта или системы;

- дополнительные требования к проекту.

2) Календарный план выполнения работы

3) Методы и средства реализации (обоснование выбранных инструментальных средств и БД).

4) Разработка программного продукта или системы.

5) Информационное обеспечение проекта

7. **Заключение** (объем не более 5 страниц текста). Завершающей частью дипломной работы является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

8. **Список использованной литературы** (объем 1 – 2 страницы) – должен содержать не менее 15 литературных источников не старше 5 лет с даты обращения. На каждый литературный источник должны быть выполнены ссылки по тексту работы.

9. **Приложения** могут включать схемы, диаграммы, листинги программ, сопроводительные документы и пр.

Общий объем пояснительной записки (без приложений): 40 – 50 страниц.

5. Требования к оформлению

Требования к оформлению пояснительной записки:

- листы стандартного формата А4 (210 x 297 мм);
- шрифт: Times New Roman;
- цвет шрифта: черный;
- шрифта — 14 пт
- поля: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее и нижнее — 20 мм;
- абзацный отступ: 1,25 см;
- выравнивание текста по ширине страницы (кроме заголовков, они выравниваются по центру);
- междустрочный интервал: 1,25 пт;
- нумерация страниц отчета: арабскими цифрами по центру без точки, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета, не включая приложения (т.к. они имеют собственную нумерацию).
- Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного

6. Порядок защиты дипломной работы

Процедура защиты включает:

- идентификация личности обучающегося,
- устный доклад студента (не более 5 минут), сопровождающийся мультимедийной презентацией,
- оглашение секретарем информации о наличии отзыва на дипломную работу,
- вопросы членов комиссии и ответы обучающегося.

Результаты проведения ИА (защиты дипломной работы) оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». И объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ЭК.

Оценка дипломной работы и доклада осуществляется на основе следующих

критериев:

Показатели оценки	Критерии оценки
Обоснованность актуальности проблемы исследования анализом состояния действительности. Соответствие целей, задач работы и содержания. Формулирование предмета, объекта исследования, методов, используемых в работе. Связь содержания целой работы и ее частей с темой работы. Соответствие структуры и содержания работы требованиям ФГОС и Методических рекомендаций Полнота раскрытия темы работы Глубина анализа источников по теме исследования Соответствие результатов ВКР поставленным цели и задачам Исследовательский характер работы Практическая направленность работы. Самостоятельность подхода в раскрытии темы, наличие собственной точки зрения Соответствие современным нормативным правовым документам Правильность выполнения расчетов Обоснованность выводов Соответствие оформления работы требованиям Методических рекомендаций Объем работы соответствует требованиям Методических рекомендаций Актуальность используемых источников и оформление в соответствии с требованиями Методических рекомендаций Грамотность и содержательность представления работы Владение содержанием работы. Логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией. Формулирование собственной точки зрения с опорой на соответствующие теоретические положения. Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	«отлично» Студент на высоком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, осуществляет сравнительно- сопоставительный анализ разных теоретических подходов, практическая часть ВКР выполнена качественно и на высоком уровне. Автор уверенно владеет содержанием работы, показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы. Использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др. Присутствует логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией и др. «хорошо» Студент на достаточно высоком уровне овладел методологическим аппаратом исследования, осуществляет содержательный анализ теоретических источников, но допускает отдельные неточности в теоретическом обосновании или допущены отступления в практической части от законов композиционного решения. Автор достаточно уверенно владеет содержанием работы, в основном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает неточности при ответах. Использует наглядный материал. Защита прошла, по мнению комиссии, хорошо (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности) «удовлетворительно» Студент на низком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, допускает неточности при формулировке теоретических положений ВКР, материал излагает не связно, практическая часть ВКР выполнена некачественно. Автор, в целом, владеет содержанием работы, но при этом затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК. Допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования. Автор показал слабую ориентировку в тех понятиях,

Использование наглядности: презентации и, схемы, таблицы и др. Полнота и соответствие содержания презентации содержанию ВКР Оформление презентации в соответствии с требованиями Методических указаний к дипломной работе Полнота, точность, аргументированность ответов на вопросы	терминах, которые она (он) использует в своей работе. Защита, по мнению членов комиссии, прошла сбивчиво, неуверенно и нечетко. «неудовлетворительно» Студент совсем не ориентируется в терминологии работы, обнаруживает непонимание содержательных основ исследования и неумение применять полученные знания на практике, защиту строит не связно, допускает существенные ошибки, в теоретическом обосновании, которые не может исправить даже с помощью членов комиссии, практическая часть ВКР не выполнена.
---	---

Решение ЭК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Директору АНПОО "СЦК при ЗУИЭП"
Волкову А.С.

(фамилия, имя, отчество)
от студента (ки) _____ курса

(форма обучения: очная, очно-заочная,
заочная)

(название специальности)
_____ группы

(фамилия, имя, отчество студента)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить тему дипломной работы :

(название темы)

Прошу назначить руководителем дипломной работы:

(фамилия, имя, отчество руководителя)

(ученая степень, ученое звание, должность)

Контакты студента: тел. моб. _____
e-mail _____

Студент

(подпись)

(ФИО)

(дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на дипломную работу

обучающегося _____
(ФИО полностью)

группы _____ по специальности СПО 09.02.11 Разработка и управление
программным обеспечением

Соответствие дипломной работы требованиям

Наименование требования	Заключение о соответствии требованиям
1. Актуальность темы	
2. Соответствие содержания дипломной работы заявленной теме и заданию на неё	
3. Полнота, глубина, обоснованность решения поставленных вопросов	
4. Отношение обучающегося к выполнению дипломной работы, проявленные им способности	
5. Степень самостоятельности, личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению	
6. Качество оформления дипломной работы, соответствие действующим стандартам, правильность расчетных материалов	

Характеристика работы, качество выполнения каждого из ее разделов _____

Достоинства и недостатки работы _____

Уровень освоения компетенций, знания и умения обучающегося,
проявленные при выполнении работы _____

Дипломная работа выполнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по
специальности
09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением и может быть
допущена к защите.
Научный руководите

Фамилия И.О.

(должность)

(подпись)

« __ » _____ 20__ г.

