Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата прдписания: Данами в 11:07:32

Уникальный пробормы на именты 11:07:32

Уникальный пробормы на именты пробормы проб

528682d78e6

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение pa2172f735a12 высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения выпускных квалификационных работ

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Проектирование информационных

систем

Квалификация выпускника Магистр

Выпускающая кафедра Цифровое управление процессами в

АПК

Разработчики: и.о. зав. кафедрой Ключиков А.В.

(подпись)

(подпись)

доцент Перетятько А.В.

Саратов 2025

Содержание

1	Основные положения	3
2	Примерная структура ВКР	3
3	Порядок выполнения ВКР	9
4	Порядок оформления ВКР	10
4.1	Требования к пояснительной записке	10
4.2	Графическая часть ВКР	13
4.3	Список использованных источников	14
5	Организация защиты ВКР	14
5.15.2	Основные документы, представляемые в Государственную экзаменационную комиссию Подготовка к выступлению на защите ВКР в Государственной	14
5.2	экзаменационной комиссии	16
5.3	Процедура публичной защиты ВКР	18
6	Источники нормативно-технической информации необходимые для оформления выпускной квалификационной работы Приложения	20 22
	4	

1. Основные положения

Методические указания ДЛЯ выполнения выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика направленности (профиля) «Проектирование информационных систем» разработаны основании Положения государственной итоговой аттестации обучающихся ПО основным профессиональным образовательным программам высшего образования – бакалавриата, программам программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД, Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации обучающихся основным профессиональным ПО образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД и Программы государственной итоговой аттестации, утверждённой деканом факультета 30 августа 2022 г.

2. Примерная структура выпускной квалификационной работы

- 2.1. Пояснительная записка ВКР обучающегося должна состоять:
 - 1. Титульный лист (Приложение 2).
 - 2. Бланк задания (Приложение 3).
- 3. Реферат (Аннотация) на русском языке (1 полная страница) (Приложение 4).
 - 4. Оглавление (содержание).
 - 5. Введение.
 - 6. Главы основной части.
 - 7. Выводы и основные результаты исследования (заключение).
 - 8. Список использованных источников.
 - 9. Приложения.

2.2. Аннотация

Аннотация содержит краткий перечень вопросов, рассматриваемых в работе.

2.3. Оглавление (Содержание)

В содержании указываются все разделы и подразделы, имеющиеся в расчетно-пояснительной записке с указанием номера страницы.

2.4. Введение

Введение ВКР должно содержать краткое освещение актуальности темы, исходное состояние проблемы, цель и задачи исследования, пункт, отражающий личный вклад обучающегося, в котором следует указать, что именно сделано обучающимся (образцы, установки, компьютерные программы, базы данных), практическую ценность результатов и перечень

основных положений, которые автор выносит на защиту. Обосновываются проект и выбор методологии, актуальность и содержание поставленных задач, формулируются: объект, предмет, новизна исследования, методы исследования, сообщаются теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов.

Актуальность отражает, как ее автор умеет выбрать тему и насколько правильно он эту тему понимает и оценивает с точки зрения своевременности и социальной значимости, характеризует его научную зрелость и профессиональную подготовленность.

Содержание актуальности должно быть в пределах 1–2 страниц машинописного текста, отражая суть проблемной ситуации, из чего и будет видна актуальность темы.

Чтобы сообщить о состоянии разработки выбранной темы, составляется **краткий обзор литературы**, который в итоге должен привести к выводу, что именно данная тема еще не раскрыта (или раскрыта лишь частично или не в том аспекте) и потому нуждается в дальнейшей разработке.

Далее необходимо перейти к формулировке **цели** предпринимаемого исследования, а также указать на конкретные задачи, которые предстоит решать в соответствии с этой целью. Например: изучить..., описать..., установить..., выявить...

Формулировки этих задач и описание их решения далее должны фигурировать в содержание глав выпускной квалификационной работы.

Обязательным элементом введения является формулировка объекта и предмета исследования. **Объект** — это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. **Предмет** — это то, что находится в границах объекта.

Объект и предмет исследования как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное. В объекте выделяется та его часть, которая служит предметом исследования. Именно на него и направлено основное внимание обучающегося, именно предмет исследования определяет тему выпускной квалификационной работы, которая обозначается на титульном листе как ее заглавие.

Обязательным элементом введения выпускной квалификационной работы является также указание на **методы исследования**, которые служат инструментом в добывании фактического материала, являясь необходимым условием достижения поставленной в такой работе цели.

Необходимо также обосновать достоверность полученных научных **результатов**.

Научная новизна — одно из главных требований к теме выпускной квалификационной работы уровня магистратуры. Это значит, что она должна содержать решение новой научной задачи или новые разработки, расширяющие существующие границы знаний в данной отрасли науки.

Также во введении указываются: **практическая ценность** — новые результаты прикладного характера, которые могут быть использованы на практике (методики, информационные технологии, программные средства) и что это дает (экономический эффект, снижение затрат времени и материальных затрат, комплексное решение задач); **апробация результатов** — отражает участие в семинарах и конференциях (перечислить), на которых обсуждались основные положения выпускной квалификационной работы.

теоретических Основные результаты ИЛИ экспериментальных исследований должны быть опубликованы В различных журналах, количество публикаций также указывается выпускной квалификационной работы. Требуемое количество – не менее 2 штук.

В конце вводной части желательно раскрыть **структуру выпускной квалификационной работы**, т.е. дать перечень ее структурных элементов и обосновать последовательность их расположения. Объём введения составляет 2-5 страниц.

2.5. Главы основной части

В главах основной части выпускной квалификационной работы подробно рассматривается методика и техника исследования и обобщаются результаты. Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме выпускной квалификационной работы и полностью ее раскрывать. Эти главы должны показать умение обучающегося сжато, логично и аргументирование излагать материал, изложение и оформление которого должно соответствовать требованиям, предъявляемым к работам, направляемым в печать.

Основная часть выпускной квалификационной работы должна содержать данные, отражающие цель, задачи, существо, методику и основные результаты выполненной научно-исследовательской работы:

- 1) обоснование выбора направления, цели и задач исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, разработку общей методики проведения научно-исследовательской работы;
- 2) теоретические и экспериментальные исследования, включающие определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований И расчета, обоснование необходимости экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики, обоснование выбранного стека технологий, данные об области исследования, измеряемых характеристика и параметрах системы (приложения) и способах их отслеживания, оценку правильности и экономичности средств измерений, оценку погрешности измерений, полученные экспериментальные данные;
- 3) анализ, обобщение и оценку результатов исследований, включающие оценку полноты решения поставленных задач, и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и

зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

Как правило, **первый раздел** выпускной квалификационной работы включает описание и анализ объекта исследования и системный анализ исходной информации — отечественных и зарубежных литературных источников, патентов и авторских свидетельств на изобретения, научно-исследовательских работ и научно-проектных работ кафедры, предприятия или научно-исследовательских институтов (научно-технические отчеты; докторские, кандидатские и магистерские диссертации; курсовые и выпускное квалификационные работы, выполненные в предыдущие годы).

В аналитическом обзоре исходной информации в хронологическом порядке, т.е. в порядке развития знаний по исследуемому вопросу, приводят научно-технической описание анализ всех источников информации. Если обучающийся изучает несколько вопросов, то следует вопрос рассматривать отдельно, вводя выпускную квалификационную работу соответствующее число подразделов, пунктов и подпунктов. После рассмотрения нескольких работ необходимо критически сопоставить точки зрения их авторов, дать оценку состояния исследуемого выразить свое мнение о достоверности и достаточности литературных и других данных, о методиках исследований, о сомнительных, противоречивых или ошибочных положениях и выводах.

В конце анализа (обзора) делаются краткие выводы, в которых фиксируют состояние вопроса, приводят рабочую гипотезу и основные направления, в которых следует проводить дальнейшие исследования.

В заключение формулируют цель и задачи исследования, которое предстоит выполнить обучающемуся.

В следующем разделе проводится системный анализ предметной области, а также объекта исследования. Составляются онтологические схемы. Определяются входные и выходные параметры системы, а также внешнее влияние на нее, в том числе сдерживающие факторы и точки роста.

Раздел является интерпретацией технического задания (ТЗ) на разработку программного продукта. В нем прописываются основные требования, предъявляемые к системе, в том числе функциональные и пользовательские. При описании ТЗ параллельно приводится описание предметной области и объекта исследования, а также численные диапазоны измеряемых характеристик системы. Для успешной оценки достигаемых результатов определяются целевые значения качественных и количественных критериев.

В следующей части производится проектирование программного продукта. На этом этапе студент выбирает и визуализирует архитектуру ПО. Выбирает стек технологий, приводя обоснование выбора. Проводит сравнение между несколькими вариантами исполнения. Подбираются языки программирования, фреймворки и IDE для разработки. Составляет

диаграммы потока данных, прецендентов, классов и др. необходимые для отражения внутренних процессов системы. Создает макеты пользовательского интерфейса. Проектируется структура базы данных и способы доступа к ней. Выбирается система защиты и шифрования.

В следующем разделе выпускник описывает техническую реализацию своего решения. Отражает блок схемами алгоритмы, а также интерпретацию в программный код. Описывает основные функции, методы и Объясняет логику работы User-Flow системы. И проекта. информацию Представляет графическую видом конечным разрабатываемого решения. При необходимости описывает способы доступа и АРІ для внешнего использования и интеграции системы.

В заключительном разделе приводится определение фокус группы и целевой аудитории решения. Определяется выборка для оценки эффективности интеграции программного решения. Определяются критерии оценки, их диапазоны и удельные веса. Проводится опрос, тест, проверка работоспособности и собирается обратная связь (ОС) от фокус-группы. Проводится анализ полученной ОС. Делаются выводы для дальнейшего улучшения и изменения проекта.

В разделе экономических расчетов магистр должен предложить способ монетизации и получения прибыли от внедрения приложение (при возможности). Оценить трудозатраты и инвестиции необходимые для разработки, размещения и распространения приложения. Вычислить потенциальный объем рынка. Привести расчеты потенциальной прибыли. Предложить способы распространения продукта, а также каналы сбыта. Произвести расчеты и изложить различные ценовые предложения потенциальному потребителю.

В конце каждого раздела указываются выводы по проведенному исследованию.

Выводы нужно формулировать в трех основных направлениях:

- новизна;
- возможности и результаты применения;
- степень соответствия результатов к реальным данным и причины их расхождения.

Выводы по каждой главе должны быть краткими, с конкретными данными о результатах. Из формулировок должны быть исключены общие фразы, ничего не значащие слова.

2.6. Выводы и основные результаты исследования

Выпускная квалификационная работа заканчивается заключительной частью. Заключение — синтез накопленной в основной части научной информации, т.е. последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Эти данные выносятся на обсуждение и оценку в процессе публичной защиты выпускной квалификационной работы.

Заключение должно содержать:

- 1) краткие выводы по результатам выполненных исследований или отдельных их этапов, оценку полноты решений поставленных задач, разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов научно-исследовательских работ, оценку технико-экономической и экологической эффективности использования разработок обучающегося.
- 2) оценку научно-технического уровня выполненной научноисследовательских работ в сравнении с лучшими достижениями в этой области.

Содержание заключения не должно подменяться механическим суммированием выводов в конце глав, представляющих краткое резюме, а должно содержать то новое, существенное, что составляет итоговые результаты исследования, которые часто оформляются в виде некоторого количества пронумерованных абзацев. Их последовательность определяется логикой построения теоретического и экспериментального исследований. При этом указывается вытекающая из конечных результатов не только его научная новизна и теоретическая значимость, но и практическая ценность.

Заключительная часть предполагает также наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы. При этом важно указать, в чем заключается ее главный смысл, какие важные побочные научные результаты получены, какие встают новые научные задачи в связи с проведением теоретического и экспериментального исследований. Заключительная часть, составленная по такому плану, дополняет характеристику теоретического уровня выпускной квалификационной работы, а также показывает уровень профессиональной зрелости и научной квалификации ее автора. Заключение может включать в себя и практические предложения, что повышает ценность теоретических материалов.

В некоторых случаях возникает необходимость указать пути продолжения исследуемой темы, формы и методы ее дальнейшего изучения, а также конкретные задачи, которые будущим исследователям придется решать в первую очередь.

Объем выводов и основных результатов исследования не должен превышать 2-3 страниц.

2.7. Список использованных источников

После заключения размещается библиографический список или список включенный использованных источников. Каждый такой литературный источник должен иметь отражение В выпускной квалификационной работе. Если ее автор делает ссылку на какие-либо заимствованные факты или цитирует работы других авторов, то он должен обязательно указать в ссылке, откуда взяты приведенные материалы. Не следуют включать в библиографический список те работы, на которые нет ссылок в тексте выпускной квалификационной работы и которые фактически не были использованы.

2.8. Приложения

Приложение к ВКР содержит иллюстративный материал, использованный соискателем и необходимый для цельности восприятия основного содержания выпускной квалификационной работы. В приложении включают материалы, связанные с выполненной ВКР, которые по какимлибо причинам нецелесообразно включать в основную часть. В приложении включают материалы, связанные с выполненной ВКР, которые превышают в размере 2/3 части страницы, а также громоздкие вычисления.

По содержанию приложения очень разнообразны. Это, например, могут быть:

- копии подлинных документов;
- выдержки из отчетных материалов;
- производственные планы и протоколы;
- отдельные положения из инструкций и правил;
- отчет о патентном поиске;
- промежуточные математические преобразования, зависимости и расчеты;
 - таблицы вспомогательных цифровых данных;
 - протоколы испытаний и опытов;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ, разработанных в процессе выполнения выпускной квалификационной работы;
 - распечатки в ЭВМ;
 - иллюстрации вспомогательного характера;
- акты производственных (полевых) испытаний и внедрения результатов выпускной квалификационной работы в производство и другие материалы.

По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты, фотографии.

Объем приложений выпускной квалификационной работы не ограничивается. В каждом конкретном случае состав приложений определяет обучающийся по согласованию с научным руководителем.

3. Порядок выполнения ВКР

- 3.1. Для выполнения ВКР обучающимся происходит закрепление обучающегося за руководителем по предварительной договоренности.
- 3.2. Обучающийся совместно с руководителем формулируют тему ВКР и оформляют заявление (Приложение 1) на имя директора института, в котором излагают тематику ВКР и просят закрепить обучающегося за руководителем. Приветствуется тематика ВКР по заказам предприятий/организаций предполагающих внедрение результатов работы.

- 3.3. После выпуска приказа о темах ВКР и закреплении обучающихся за руководителями, обучающийся совместно с руководителем оформляют техническое задание на выполнение ВКР (приложение 3) и обучающийся приступает к выполнению ВКР, согласно оговоренным объемам и срокам выполнения. Техническое задание должно быть подписано обучающимся и руководителем и передано обучающемуся для исполнения.
- 3.4. Собранный материал, включающий теоретические экспериментальные исследования, расчеты конструкции и/или технологического процесса оформляется в виде пояснительной записки и графической части, должен быть полностью оформлен сроку, установленному в техническом задании.
- 3.5. После выполнения ВКР необходимо провести ее проверку в системе «ВКР- CMAPT» https://vkr-smart.ru/, обратившись к сотруднику, назначенному решением кафедры, ответственным за организацию проверки ВКР обучающихся на наличие некорректных заимствований.
- 3.6. По результатам работы обучающегося руководитель ВКР составляет отзыв (приложение 6). Отзыв являются двухстраничными документами, поэтому они должны оформляться на листе бумаги с обеих сторон. Отзыв подписывает только руководитель.
- 3.6. По результатам работы обучающегося готовится рецензия представителем организации. Образец рецензии представлен в приложении 7 и подписывается рецензентом из числа руководителей организации или ведущего сотрудника и заверяется печатью.
- 3.7. Если ВКР выполнена по заказу предприятия и организации, тогда обучающийся совместно с рецензентом организуют внедрение результатов работы в производство с составлением соответствующего документа «Акт внедрения работы на предприятие» (приложение 8).

4. Порядок оформления ВКР

4.1. Требования к пояснительной записке

квалификационная Выпускная работа должна полностью требованиям соответствовать «Единой системы конструкторской документации. ГОСТ». Перед написанием пояснительной записки по ВКР обучающемуся желательно познакомиться аналогичными защищенными ранее на кафедре. Это позволит обучающемуся увидеть ВКР в целом, ознакомиться с требованиями к оформлению пояснительной записки части, что позволит избежать графической многих ошибок при оформлении ВКР.

Применение современных информационных технологий при оформлении ВКР является необходимым и обязательным для всех обучающихся.

Основные требования к пояснительной записке ВКР следующие.

4.1.1. Текст пояснительной записки. Текст должен дополняться иллюстрациями (диаграммами, схемами, рисунками и т.п.). Все разделы выпускной квалификационной работы составляются и оформляются в соответствии с требованиями настоящих методических указаний и [2].

Пояснительная записка должна быть напечатана на бумаге стандартного формата A4 (210х297 мм) с одной стороны листа. Выполняется записка грамотным, четким техническим русским языком в любом доступном обучающемуся текстовом процессоре в формате .doc или .docx (чаще всего используется *Microsoft Word*, входящий в пакет *Microsoft Office*).

Объем пояснительной записки должен быть не менее 70, но не более 90 страниц печатного текста без учета приложения(й) (пояснительная записка с большим объемом страниц должна иметь обоснование).

Нумерация страниц начинается с титульного листа, однако, на Титульном листе и Задании, Содержании страницы номер не ставятся. Численная нумерация страниц начинается с Введения и до конца текста. Номер страницы нужно указывать в нижней части листа в центре строки. Все листы ВКР имеют сквозную нумерацию вплоть до «Приложения». Текстовая часть «Приложения» не нумеруется.

Текст набирается шрифтом Times New Roman размером 14 пт (оформление таблиц допускается шрифтом размером 12 пт), абзацный отступ 1,25 см, межстрочный интервал — полуторный. Текст набирать без лишних пропусков, разделяя слова одним пробелом. *Не допускаются:* два и более пробелов; выделение в тексте подчеркиванием; автонумерация и т.п. усложнение текста и его восприятия руководителем, рецензентом и сотрудниками экзаменационной комиссии.

По всей пояснительной записке во всем должно быть единообразие: в рисунках, таблицах, схемах, диаграммах и пр.

4.1.2. Заголовки. Разделам и параграфам присваиваются порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами с точкой после цифры. При наличии подразделов, параграфов и пунктов ставятся двух- и трехкратные номера, разделенные точками (использование четырех кратных номеров, к примеру «1.1.1.1. Обеспечение ...» не допускается). При формировании параграфов так же не следует применять излишнее дробление текста, рекомендуется в разделе делить текст не более чем на 9 параграфов. Переносы слов и в заголовках, и в тексте не допускаются, точку в конце заголовка не ставят. Наименование разделов и подразделов должно быть кратким и соответствовать содержанию. Основной текст должен представлять собой единое целое, с новой страницы начинаются только введение, первый раздел, выводы, список использованных источников и приложение.

Заголовки выполняются полужирным (или жирным) шрифтом прописными буквами, подзаголовки — полужирным шрифтом строчными буквами (допускается применение курсивного шрифта). Заголовки отделяются от текста сверху и снизу одним интервалом. *НЕ ДОПУСКАЕТСЯ*

сразу после заголовка постановка рисунков, таблиц, формул, диаграмм, схем и пр.

- 4.1.3. *Набор формул*. Формулы следует набирать с помощью редактора формул MathType (встраиваемым в *Microsoft Office*) или стандартным редактором формул *Microsoft Office*. Набор формул должен быть по всей ВКР единообразным по применению шрифтов и знаков, индексов и т.п. Все буквенные обозначения в формуле должны быть расшифрованы в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Например:
- «...Нижний концентрационный предел воспламенения φ_{H} (в об. %) можно определить по формуле:

Пример оформления формулы.

$$F=F_c+F_p+F_{KUH}, KH, \qquad (2.3)$$

где F_c – сопротивление резанию пласта почвы, кН;

 F_p – сопротивление резанию корней, кH;

 $F_{\text{кин}}$ — сопротивление, затрачиваемое на преодоление подъема отделившегося пласта почвы, кH.»

Каждая формула должна иметь свой номер, который присваивается в пределах главы, как сделано в приведенном выше примере: формула 3 в разделе 2.

4.1.4 *Таблицы*. Нумерация таблиц может производится в пределах раздела или иметь сквозную нумерацию (первый вариант предпочтительнее). Каждая таблица должна иметь свой номер и тематический заголовок, как приведено ниже (таблица 2 в разделе 3).

Таблица 3.2 Числовые показатели модели

	Критерии оце:	Критерии оценивания модели		
Название модели	Скорость	Время отклика		
	(в минутах) *	(в секундах)		
rugpt3small_based_on_gpt2	30 – 35	4		
rugpt3small_based_on_gpt2-tat_model	> 60	4–5		
mGPT	> 70	70		
GPT2_RU_GAME	40 – 45	13		
gpt2_lovecraft_ru	10 - 20	11		

Располагать таблицу нужно в том месте текста, где она упоминается. Сама таблица должна быть размещена сразу после завершения абзаца, где имеется ссылка на таблицу, или на следующей странице, если не хватает места для ее размещения. Ссылка в тексте на таблицу делается в виде: «... в табл. 5.2 приведены ... ».

4.1.5. *Иллюстрации* (*рисунки*). Все иллюстрации в пояснительной записке (эскизы, схемы, графики), а также таблицы должны быть выполнены, пронумерованы и подписаны в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 – 2001 [2].

Аккуратно выполненные иллюстрации и таблицы должны располагаться по ходу текста. Сам рисунок должен располагаться сразу после завершения абзаца, где имеется ссылка на него, или на следующей странице. Ссылка в тексте на рисунок делается в виде: «... на рис. 2.5 приведена (показана и т.п.) ...». Если приводится график, то обязательно необходимо подписывать оси с размерностью приводимых величин, «... как показано на рис. 6.4. ...» При изображении устройства или схемы необходимо пояснять их основные элементы в подрисуночной подписи.

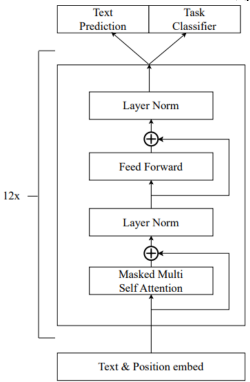


Рис. 2.5. Архитектура модели для генерации текста

Нумерация рисунков аналогична нумерации таблиц и производится в пределах раздела. Каждый рисунок должен иметь свой номер и подрисуночную надпись.

4.2. Графическая часть ВКР

- 4.2.1. Графический материал является обязательной частью ВКР. Он отражает содержание ВКР в наглядной форме, иллюстрирует основные ее положения и результаты исследования.
- 4.2.2. Графическая часть ВКР, выносимая на защиту, должна быть представлена в виде мультимедийного представления слайдов.
- 4.2.3. В списке графической информации обязательно должны быть отражены основные диаграммы, связанные с архитектурой программного

обеспечения, основными алгоритмами (общий и подпрограммы), диаграммы прецендентов, потока данных, ег-диаграммы для баз данных, а также графические расчеты по экономической части.

4.2.4. Пояснительная ВКР, записка содержащая фактическое обоснование разработанного обучающимся технического решения, которое должно быть представлен в графической форме, составляется с учетом требований «Единой системы конструкторской документации» (ЕСКД) [4]. Такой быть оформлен материал должен c использованием специализированных программ «Компас» и т.п.

4.3. Список использованных источников

Список использованных источников должен содержать не менее 20 наименований. Ссылки на использованные литературные источники оформляются согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 (п.7 «Затекстовая ссылка») [3]. Ссылки на информационные источники должны указываться номерами 1....п отделяемые от остального текста квадратными скобками (пример, [1], [1,2], [3-7] и т.п.). Номер ссылки присваивается литературным источникам согласно порядку упоминания их в тексте, точно также производится формирование списка литературы.

5. Организация защиты ВКР

5.1. Основные документы, представляемые в Государственную экзаменационную комиссию

Полностью подготовленная к защите выпуская квалификационная работа представляется научному руководителю, который еще раз просматривает такую работу в целом. Свои соображения он излагает в письменном отзыве. Он пишется в произвольной форме, однако все же можно выявить и некоторые общие положения (см. Приложение 6).

Прежде всего, в отзыве указывается на соответствие выполненной ВКР специальностям и отрасли науки, по которым Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) предоставлено право проведения защиты выпускных квалификационных работ. Затем научный руководитель кратко характеризует проделанную работу, отмечает ее актуальность, теоретический уровень и практическую значимость, полноту, глубину и оригинальность решения поставленных вопросов, а также дает оценку готовности такой работы к защите. Заканчивается отзыв научного руководителя указанием на степень соответствия ее требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам.

Выпускная квалификационная работа подвергается обязательному рецензированию (см. Приложение 7). Рецензент назначается из специалистов той области знания, по тематике которой выполнено теоретическое или

Такой рецензент экспериментальное исследование. обязан квалифицированный анализ существа и основных положений рецензируемой выпускной квалификационной работы, а также оценить актуальность избранной темы, самостоятельность подхода к ее раскрытию, наличие собственной точки зрения, умение пользоваться методами научного обоснованности исследования, степень выводов И рекомендаций, достоверность полученных результатов, их новизну и практическую значимость.

Наряду с положительными сторонами такой работы отмечаются и недостатки, в частности, указываются отступления от логичности и грамотности изложения материала, выявляются фактические ошибки и т.п. Этот документ, содержащий аргументированный критический разбор достоинств и недостатков ВКР, оглашается на заседании ГЭК при обсуждении результатов ее зашиты. Содержание рецензии на ВКР заранее доводится до сведения ее автора с тем, чтобы он мог заранее подготовить ответы, по существу, сделанных рецензентом замечаний (принять или аргументировано на них ответить).

квалификационная Выпускная работа перед защитой проходит обязательную процедуру антиплагиат. Обучающийся должен ответственному за проведение процедуры антиплагиат представить электронный вариант материала выпускной работы в текстовом редакторе. обучающемуся окончании проверки на антиплагиат заключение, подписанное ответственным за эту процедуру на кафедре. Если процент уникальности текста работы превышает 70 %, то проект допускается до защиты без исправления замечаний. Если процент уникальности текста колеблется от 50 % до 69 %, то обучающемуся дается возможность в течении одной недели исправить замечания и вновь представить работу на проверку на антиплагиат. Если процент уникальности текста менее 50 % тогда проект до защиты не допускается. Исключением может явиться письменное уведомление членов ГЭК руководителя обучающегося с подробными пояснениями и объяснениями заимствованной информации, указанной в дипломном проекте.

До защиты выпускной квалификационной работы необходимо представить ответственному секретарю ГЭК следующие материалы:

- 1. Выпускная квалификационная работа 1 экз.
- 2. Отзыв руководителя -1 экз.
- 3. Рецензия (внешняя заверенная печатью) 1 экз.
- 4. Справка о прохождении процедуры антиплагиата 1 экз.
- 5. Календарный график выполнения ВКР 1 экз. (Приложение 9).
- 6. Раздаточный материал (презентация) 5 экз.
- 7. Акт внедрения или справка о внедрении (по желанию) 1 экз.

5.2. Подготовка к выступлению на защите выпускной квалификационной работы в Государственной экзаменационной комиссии

После завершения работы над ВКР обучающийся должен пройти предварительное рассмотрение (предзащиту) и публичную защиту как завершающий этап, прежде чем будет принято решение о присуждении ему квалификации «магистр». Подготовив доклад к предзащите, обучающийся к последующему выступлению должен его редактировать и дорабатывать с учетом сделанных на предыдущем этапе замечаний.

Доклад – сообщение о работе – должен занимать не более 10 минут. Превышение этого временного регламента крайне нежелательно.

Главная цель доклада — отчет о выполненной работе. В докладе необходимо сосредоточить усилия на раскрытии новых научных положений, результатов теоретических и экспериментальных исследований, их прикладной значимости для соответствующей отрасли знаний. Нельзя подменять его лекцией об использованном (разработанном) методе или о принципах работы системы, пересказом руководства пользователя.

Структура доклада обычно повторяет структуру работы и включает актуальность темы и постановку задачи (~ 2 мин); основные научные и технические решения (7–8 мин); выводы (1 мин).

Первая часть доклада — вводная. В ней автор должен сформулировать свое понимание актуальности выбранной темы и привести подтверждение, опираясь на литературные данные, наличия проблемной ситуации по обсуждаемой теме, требующей разрешения в соответствующей отрасли знания. Здесь же обучающийся дает характеристику объекта и предмета исследований, поясняет методологию своего научного поиска, особое внимание уделяя применяемым методам исследований. В конце этой части раскрывается научная новизна полученных результатов.

Вторая часть доклада, основная и самая большая по объему, должна содержать результаты практического этапа выполнения работы. Чаще всего план этой части выступления обучающийся выстраивает исходя из структуры самой ВКР. В докладе шаг за шагом, опираясь на основные результаты и выводы, сформулированные в конце глав, подтверждая их демонстрационными материалами, обучающийся формирует у слушателей позитивное восприятие своих результатов.

В заключительной части должны прозвучать все основные достижения автора ВКР, их результативность, теоретическая и практическая значимость. Если имеется внедрение каких-то разработок по ВКР, то автору именно это выгодно показать в заключительной части доклада, называя ведомства и предприятия, где оно состоялось, с указанием объемов и перспектив дальнейшего применения. Весьма убедительными выглядят сведения о полученных автором патентах и авторских свидетельствах на изобретения и о широте опубликованности научных работ, если это имеет место. Все это

надо умело и обоснованно использовать при подготовке доклада к публичной защите.

необходимы Демонстрационные материалы ДЛЯ доказательства выдвигаемых положений и обоснования сделанных выводов и предложенных рекомендаций и способствуют четкости изложения материала исследований. Необходимое количество, состав И содержание демонстрационного материала в каждом конкретном случае определяется руководителем работы совместно с обучающимся. Особое внимание следует уделить демонстрации работы итогового решения.

Основные рекомендации подготовки Microsoft Power Point презентации:

- 1. Рекомендуется подготовить столько слайдов, сколько потребуется для освещения всех основных вопросов в пределах отведенного времени. При отсутствии ограничений, значительное количество слайдов может привести к размыванию идеи доклада и не восприятию полученных результатов слушателями.
- 2. Не рекомендуется перегружать слайды формулами и словами; нужно найти оптимальную наглядную форму. В среднем насыщенность одного слайда информацией должна быть эквивалентна 7–15 строкам текста, не более.
- 3. Не следует в качестве иллюстративного материала приводить такой, который может неоднозначно восприниматься, если обучающийся не готов вести по нему дискуссию.
- 4. Продумывая, какие иллюстрации включать в доклад, обучающийся должен обдумать все детали того эксперимента, обобщением которого являются эти иллюстрации, а также достоверность, надежность и воспроизводимость результатов, которые они обобщают.
- 5. Каждый слайд должен иметь заголовок-название: «Постановка задачи», «Структурная схема системы» и т.д. На первом слайде обычно дается название темы и фамилия автора, на последнем перечисляются основные результаты (выводы).
- 6. При оформлении слайдов следует соблюдать единство стиля всей презентации. Графическое решение презентации должно быть эффектным, но не вычурным, не следует злоупотреблять эффектами анимации Вид, размер и цвет шрифта должны быть правильно подобраны. При подготовке презентаций следует использовать такие возможности Power Point как визуализация разработанного рабочего оборудования или машины, постепенный ввод и акцентирование материала.

После первого рассмотрения ВКР обучающийся должен подвергнуть глубокому анализу содержание своего доклада, устраняя недоработки и совершенствуя те места, которые вызывали какие-то замечания у слушателей на предзащите или создавали затруднения у них для восприятия излагаемого

материала. При необходимости должны быть внесены изменения и в демонстрационные материалы.

5.3. Процедура публичной защиты ВКР

. Защита ВКР носит характер научной дискуссии и происходит в обстановке принципиальности и соблюдения научной этики, при этом обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в выпускной квалификационной работе.

Заседание ГЭК начинается с того, что председатель объявляет о начале защит ВКР. Секретарь ГЭК объявляет о защите выпускной работы, указывая ее название, фамилию, имя и отчество ее автора, а также должность и фамилию руководителя.

Затем слово для сообщения основных результатов, сделанных в выпускной работе в пределах 10 минут, предоставляется самому обучающемуся (+ 5 минут на демонстрацию решения). Свое выступление он строит на основе рассказа заранее подготовленного доклада, постоянно обращаясь к подготовленному раздаточному, презентационному материалу.

После этого начинается дискуссия, в которой имеют право участвовать все присутствующие на защите. Члены ГЭК и лица, приглашенные на защиту, в устной форме могут задавать любые вопросы по проблемам, затронутым в работе. Отвечая на их вопросы, нужно касаться только существа дела.

Прежде чем отвечать на вопрос, необходимо внимательно его выслушать. Желательно на заданный вопрос отвечать сразу, а не выслушивать все вопросы, а потом на них отвечать. При этом надо учитывать, что четкий, логичный и аргументированный ответ на предыдущий вопрос может исключить последующий.

Далее секретарь ГЭК докладывает о наличии необходимых документов (Выпускная квалификационная работа, отзыв, рецензия, документы о прохождении процедуры антиплагиата и внедрении результатов исследований). После секретарь зачитывает отзыв руководителя, замечания рецензента и предоставляет слово для ответа на его замечания и пожелания.

После этого по желанию обучающегося ему может быть предоставлено заключительное слово, после которого можно считать, что основная часть процедуры защиты ВКР закончена. На закрытом заседании членов ГЭК подводятся итоги защиты, и принимается решение об ее оценке. ГЭК может рекомендовать результаты исследований к внедрению или публикации, а автора — к поступлению в аспирантуру.

Решение об оценке работы принимается простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим. Критерии выставления оценок представлены ниже.

Оценка *«отпично»* выставляется в том случае, если ВКР соответствует следующим критериям:

- 1. Работа носит исследовательский (рационализаторский, изобретательский) характер.
 - 2. Тема работы актуальна.
 - 3. Четко сформулированы цель и задачи исследования.
 - 4. Работа отличается определенной новизной.
 - 5. Работа выполнена обучающимся самостоятельно.
 - 6. Работа имеет теоретический характер.
- 7. На основе изученной литературы сделаны обобщения, сравнения с собственными результатами и аргументированные выводы.
 - 8. В тексте имеется ссылки на все литературные источники.
- 9. Содержание работы полностью раскрывает тему, цель и задачи исследования.
 - 10. Выбранные методики исследования целесообразны.
 - 11. Представлен актуальный стек технологий для решения задачи.
 - 12. Проработана экономическая составляющая проекта
- 13. В работе использованы средства математической или статистической обработки данных.
- 14. Анализируемый материал имеет достаточный объем и позволяет сделать достоверные выводы.
 - 15. Исследуемая проблема достаточно раскрыта.
- 16. Выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам.
- 17. ВКР написана с соблюдением всех требований к структуре, содержанию и оформлению.
- 18. Работа написана научным языком, текст работы соответствует нормам русского литературного языка, работа не содержит грубых опечаток и орфографических ошибок.
- 19. Список литературы отражает информацию по теме исследования, оформлен в соответствии с требованиями.
- 20. Работа содержит достаточный иллюстративный материал, в том числе выполненный автором самостоятельно на основе результатов исследования.
- 21. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы.
- 22. На защите докладчик показал знание исследуемой проблемы и умение вести научную дискуссию, обладает культурой речи.
- 23. Докладчик активно работает со слайдами презентации, комментирует их.
- 24. Презентация отражает содержание работы и соответствует предъявляемым требованиям.
 - 25. Даны четкие ответы на вопросы.
 - 26. Рецензент оценивает работу на «хорошо» или «отлично».

27. Возможно наличие 2-3 незначительных недочетов, однако характер недочетов не имеет принципиальный характер.

Оценка *«хорошо»* – оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. Список литературы не полностью отражает имеющиеся информационные источники по теме исследования.
- 2. Работа недостаточно аккуратно оформлена, текст работы частично не соответствует нормам русского языка.
 - 3. Недостаточно представлен иллюстративный материал.
- 4. Содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко;
 - 5. Обучающийся дал ответы не на все заданные вопросы.

Оценка *«удовлетворительно»* — оценка может быть снижена за следующие недостатки:

- 1. К выпускной работе имеются замечания по содержанию и по глубине проведенного исследования.
 - 2. Анализ материала носит фрагментарный характер.
 - 3. Выводы слабо аргументированы, достоверность вызывает сомнения.
- 4. Библиография ограничена, не использован необходимый для освещения темы материал.
- 5. Работа оформлена неаккуратно, содержит опечатки и другие технические погрешности.
- 6. Работа доложена неубедительно, не на все предложенные вопросы даны удовлетворительные ответы.
- 7. На защите обучающийся не сумел достаточно четко изложить основные положения и материал исследований, испытал затруднения при ответах на вопросы членов комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- 1. Цель и задачи ВКР сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования.
 - 2. Основные выводы не соответствуют задачам исследования.
 - 3. Содержание ВКР не соответствует теме работы.
- 4. Обучающийся не ориентируется в материале работы и не ответил ни на один вопрос при защите.

6. Источники нормативно-технической информации необходимые для оформления выпускной квалификационной работы

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, уровень образования – магистр.

- 2. ГОСТ 7.32 2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 3. ГОСТ Р 7.0.5-2008 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА Общие требования и правила составления.
- 4. ГОСТ 19.701-90 «Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения»

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в $A\Pi K$ » «29» августа 2025 года (протокол N21).

Приложение 1. Образец заявления на тему ВКР

	Ректору ФГБО	У ВО Вавиловский у. Д.А	ниверситет» Соловьеву
	обучающегос	я курса, групп	
		(пециальность
			ФИО полностью
3A ST	ВЛЕНИЕ.		
		1	
Прошу Вас разрешить выполнит кафедре Цифровое управление процессами		квалификационную	раооту на
на тему:			
Место прохождения преддипломной практ	ики		
Прошу назначить руководителем:			
ФИО полн	остью, должность		
Руководитель	подпись		
Заведующий кафедрой			
Директор ИИиП			
Подпись обучающегося	подпись		
	Auiu		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

Институт **Инженерии и природообустройства**Кафедра **Цифровое управление процессами в АПК**

ДОПУЩЕНО к защите	
И.о. зав. кафедрой	А.В. Ключиков
« <u></u> »	Γ.
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ	Я РАБОТА
«TEMA BKP»	
Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информати	ка
Направленность (профиль) Проектирование информационных с	еистем
Обучающийся: ФИО	
Руководитель выпускной квалификационной должность, ФИО	
	(подпись)
Рецензент: должность, ФИО	
	(подпись)
Саратов 202	

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. зав. кафедрой _____ А.В. Ключиков

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

Институт Инженерии и природообустройства

Кафедра Цифровое управление процессами в АПК

	« <u> </u>
	ЗАДАНИЕ
на подгот	овку выпускной квалификационной работы (ВКР)
Обучающийся	ФИО
Направление подготовки	09.04.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль)	Проектирование информационных систем
Тема ВКР	«ТЕМА ВКР» Утверждена приказом по университету: «» 20г., №
Срок сдачи законченной работы	«»20 г.
Содержание пояснитель	ной записки ВКР:
1. 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ	ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ВОПРОСА. ЦЕЛЬ И
1.1	
1.2	
1.3	
Выводы	
	ИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И СОСТАВЛЕНИЕ
2.1	
2.2	
2.2	
Выводы	
3. ФОРМАЛИЗАЦИЯ П АРХИТЕКУРЫ ПО	РОЦЕССА РАЗРАБОТКИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
3.1	
3.2	
3.3	
	24

4. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ В ПРОГРАММНОМ ВИДЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ	
4.1	
4.2	
4.3	
5. АПРОБАЦИЯ РЕШЕНИЯ НА ФОКУС ГРУППА И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ	
ПРОЕКТА	
5.1	
5.2	
5.3	
6 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАБОТЫ	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
схем, диаграмм, графиков, фото и т.п.): 1.	
Рекомендуемая литература, справочные и архивные материалы, типовые проект	ы и другие
материалы по теме ВКР:	
1	
3	
Дата выдачи задания «»20 г. (протокол №).	
Руководитель выпускной квалификационной работы: должность, ФИО	
(no	одпись)
Задание принял к исполнению/ФИО/	
(подпись)	

РЕФЕРАТ (АННОТАЦИЯ)

Выпускная квалификационная работа состоит из введения,
разделов и выводов, включает в себя страницу текста, таблиц,
рисунок, приложения (документы о проверке и внедрении результатов
исследования). Список литературы включает наименований, в том
числе на иностранном языке.
Ключевые слова: (слова, существительные которые отражают
данную работу и обеспечивают ее поиск по каталогу) например: нейро-
сетевой интерфейс, мобильная разработка, Git-Hub, рекуррентные сети.
Графическая часть выпускной квалификационной работы представлена
на листах демонстрационного материала.
Далее излагается краткое содержание (аннотация) по выпускной
квалификационной работе.

ОТЗЫВ

о работе Φ амилия Uмя Oтчество в период подготовки выпускной квалификационной работы на тему: «Tема BKP»

1. Общая характеристика выпускной значимость поставленных в работе задач:	квалификационной	работы,	актуальность и
2. Полнота использования фактического м	иатериала и источнико	DB:	
3. Наиболее удачно раскрытые аспекты те	емы:		
4. Качество оформления расчётно-пояс выпускной квалификационной работы:	нительной записки и	и графиче	еского материала
5. Индивидуальные особенности выпуски умение пользоваться литературой, уровен отдельных решений и т.д.):	нь самостоятельности	обучающ	егося в принятии
6. Достоинства и недостатки ВКР:			
Заключение: в целом, выпускная квал требованиям, предъявляемым к выпускн рекомендована для защиты на заседани Выпускная квалификационная работа И сам(а) И.О. Фамилия — присвоения квалио 09.03.03 Прикладная информатика.	ым квалификационнь и государственной эн И.О. Фамилия заслуж	ым работа кзаменаци ивает <i>от</i> л	м, и может быть онной комиссии. иичной оценки, а
Руководитель ВКР:			
Фамилия Имя Отчество, доцент кафедры «Цифровое управление п к.т.н., доцент	роцессами в АПК»		
к.т.п., доцепт			(подпись)
	<u> </u>	»	20 г.

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу (ВКР)

Обучающийся			
Направление подготовки	09.04.03 Прикладная информатика		
Направленность (профиль) Проектирование информационных систем			
Институт	Инженерии и природообустройства		
Кафедра	Цифровое управление процессами в АПК		
Тема ВКР:			
Отмеченные достоинства:			
Отмеченные недостатки:			
Заключение: выпускная квалифи	кационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к выпус		
	ответствует требованиям ФГОС ВО, а ее автор ФИО достоин присв		
квалификации «магистр» по направ	влению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.		
Of DICD			
Оощая оценка ВКР:			
Рецензент:			
Должность, ФИО			
	(подпись) М.П.		
	M.II.		

Приложение 7. Образец оформления акта внедрения

«УТВЕРЖДА Директор инсти Инженерии и природообустрой ФГБОУ ВО «Саратовский государствен университет генетики, биотехнологи инженерии имени Н.И. Вавилова» Бакиров С.М. «» 20 г.	итута и́ства иный
	АКТ законченной работы
по созданию пр	ограммного обеспечения
государственный университет ген Н.И. Вавилова» в лице	представитель ФГБОУ ВО «Саратовский нетики, биотехнологии и инженерии имени директора института инженерии и Сергея Михайловича и представитель в лице
(опытно-конструкторской) работи выполненной кафедрой (лаборато <u>АПК»</u> <u>ФГБОУ ВО Вавиловский</u>	что результаты научно-исследовательской на тему «» рией) «Цифровое управление процессами в университет в 2024-2025 г.г. внедрены
путем (указать каким образом вне,	дрена работа)
	ледований дало возможность предприятию следующий технико-экономический
Замечания и предложения о	дальнейшей работе по внедрению
Акт подписали: Представитель Предприятия//.	Представители ФГБОУ ВО Вавиловский университет//

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»

Институт Инженерии и природообустройства

Кафедра Цифровое управление процессами в АПК

СОГЛАСОВАНО Руководитель ВКРФИО				ведующий і	Е РЖДАЮ кафедрой _ А.В. Ключиков
«)	»20 г.		« _	»	20 г.
	выполне	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФ ения выпускной квалификационы		оты (ВКР)	
Обу	чающийся				
Нап	равление подготовки	09.03.03 Прикладная инфор	матика	ı	
Нап	равленность (профиль)	Проектирование информаци			
Инс	гитут	Инженерии и природообуст	ройств	за	
№	Наименование эта	пов выполнения ВКР	Срок выполнения этапов ВКР		
Π/Π				1	
1	Получение задания на подго	отовку ВКР	до «	<u></u> »	20 г.
2	Выполнение первого раздел	a BKP	до «		20 г.
3	Выполнение второго раздел		до «		20 г.
4	Выполнение третьего разде.		до «		20 г.
5	Выполнение четвертого раз		до «	»	20 г.
6	Разработка графического ма	*	до «		20 г.
7	Подготовка презентационно		до «		20 г.
8	Подготовка документов по		до «		20 г.
9	Проверка рукописи ВКР на объем неправомерного заимствования и необоснованного цитирования в системе «ВКР- СМАРТ»		до «	»	20 г.
10	Ознакомление с отзывом		до «	»	20 г.
	Передача ВКР, протокола проверки работы на объем			»	20 г.
	заимствования, отзыва и рецензии в Государственную				
	экзаменационную комиссию				
	График составлен «»				

(подпись)