

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра алгебраических и информационных систем



«Утверждаю»
Директор ИМЭИ ИГУ
Фалалеев М.Г.
«30» марта 2016 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) Информатика и компьютерные науки

Квалификация (степень) выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения *очная*

Иркутск 2016

Согласовано с УМК ИМЭИ

Протокол № 1

от 11 февраля 2016 г.

Председатель  Рожина Л.В.

Рекомендовано кафедрой

Протокол № 7

от 2 февраля 2016 г.

Ио зав. кафедрой

 Манцивода А.В.

Содержание

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
1.1. Цели государственной итоговой аттестации.....	4
1.2. Задачи государственной итоговой аттестации.....	4
1.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации	4
1.4. Компетенции, формируемые в результате государственной итоговой аттестации	5
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ.....	7
2.1. Тема выпускной квалификационной работы	8
2.2. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы	8
2.3. Структура ВКР	10
2.4. Порядок защиты выпускной квалификационной работы	12
2.5. Критерии оценки выпускной квалификационной работы	13
2.6. Рекомендации по написанию выпускных квалификационных работ разных видов	13
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ..	17
4. КОНТРОЛЬ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
4.1. Карта компетенций	18
4.2. Признаки сформированности компетенций.....	25
4.3. Листы оценки сформированности компетенций на защите ВКР.....	26
4.4. Комплексная оценка выпускной квалификационной работы	28
Приложение 1. Правила оформления выпускной квалификационной работы.....	30
Приложение 2. Правила оформления титульного листа выпускной квалификационной работы	33
Приложение 3. Стилиевой файл издательской системы LaTeX для оформления выпускной квалификационной работы	34

1. Основные положения

Целью государственной итоговой аттестации выпускников по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» является установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утвержденного Минобрнауки России и основной образовательной программы.

К государственным аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается лицо, завершившее в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Порядок организации, проведения государственной итоговой аттестации и порядок апелляции результатов государственных аттестационных испытаний определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет».

Выпускнику, успешно прошедшему все установленные виды государственных аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация «Бакалавр» и выдается диплом государственного образца.

1.1. Цели государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации – определение уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций бакалавра, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования в магистратуре.

1.2. Задачи государственной итоговой аттестации

Задачами ГИА являются:

- расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний, приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной научной, технической, производственной задачи;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов теоретических и экономических расчетов;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

1.3. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Форма и порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы определяются на основании действующего Положения о государственной итоговой аттестации выпускников в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», а также ФГОС ВО в

части требований к результатам освоения основной образовательной программы бакалавриата.

Государственная итоговая аттестация бакалавра по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» представляет защиту выпускной квалификационной работы.

Форма и условия проведения защиты выпускной квалификационной работы определяются ученым советом института и доводятся до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до ее начала.

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и учебным графиком института математики, экономики и информатики. Расписание работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), согласованное с председателем ГЭК, доводится до всех членов комиссии и выпускников не позднее, чем за месяц до начала проведения государственных итоговых аттестационных испытаний.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 20 минут. Для сообщения содержания выпускной квалификационной работы студенту предоставляется не более 10 минут. В процессе защиты выпускной квалификационной работы члены государственной экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с отзывом руководителя выпускной квалификационной работы.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

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

Все заседания государственной экзаменационной комиссий оформляются протоколами, которые сшиваются в отдельные книги. В протокол заседания вносятся мнения членов комиссии о представленной работе. В протоколе фиксируется перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, также ведется запись особых мнений, указывается квалификация, присвоенная выпускнику. Протоколы подписываются председателем и членами государственной экзаменационной комиссии, участвующими в заседании.

Лица, не проходившие государственные аттестационные испытания по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), имеют право пройти государственные аттестационные испытания в течение шести месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

1.4. Компетенции, формируемые в результате государственной итоговой аттестации

Выполнение ВКР – завершающий этап подготовки бакалавра, окончательно формирующий компетенции выпускника.

ВКР демонстрирует умение студента использовать полученные в университете теоретические знания для системного решения научно-исследовательских и практических задач.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы студент должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в области научно-исследовательской и научно-изыскательной деятельности в соответствии с профилем подготовки;

- уметь использовать современные методы математических исследований для решения профессиональных задач; самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты научно-исследовательской и научно-изыскательной деятельности по установленным формам;

- владеть приемами осмысления базовой и факультативной математической информацией для решения научно-исследовательских и научно-изыскательных задач в сфере профессиональной деятельности.

Выпускник по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» должен решать следующие профессиональные задачи:

- изучение новых научных результатов, научной литературы и научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта будущей профессиональной деятельности;

- исследование и разработка моделей, алгоритмов, методов, программных решений, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов;

- разработка научно-технических отчетов и пояснительных записок;

- разработка научных обзоров, составление рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;

- участие в работе научных семинаров, научно-технических конференций; подготовка публикаций в научно-технических тематических журналах.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций:

ОК-1 – способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-2 – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ОК-4 – способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОК-5 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;

ОК-6 – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОК-8 – способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ОК-9 – способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ОПК-1 – способностью использовать базовые знания естественных наук, математики

и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями;

ОПК-2 – способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции, сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий;

ОПК-3 – способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям;

ОПК-4 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-1 – способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;

ПК-2 – способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий;

ПК-3 – способностью использовать современные инструментальные и вычислительные средства;

ПК-4 – способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива;

ПК-5 – способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности.

2. Основные требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа (ВКР) — один из видов государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, по результатам защиты которой принимается решение о присвоении выпускнику соответствующей квалификации и выдаче ему диплома.

Выпускная квалификационная работа выполняется бакалавром на базе университета. Цель выполнения ВКР:

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические и практические знания по уровню подготовки «бакалавр» и применять все эти знания при решении конкретных научных, технических задач;
- развить и закрепить навыки самостоятельной работы и овладения методологией исследования, анализа обработки информации при решении разрабатываемых в ВКР проблем и вопросов;
- достичь единства мировоззренческой, методологической и профессиональной под-

готовки выпускника, а также определенного уровня культуры;

- определить уровень готовности выпускника Института математики, экономики и информатики Иркутского государственного университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

2.1. Тема выпускной квалификационной работы

Тема ВКР должна соответствовать направлению основной образовательной программы и определяться квалификационной характеристикой, тематикой НИР кафедры или производственного предприятия, по заданию которого выполняется работа.

Темы выпускных квалификационных работ определяются и утверждаются на заседании выпускающей кафедры. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Бакалавру выдается задание на выполнение ВКР. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом университета.

Для направления образовательной программы 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» предлагается следующая тематика ВКР:

- Проектирование и реализация программного продукта для решения прикладных и теоретических задач предметной области;
- Теоретические исследования в области фундаментальной информатики;
- Поддержка и расширение возможностей образовательного процесса ;
- Поиск оптимизация;
- Дискретное моделирование;
- Применение алгоритмов Data Mining;
- Применение эволюционных алгоритмов;
- Реализация алгоритмов исследования и получения представлений конечнозначных функций.

2.2. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Подготовка ВКР включает следующие этапы:

- ознакомление с основными требованиями, предъявляемыми к ВКР;
- выбор темы исследования и назначение научного руководителя;
- составление плана исследования, подбор необходимых источников и научной литературы, технической документации, а также соответствующего фактического материала;
- написание и оформление ВКР в соответствии с установленными требованиями (на основе обработки и анализа полученной информации с применением современных методов исследования, обязательной формулировкой выводов, предложений и рекомендаций по результатам проведенного исследования);
- подготовка к защите ВКР;
- непосредственная защита ВКР.

Примерная тематика ВКР формируется выпускающей кафедрой. Примерная тематика ВКР доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до начала государст-

венной итоговой аттестации. Обучающиеся вправе предложить свою тему ВКР с обоснованием целесообразности ее выполнения. При этом ВКР может быть продолжением одной или нескольких курсовых работ, выполненных в период обучения.

После выбора темы ВКР обучающийся подает заявление на имя заведующего кафедрой с просьбой разрешить ее выполнение. Заявление предварительно согласовывается с предполагаемым руководителем ВКР. Уточненные списки тем ВКР обучающихся с указанием руководителей предоставляются в деканат за подписью заведующего кафедрой. В списке указываются фамилия и инициалы обучающегося, тема ВКР, фамилия и инициалы, должность, ученое звание, ученая степень руководителя.

После утверждения темы ВКР обучающийся составляет с помощью руководителя ориентировочный план работы и график отчетности. Регулярно, в сроки, установленные руководителем, обучающийся должен отчитываться о ходе подготовки ВКР.

По решению выпускающей кафедры на ее заседании проводится предзащита ВКР, целью которой является определение степени готовности выпускной квалификационной работы к защите и соответствия ее заявленной теме. Предзащита ВКР включает доклад обучающегося о проделанной работе и отзыв руководителя. Предзащита ВКР может быть признана неудовлетворительной, если обучающимся выполнено менее 60% необходимого объема ВКР или выполненная ВКР не соответствует утвержденной теме, а также носит несамостоятельный, заимствованный характер. После внесения исправлений и доработок обучающийся представляет ВКР для повторной предзащиты. Если представленный окончательный вариант ВКР не соответствует установленным требованиям, кафедра не рекомендует ВКР к защите, решение по данной ВКР принимает государственная экзаменационная комиссия.

По завершению работы над ВКР руководитель дает письменный отзыв, в котором характеризует выполненную работу обучающегося над утвержденной темой и полученные результаты, акцентируя внимание на степени самостоятельности проведенной работы, ее актуальности, уровне теоретической подготовки и профессиональной компетентности обучающегося. Руководитель в своем отзыве не выставляет оценку, а дает заключение о соответствии ВКР установленным требованиям, а также о соответствии профессиональных компетенций обучающегося требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Завершенная ВКР, оформленная в соответствии с установленными требованиями, должна быть сдана обучающимся ответственному за прием ВКР сотруднику выпускающей кафедры. Полностью соответствующая установленным требованиям ВКР, а также отзыв руководителя должны быть переданы в государственную экзаменационную комиссию.

Заведующий выпускающей кафедры ставит отметку на титульном листе ВКР о допуске к защите. Также на титульном листе ВКР должны быть подписи руководителя и нормоконтролера (при его назначении).

Порядок выполнения ВКР состоит из следующей последовательности этапов:

1. Студент начинает выполнение ВКР с получения задания на выполнение выпускной квалификационной работы.
2. Руководитель ВКР:
 1. выдает задание на выпускную квалификационную работу;
 2. рекомендует студенту основную литературу, справочные материалы, документацию и другие источники по теме;

3. оказывает студенту помощь в разработке календарного графика на весь период выполнения ВКР;

4. проводит систематические, предусмотренные расписанием консультации;

5. проверяет выполнение работы по частям и в целом.

3. Студент в период выполнения выпускной квалификационной работы:

– работает над темой самостоятельно на основе глубокого изучения литературы по специальности;

– самостоятельно планирует ежедневный объем работ;

– аккуратно ведет рабочие записи, организует работу с программным кодом, оформляет результаты текущей работы;

– участвует в работе спец. семинара выпускающей кафедры, где он обязан выступить с сообщением.

4. В утвержденные сроки периодического отчета по выполнению ВКР, студент отчитывается перед руководителем работы и кафедрой, которые определяют степень готовности работы.

5. По предложению руководителя ВКР, в случае необходимости, кафедре предоставляется право приглашать консультантов по отдельным разделам ВКР.

Консультантами по отдельным разделам ВКР могут назначаться профессора и преподаватели высших учебных заведений, а также работники и высококвалифицированные специалисты других учреждений и организаций.

6. За принятые в ВКР решения, за достоверность полученных результатов, за соответствие его требованиям и методическим указаниям, разработанным выпускаемой кафедрой ответственность несет автор выпускной квалификационной работы.

7. Полностью подготовленная к защите ВКР представляется руководителю работы. Руководитель составляет письменный отзыв о работе студента. Заведующий кафедрой на основании этих материалов и после представления работы на кафедре решает вопрос о допуске к защите. В случае если заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите ВКР, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры.

8. ВКР с отзывом руководителя, со всеми подписями и датами на титульном листе представляется в ГЭК для защиты.

2.3. Структура ВКР

Структура ВКР, как правило, содержит следующие части:

– титульный лист;

– содержание (оглавление);

– введение;

– основная часть, состоящая из пронумерованных разделов, подразделов и т.д.;

– заключение;

– список использованной литературы и источников (библиографический список);

– приложения.

Титульный лист является первой страницей ВКР и служит источником информации, для обработки и поиска документа. Образец оформления титульного листа содержится в приложениях.

Содержание включает наименование всех разделов, подразделов, введение, заключение, список использованной литературы, наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы ВКР.

Во введении следует четко и убедительно формулировать актуальность, новизну и практическую значимость темы, записывая формулировку каждого показателя качества работы с абзацного отступа.

Во введении должна быть раскрыты следующие основные вопросы:

- актуальность выбранной темы (обосновывается необходимость данного исследования проблемы или разработки практического результата);
- цель и задачи исследования (выделенные этапы достижения цели исследования);
- объект и предмет исследования;
- научная новизна исследования ;
- методологическая основа исследования (инструменты решения поставленных задач и достижения цели ВКР);
- практическая значимость работы (возможности применения полученных результатов на практике);

В разделах (главах) основной части ВКР подробно рассматривается методика и техника исследования, излагаются результаты, полученные непосредственно автором.

Основная часть ВКР должна содержать:

- обзор литературы и существующих программных средств разрабатываемой предметной области,
- разделы, отражающие содержание и результаты работ по выполнению задания.

Обзор литературы по теме исследования должен полно излагать состояние проблемы (историю вопроса), которой посвящена работа. Сведения, содержащиеся в обзоре литературе и в обзоре существующих программных средств должны позволить объективно оценить результаты и современный уровень исследования в ВКР, его актуальность, целесообразность выбранного пути исследования и средств достижения цели.

Содержание разделов (глав) основной части должно точно соответствовать теме ВКР и полностью ее раскрывать. Эти разделы (главы) должны показать умение выпускника сжато, логично и аргументировано излагать материал и полученные результаты. Каждая глава может завершаться основными выводами.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам исследования, отражающим новизну и практическую значимость работы, предложения по использованию ее результатов. Заключение должно содержать только те выводы, которые согласуются с целью исследования, сформулированной в разделе «Введение» и должны быть изложены таким образом, чтоб их содержание было понятно без чтения текста работы. Выводы формулируются по пунктам так, как они должны быть оглашены в конце доклада на защите ВКР.

Прикладное значение ВКР может подтверждаться справкой о внедрении результатов исследований, проведенных студентом.

Список использованной литературы должен содержать сведения только о тех источниках литературы, документации, справочных материалах, которые были использованы при выполнении ВКР. Основная часть использованных источников должна быть за последние 10 лет.

В приложение к ВКР рекомендуется включать материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены:

- таблицы вспомогательных числовых данных;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- списки файлов исходного текста программы;
- руководство по установке программы на компьютере;
- акты внедрения результатов работы и др.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки. Расположение приложений определяется автором.

2.4. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проводится в утвержденные приказом по ИГУ сроки. Защита ВКР проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) при участии в нем не менее двух третей ее общего состава. Помимо членов ГЭК на защите могут присутствовать научные руководители, коллеги защищающегося, представители администрации ВУЗа, студенты.

Для допуска к защите студенту необходимо иметь следующие материалы и документы:

- ВКР, выполненную полностью, заверенную подписями, обозначенными на титульном листе и переплетенную;
- письменный отзыв руководителя (отзыв не подшивается в ВКР);
- зачетную книжку, заполненную в точном соответствии с учебным планом.

Все вышеперечисленные документы и материалы за один день до защиты должны быть переданы секретарю ГЭК.

Защита ВКР носит обязательный характер и включает:

- доклад обучающегося об основных результатах проделанной работы;
- дискуссионное обсуждение ВКР.

Защита ВКР проходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием руководителя. В случае отсутствия руководителя отзыв зачитывается секретарем государственной экзаменационной комиссии. На защиту ВКР отводится до 30 минут. Она включает:

- выступление обучающегося — до 10 минут;
- вопросы и обсуждение работы — до 20 минут.

В докладе автора ВКР должны быть отражены следующие основные моменты:

- цель работы;
- теоретические предпосылки исследования;
- обоснование выбора метода исследования;
- изложение основных результатов работы;
- краткие выводы по тем результатам работы, которые определяют ее актуальность и практическую значимость.

Доклад должен сопровождаться электронной презентацией.

Процедура защиты ВКР выполняется в соответствии со следующими этапами:

1. Секретарь ГЭК называет фамилию, имя, отчество студента — автора выпускной квалификационной работы, тему ВКР, зачитывает его краткую характеристику.

2. Студенту-выпускнику предоставляется слово для доклада.

3. После доклада автору ВКР задают вопросы члены ГЭК. Вопросы могут задавать все присутствующие на защите. Докладчику может быть задан любой по содержанию работы, а также вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности в разработке темы и умения ориентироваться в вопросах специальности. Письменный вопрос (при наличии такового) следует прочитать вслух.

После ответов на вопросы зачитывается отзыв руководителя (предоставляется слово руководителю).

4. С разрешения председателя ГЭК выступают члены ГЭК и желающие выступить из числа присутствующих на защите.

5. Затем заключительное слово предоставляется студенту-выпускнику в ответ на выступления.

6. После заключительного слова председатель ГЭК выясняет, имеются ли замечания по процедуре защиты (при их наличии они вносятся в протокол) и объявляет окончание защиты дипломной работы.

7. Общая длительность защиты одной работы — не более 40 минут.

2.5. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа оценивается на закрытом заседании государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов ее членов, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председательствующий на заседании государственной экзаменационной комиссии обладает правом решающего голоса.

Государственная экзаменационная комиссия оценивает выпускную квалификационную работу, основываясь на следующих критериях:

- актуальность темы исследования;
- практическая значимость выполненного исследования;
- обоснованность и аргументированность сделанных выводов;
- оформление работы и стиль изложения материала;
- качество презентации ВКР;
- содержание доклада обучающегося;
- содержательность и аргументированность ответов обучающегося на вопросы, заданные при обсуждении ВКР.

По итогам защиты государственная экзаменационная комиссия оценивает ВКР одной из следующих оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», а также принимает решение о присвоении соответствующей квалификации обучающемуся.

Если выпускная квалификационная работа признается неудовлетворительной, решается вопрос о предоставлении студенту права защитить выпускную квалификационную работу повторно (ту же с соответствующими доработками или разработать новую тему).

2.6. Рекомендации по написанию выпускных квалификационных работ разных видов

Научно-исследовательская работа

Работа исследовательского характера, содержащая новые теоретические или практические результаты, ранее не публиковавшиеся в доступных источниках информации.

Основными требованиями, предъявляемыми к написанию ВКР научно-исследовательского характера, являются следующие:

1. Работа должна показать уровень владения студентом знаниями и умениями в выбранной области.

2. Работа должна продемонстрировать готовность студента к самостоятельному проведению теоретических исследований.

3. В работе необходимо показать умение применять полученные знания для решения конкретных задач.

4. Работа должна выявлять уровень научного кругозора студента путем указания места данной работы в теории, ее значимости и актуальности.

5. В работе студент должен продемонстрировать свое логическое мышление, умение делать выводы из известных результатов.

6. Работа должна демонстрировать умение студента работать с источниками информации по выбранной теме.

Во введении необходимо обосновать выбор темы выпускной работы. Для этого необходимо охарактеризовать данный раздел теории, указать его практическую или теоретическую значимость. При этом можно указать, какого рода задачи призвана решать данная теория, насколько востребованным может быть решение таких задач.

Далее необходимо пояснить, с чем связана необходимость проведения новых исследований, непосредственно связанных с темой выпускной работы. Эта необходимость должна логически вытекать из неразработанности данной области, из наличия связей данной области с другими актуальными областями знаний, из появления новых задач и т.п.

После обоснования актуальности выбранной темы необходимо с максимальной возможной точностью сформулировать цели исследования. Далее могут быть описаны этапы и направления работы. Для каждого этапа работы может быть строго сформулирована задача, решаемая на данном конкретном этапе. Описание каждой задачи может включать в себя особенности постановки, ожидаемые результаты и методы решения.

При проведении исследований часто применяются следующие методы:

– обобщение (для поставленной проблемы выбирается более общая формулировка, которая позволяет решить более широкий класс задач);

– рассмотрение частных случаев (задача, сформулированная в общей постановке, рассматривается для некоторых частных случаев, позволяющих выработать гипотезу о виде общего решения);

– рассмотрение аналогичных задач (рассматриваются похожие задачи, решенные ранее, анализируются подходы, применяемые при решении аналогичных задач);

– упрощение (если решение поставленной задачи затруднительно, то можно упростить формулировку задачи, с тем, чтобы она оставалась адекватной исходной постановке, и, вместе с тем, допускала решение);

– вычислительные эксперименты (для решения поставленных задач могут быть разработаны и реализованы алгоритмы, позволяющие найти решение для каждого конкретного случая).

Во введении необходимо подчеркнуть новизну дипломной работы, которая может заключаться в формулировке и доказательстве новых теорем, разработке новых алгоритмов, применении известных методов для решения новых задач, в разработке новых математических моделей и т.д.

В заключительной части введения необходимо раскрыть структуру работы, ее объем, количество источников информации. Кратко указывается содержание разделов (глав) и состав приложений. При этом необходимо охарактеризовать вклад автора в получение представляемых в работе результатов.

Основная часть научно-исследовательской работы обычно содержит две или более глав. В первой главе, как правило, присутствует обзор известных результатов в данной области. При этом должны быть рассмотрены близкие по теме исследования, методы и результаты таких исследований. Кроме того, в первой главе необходимо ввести используемые понятия и напомнить не общеизвестные определения. Теоремы и другие утверждения, приводимые в этой главе, должны быть приведены без доказательств с обязательными ссылками на их источники.

Результаты, полученные автором в процессе исследования, составляют содержание следующих глав. Теоремы и другие результаты, полученные автором, должны содержать строгие и подробные доказательства.

Если одним из результатов работы является алгоритм, то необходимо доказать его корректность. Желательно также провести анализ сложности этого алгоритма и оценить время его работы. Кроме того, может быть приведен пример, демонстрирующий работу алгоритма.

В заключении работы рекомендуется выделить наиболее существенные результаты, оценить их практическую ценность. Кроме того, может быть показана логика проведенных исследований, место и роль полученных результатов, анализ трудностей, которые возникли при решении выбранной проблемы.

Если для проведения вычислительных экспериментов автором были составлены программы, то их текст на языке программирования рекомендуется включить в работу в качестве приложений. Кроме того приложения могут включать отчет, сформированный программой, если такой отчет слишком велик для его включения в основной текст работы.

Работа по созданию программного продукта

Работа должна показать высокий уровень владения студентом информационными технологиями анализа, создания и тестирования программных продуктов различной предметной области.

Для работы данного направления во введении необходимо сделать следующее:

1. Обосновать актуальность (важность, современность) создаваемого программного продукта. Актуальность может определяться следующими факторами:
 - необходимостью дополнения новыми модулями существующего программного продукта;
 - необходимостью создания более совершенного и современного программного продукта в соответствии с особенностями выбранной предметной области.

2. Точно сформулировать цель выполняемой работы, изложить в кратком и понятном виде постановку задач, которые необходимо решить для достижения поставленной цели.

3. Указать используемые методы исследования. Основными методами исследования в работе данного направления обычно бывают:

- анализ научной, учебной и технической литературы;
- сравнение результатов с ранее известными;
- анализ и сравнение имеющихся программных средств подобной функциональности;
- количественный и качественный анализ полученных результатов и т.д.

4. Описать новизну и практическую значимость квалификационной работы. Новизна чаще всего может заключаться в применении известных или новых идей, методов, алгоритмов реализации программных средств; в создании программного продукта, обладающего большими возможностями и улучшенными характеристиками по сравнению с уже имеющимися продуктами, относящимися к выбранной предметной области.

Практическая значимость может заключаться в раскрытии возможностей использования результатов работы созданных или модернизированных программных продуктов при решении образовательных и научно-исследовательских задач выбранной предметной области.

5. Дать краткое описание, раскрывающее структуру работы. В кратком описании работы необходимо:

- указать объем работы, количество рисунков, таблиц, источников в списке литературы;
- сформулировать содержание каждой главы и охарактеризовать приложения.

Основная часть работы обычно состоит не менее чем из двух глав.

В первой главе работы должен присутствовать обзор литературы по выбранной предметной области. Необходимо провести анализ состояния имеющихся разработок в предметной области по доступным источникам информации: обзор и анализ существующих программных продуктов и обоснование необходимости разработки или из модернизации на основе новых идей и алгоритмов.

Обязательно определение требований программного продукта. В первой главе также может указываться выбор перспективных направлений разработки, инструментария и технологий для проведения отдельных фаз жизненного цикла программного обеспечения.

Во второй и последующих главах содержатся результаты, полученные непосредственно выпускником. ВКР данного направления должна содержать результаты пройденных фаз жизненного цикла разрабатываемого программного средства. Модель жизненного цикла и метод анализа требований к системе и предметной области выбираются выпускником.

Например, результатами разработки программного продукта будут следующие элементы:

- основной план проекта;
- диаграммы потоков данных (необходимый уровень детализации диаграммы выбирается выпускником);
- диаграммы сущность-связь;
- результаты проектирования основных интерфейсов и диалогов;

- результаты проектирования логической структуры базы данных;
- результаты тестирования программы;
- результаты документирования программы.

Руководство пользователя программного продукта может быть оформлено в виде самостоятельного раздела основной части или в виде отдельного приложения. Оно содержит общие сведения о разработанном продукте, требуемых для его эксплуатации ресурсы компьютера, тип операционной системы, тип компьютера.

Если программа разрабатывается в рамках объектно-ориентированной декомпозиции, то необходимо использовать соответствующие понятия и средства представления результатов фаз жизненного цикла.

В заключении квалификационной работы дается оценка полученных результатов, их соответствие поставленным целям, анализируются трудности, которые возникли при разработке информационной системы. Дополнительно следует обратить внимание на степень соответствия полученных результатов основному плану проекта. Также необходимо привести результаты апробации созданного программного продукта.

Работа данного направления может содержать приложения различного содержания: таблицы, диаграммы, листинг реализованных наиболее интересных или важных модулей и алгоритмов.

3. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение

Основные источники:

1. Положение о государственной итоговой аттестации в ФБГОУ ВО «Иркутский государственный университет» от 27.05.2016 URL: http://isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/docs_pologeniya/Polozhen_o_GIA_v_IGY_s_izmenen.pdf
2. Положение о подготовке к защите выпускных квалификационных работ в ФБГОУ ВО «Иркутский государственный университет» от 27.03.2015 URL: http://isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/docs_pologeniya/Polozhen_o_VKR.pdf
3. Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: <http://window.edu.ru>
4. Научная библиотека ФБГОУ ВО «ИГУ». Как оформить библиографический список. URL: http://library.isu.ru/ru/inform_serv/For_students/for_writes.html
5. Выполнение, оформление и защита курсовых и выпускных квалификационных работ : метод. указ. / сост. В. В. Боровик. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2016. – 68 с. (70 экз.)

Материально-техническое обеспечение:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оборудованная специализированной (учебной) мебелью (доска), оборудованием для презентации учебного материала: проектор, ноутбук с установленным программным обеспечением для демонстрации слайдов и видеоматериалов.

4. Контроль компетенций

4.1. Карта компетенций

Цель подготовки ВКР — закрепление теоретических знаний, полученных студентами во время обучения, приобретение более глубоких практических навыков по направлению подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Задачи подготовки:

- расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний, приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной научной, программистской задачи;
- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов теоретических и вычислительных расчетов;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

В процессе подготовки и защиты ВКР студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

ОК-5 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

знать:

- систему современного русского и иностранного языка на разных его уровнях фонетическом, лексико-фразеологическом, словообразовательном, морфологическом, синтаксическом; основ публичного выступления;

уметь:

- осуществлять интерактивное публичное выступление;

владеть:

- навыками грамотного письма на русском и иностранном языках; навыками обнаружения лексико-грамматических, орфографических и пунктуационных ошибок в текстах; навыками публичного выступления в профессиональной деятельности;
- культурой речи, различными формами, видами устной и письменной коммуникации в и профессиональной деятельности.

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию.

знать:

- цели, задачи и особенности информационного поиска; базовые определения и понятия, основные этапы анализа и интерпретации данных, общую структуру и функционирование интегрированных информационно-аналитических систем;

уметь:

- пользоваться специальными источниками информации;

владеть:

- навыками поиска информации с использованием различных информационно-поисковых систем, необходимой для успешного решения поставленных задач.

ОПК-1 – способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями.

знать:

- методы теории множеств, математической логики, алгебры высказываний, теории графов, теории автоматов, теории алгоритмов, теории вероятностей;

уметь:

- решать математические задачи на основе методов комбинаторного анализа, решать задачи оптимизации на графах; разрабатывать рекурсивные алгоритмы, алгоритмы на графах, алгоритмы комбинаторного анализа; вычислять вероятности случайных событий;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач;

владеть:

- основами построения и анализа алгоритмов.

ОПК-2 – способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции, сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий.

знать:

- основы современных языков программирования и языков баз данных;
- инструменты автоматизированного проектирования программных средств;
- вспомогательных библиотек языков программирования;

уметь:

- использовать современные языки программирования для решения прикладных задач;
- использовать библиотеки языков программирования для качественной реализации программных решений;
- применять в профессиональной деятельности электронные библиотеки и пакеты прикладных программ;

владеть:

- приемами разработки программ на современных языках программирования;
- приемами автоматизированного проектирования программных средств;
- навыками использования электронных ресурсов, библиотек и пакетов прикладных программ.

ОПК-3 – способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям.

знать:

- современные технологии программирования, методологию объектно-ориентированного анализа и разработки программного обеспечения;

- основные фундаментальные понятия, лежащие в основе баз данных и систем управления базами данных;
- методологии тестирования программного обеспечения;

уметь:

- использовать технологию объектно-ориентированного программирования для проектирования информационных систем;
- проектировать структуру прикладных баз данных;
- разрабатывать тестовые кейсы для тестирования программного обеспечения;

владеть:

- современными средствами разработки, описания и тестирования программного обеспечения;
- навыками создания ресурсов глобальных сетей;
- навыками и приемами разработки тестовых материалов.

ОПК-4 – способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

знать:

- принципы разработки программ, принципы автономной отладки и тестирования программ, базовые конструкции языка программирования, принципы документирования программного кода;
- системы верстки документов, текстовые редакторы;
- основные прикладные алгоритмы криптографии; основные средства обеспечения информационной безопасности; инфраструктуру открытых ключей;

уметь:

- формализовать поставленную задачу, составлять и оформлять программы на языке программирования тестировать и отлаживать программы в современных интегрированных средах разработки, оформлять документацию программного кода;
- использовать системы верстки документов;
- соблюдать основные требования по противодействию наиболее распространенным угрозам информационной безопасности; анализировать и выбирать средства обеспечения информационной безопасности; использовать криптографические преобразования для решения задач профессиональной деятельности;

владеть:

- навыками разработки, отладки и тестирования программ в интегрированной среде разработки, приемами работы с учебной, научной, справочной литературой, навыками документирования программного кода;
- системой верстки LaTeX;
- основными навыками защиты информации; навыками работы с криптопровайдерами, использования криптографических примитивов в языках программирования.

ПК-1 – способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям.

знать:

- современное состояние научных исследований выбранной предметной области;
- задачи и особенности информационного поиска;
- базовые определения и понятия, основные этапы анализа и интерпретации данных;

уметь:

- интерпретировать результаты полученных результатов в контексте ;
- пользоваться специализированными источниками информации;

владеть:

- навыками поиска информации с использованием различных информационно-поисковых систем, необходимой для успешного выполнения научных исследований.

ПК-2 – способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий.

знать:

- методы теории множеств, математической логики, алгебры высказываний, теории графов, теории автоматов;
- принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных продуктов;
- методы и средства организации и управления проектом на различных стадиях жизненного цикла;

уметь:

- решать задачи оптимизации на графах; разрабатывать рекурсивные алгоритмы, алгоритмы на графах, алгоритмы комбинаторного анализа;
- выполнять работы на стадии проектирования программного продукта;
- выбирать и использовать инструментальные средства и технологии проектирования и разработки программных продуктов;
- разрабатывать структуру баз данных;

владеть:

- методами построения и оценки сложности алгоритмов;
- навыками использования современных технологий программирования, навыками разработки информационных систем для решения научно-исследовательских задач;
- современными средствами разработки, документирования и тестирования программного продукта.

ПК-3 – способностью использовать современные инструментальные и вычислительные средства.

- спектр программных продуктов для решения конкретных типов профессиональных задач;
- функционал вычислительных средств;

уметь:

- формулировать сравнительные характеристики программных продуктов для различных предметных областей;
- настраивать функционирование современных инструментальных и вычислительных средств под особенности конкретной задачи;

владеть:

- навыками осуществления обоснованного выбора программных продуктов для решения профессиональных задач;
- навыками использования современных программных продуктов.

ПК-4 – способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива.

знать:

- принципы организации рабочего пространства в распределенных системах управления версиями;
- правила работы в коллективе;

уметь:

- прогнозировать количество времени, необходимое для решения поставленной задачи;
- точно формулировать возникшие сложности при решении задач ВКР и возможные способы их преодоления;

владеть:

- навыками работы в распределенных системах управления версиями.

ПК-5 – способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности.

знать:

- области профессиональной деятельности, соответствующие выбранному направлению;
- характерные черты, необходимый набор знаний и умений, возможности карьерного роста для каждой области профессиональной деятельности;

уметь:

- оценивать результаты собственной профессиональной деятельности;
- применять полученные знания для анализа, обобщения и прогнозирования развития исследований в области профессиональных интересов;

владеть:

- навыками применения полученных в процессе обучения знаний при решении практических задач;
- навыками анализа области профессиональных интересов с профессиональной точки зрения.

Формирование и демонстрация усвоения следующих компетенций происходит в рамках специализированных дисциплин. Контроль сформированности компетенций осуществляется в рамках промежуточного контроля указанных дисциплин:

ОК-1 – способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции. Компетенция окончательно формируется в рамках дисциплины Б1.Б.3. Философия.

знать:

- основы философии для формирования мировоззренческой позиции;

уметь:

- эффективно использовать философские знания для формирования мировоззренческой позиции;

владеть:

- знаниями о различных философских учениях.

ОК-2 – способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции. Компетенция формируется в рамках дисциплины Б1.Б.2. История.

знать:

- основные этапы и закономерности исторического развития общества;

уметь:

- использовать полученные знания в области истории в профессиональной деятельности и для формирования гражданской позиции;

владеть:

- представлением об историческом развитии общества.

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности. Компетенция формируется в рамках дисциплины Б1.Б.11. Математическая экономика.

знать:

- основные понятия и методы по теории потребительского поведения, теории спроса и предложения, основные понятия системы национальных счетов, моделей макроэкономического баланса;

уметь:

- решать задачи по микроэкономической и макроэкономической тематике, строить соответствующие экономико-математические модели;

владеть:

- базовым инструментарием, позволяющим осуществлять теоретические и эмпирические исследования в области микроэкономики и макроэкономики.

ОК-4 – способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности. Компетенция формируется в рамках дисциплин Б1.Б.5. Правоведение, Б1.В.ДВ.3.1 Правовые основы бизнеса, Б1.В.ДВ.3.2 Правовые аспекты информационной сферы.

знать:

- основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- основные понятия юриспруденции и ключевые нормативные акты для грамотного ведения предпринимательской деятельности;

уметь:

- эффективно использовать правовую информацию в различных сферах деятельности;
- применять знания о нормах ведения бизнеса;

владеть:

- способностью использовать правовые знания в сфере профессиональной деятельности.

ОК-6 – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Компетенция формируется в рамках дисциплины Б1.Б.22. Педагогика и психология, Б2.У.1. По получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности .

знать:

- социальные, этнические и культурные различия;
- сущность, теоретико-методологические основы, направления, принципы и методы психологии, закономерности возникновения, развития и функционирования психики и поведения людей;

уметь:

- работать в коллективе, эффективно осуществляя полученные навыки;
- использовать полученные знания в профессиональной деятельности, коммуникации и межличностном общении;

владеть:

- навыками работы в коллективе с учетом социальных, этнических требований;
- навыками анализа своей деятельности и умению применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции собственного психического состояния.

ОК-8 – способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Компетенция формируется в рамках дисциплины Б1.Б.23. Физическая культура, Элективные курсы по физической культуре.

знать:

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;

уметь:

- использовать творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, формирования здорового образа и стиля жизни;

владеть:

- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья;
- ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

ОК-9 – способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Компетенция формируется в рамках дисциплины Б1.Б.22. Безопасность жизнедеятельности.

знать:

- приемы первой помощи и основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий;

уметь:

- использовать приемы первой помощи и применять методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

владеть:

приемами использования средств защиты от негативных воздействий социальной среды на человека.

4.2. Признаки сформированности компетенций

ОК-5 : студент качественно в соответствии с требованиями оформил печатную версию ВКР, текст работы выполнен стилистически, пунктуационно и синтаксически грамотно; в докладе показал соответствующий уровень культуры речи.

ОК-7 : студент продемонстрировал способность подбирать адекватные и современные материалы для выполнения ВКР; по мнению научного руководителя, продемонстрировал самостоятельность при решении возникающих в процессе выполнения ВКР проблем и вопросов.

ОПК-1 : студент продемонстрировал способность анализировать научные проблемы и задачи выбранной предметной области, способность решать различного рода математические задачи, способность разрабатывать алгоритмы, анализировать их особенности и реализовывать для решения поставленных задач.

ОПК-2 : студент продемонстрировал владение конструкциями современного языка программирования, знания и приемы работы с библиотеками языка программирования, продемонстрировал способность работы с инструментальными средствами разработки программ и использования электронных библиотек и пакетов прикладных программ.

ОПК-3 : студент продемонстрировал способность разрабатывать прикладной программный продукт в соответствии с современными технологиями программирования, продемонстрировал возможности по проведению тестирования разработанного продукта.

ОПК-4 : студент продемонстрировал способность документирования программного кода; продемонстрировал владение отладочными компонентами в современных интегрированных средах разработки; способность учитывать в профессиональной деятельности требования информационной безопасности, на примере оформления ВКР возможность решать сложные задачи верстки в издательских системах.

ПК-1 : студент выполнил поиск и анализ электронных источников информации и научной литературы по исследуемой проблеме и предметной области; сформулировал и проинтерпретировал полученные результаты.

ПК-2 : студент продемонстрировал использование стандартов проектирования и реализации программного продукта на различных стадиях жизненного цикла в соответствии с современными технологиями программирования, продемонстрировал использование инструментальных средств моделирования программных продуктов, продемонстрировал способность составлять документацию.

ПК-3 : студент для решения поставленной в рамках выпускной квалификационной работы задачи продемонстрировал использование современного и эффективного инструментария; провел сравнительный анализ используемых вычислительных средств; обосновал использование для решения задачи инструментальных средств.

ПК-4 : студент продемонстрировал навыки работы в распределенных системах совместной работы и управления версиями; по мнению научного руководителя, продемонстрировал способность планировать рабочее время и прогнозировать количество времени, необходимого для решения поставленных задач.

ПК-5 : студент продемонстрировал для решения исследуемой задачи использование полученных в процессе обучения знаний, адекватно оценил полученные результаты; продемонстрировал владение терминологией профессиональной области.

Освоение студентом каждой компетенции можно оценить, как по докладу студента, ответам на вопросы комиссии или отзыву руководителя, так и непосредственно по выпускной квалификационной работе.

4.3. Листы оценки сформированности компетенций на защите ВКР

Для проведения оценки освоения выпускниками соответствующих компетенций в качестве вспомогательных материалов предлагаются следующие листы экспертных оценок.

Оценочный лист члена ГЭК на защите ВКР

Компетенции	Дескрипторы	ФИО выпускников			
		Студент 1	Студент 2	Студент 3	Студент 4
ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия				
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию				
ОПК-1	способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями				
ОПК-2	способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции, сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий				
ОПК-3	способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям				
ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности				
ПК-1	способность собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для форми-				

	рования выводов по соответствующим научным исследованиям				
ПК-2	способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий				
ПК-3	способность использовать современные инструментальные и вычислительные средства				
ПК-4	способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива				
ПК-5	способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности				

Член ГЭК _____

Дата _____

Примечание. По каждой компетенции членом ГЭК делается отметка о ее сформированности («+») или несформированности («-»).

4.4. Комплексная оценка выпускной квалификационной работы

«Отлично»

- большинство членов комиссии отметили формирование всех компетенций;
- для ВКР выбрана задача достаточного уровня сложности и актуальности для настоящего времени, продемонстрировано понимание места задачи в предметной области;
- в работе и в процессе защиты продемонстрировано понимание специфики выбранной предметной области;
- поставленная в рамках ВКР задача решена полностью с использованием современного и эффективного инструментария, цель достигнута;
- студент в рамках ВКР продемонстрировал проверку полученных результатов, результаты тестирования программного продукта;
- проведен анализ литературных и электронных источников по проблемной области и сравнительный анализ имеющихся решений аналогичных задач;
- работа оформлена в соответствии с правилами, предъявляемыми к ВКР;
- работа включает в качестве приложений соответствующую по контексту документацию и/или представление результатов;
- представлен положительный отзыв научного руководителя;
- при докладе на защите продемонстрировано свободное владение темой, четкое изложение материала с использованием компьютерных слайдов, видеоматериалов; выдержан регламент;
- ответы на вопросы уверенные и убедительные, продемонстрировано владение профессиональной терминологией.

«Хорошо»

- большинство членов комиссии отметили формирование всех компетенций;
- для ВКР выбрана задача достаточного уровня сложности и актуальности для настоящего времени, продемонстрировано понимание места задачи в предметной области;
- поставленная в рамках ВКР задача решена с использованием современного и эффективного инструментария, цель достигнута;
- допустимы незначительные отклонения от ожидаемых результатов;
- студент в рамках ВКР продемонстрировал проверку полученных результатов, результаты тестирования программного продукта;
- проведен анализ литературных и электронных источников по проблемной области и сравнительный анализ имеющихся решений аналогичных задач;
- работа оформлена в соответствии с правилами, предъявляемыми к ВКР;
- работа включает в качестве приложений соответствующую по контексту документацию и/или представление результатов;
- представлен положительный отзыв научного руководителя;
- при докладе на защите продемонстрировано хорошее владение темой, четкое изложение материала с использованием компьютерных слайдов, видеоматериалов; допущено незначительное нарушение регламента выступления;
- ответы на вопросы уверенные, продемонстрировано владение профессиональной терминологией.

«Удовлетворительно»

- большинство членов комиссии отметили формирование всех компетенций;
- для ВКР выбрана задача, актуальная для настоящего времени, продемонстрировано понимание места задачи в предметной области; сложность задачи не достаточна для демонстрации студентом всех базовых навыков;

- поставленная в рамках ВКР задача решена с использованием современного и эффективного инструментария, цель достигнута;
- качество полученных решений не полностью соответствует современному уровню требований;
- студент в рамках ВКР продемонстрировал проверку полученных результатов, результаты тестирования программного продукта;
- работа демонстрирует наличие методологических ошибок и упущений;
- работа в целом оформлена в соответствии с правилами, предъявляемыми к ВКР, но допущены незначительные отклонения от стандартов оформлений;
- представлен положительный отзыв научного руководителя;
- при докладе на защите продемонстрировано владение темой, однако доклад построен с нарушениями регламента, материал изложен не достаточно убедительно;
- ответы на вопросы недостаточно уверенные.

Оценка за выпускную квалификационную работу выставляется в соответствии с листом комплексной оценки студентов на защите ВКР. Комплексная оценка ВКР формируется как среднее арифметическое экспертных оценок членов ГЭК с учетом отбрасывания наибольшей и наименьшей оценок.

Лист комплексной оценки студентов на защите ВКР

Студенты	Количество сформированных компетенций (максимум 11)	Экспертная оценка					Комплексная оценка ВКР
		Пред. ГЭК	Зам. пред. ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	Член ГЭК	
Студент 1							
Студент 2							
Студент 3							

Секретарь ГЭК _____

Дата _____

Правила оформления выпускной квалификационной работы

Оформление выпускной квалификационной работы следует выполнять, ориентируясь на требования ГОСТ 7.32 – 2001, библиографическое описание использованных источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Текст работы набирается на компьютере в любой издательской системе. Требования к тексту ВКР:

- текст набирается шрифтом с засечками кеглем 14, строчным, без выделения, с выравниванием по ширине;
- размеры полей страницы: правое — 10 мм, левое — 25 мм, верхнее и нижнее поля по 15 мм;
- строки разделяются полуторным интервалом;
- абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,27 см;
- полужирный шрифт не применяется;
- введение и заключение, список использованных источников не нумеруются.

Основную часть работы следует делить на разделы (главы) и подразделы (параграфы):

- разделы и подразделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста, за исключением приложений;
- нумеровать их следует арабскими цифрами;
- номер подраздела (параграфа) включает номер раздела и порядковый номер подраздела, разделённые точкой;
- после номера раздела и подраздела в тексте точку не ставят;
- разделы и подразделы должны иметь заголовки;
- заголовки разделов и подразделов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая;
- если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой;
- переносы слов в заголовках не допускаются;
- Нумерация страниц:
- страницы работ следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работ;
- титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы;
- номер страницы на титульном листе не проставляют;
- номер страницы проставляют в правой нижней части листа без точки шрифтом текста.

Используемые в тексте сокращения русских слов и словосочетаний должны соответствовать ГОСТ 7.12-93.

В соответствии с правилами русского языка должны ставиться дефисы (-), тире (—) и соединительные тире (–). Дефис никогда не отбивается пробелами: все-таки, информационно-технологический, компакт-диск. Тире, напротив, должно отбиваться пробелами с обеих сторон: «Информатик — это специалист в области ...». Перед тире принято ставить неразрывный пробел, т.к. в середине предложения тире не должно переходить на следующую

строку и начинать ее. Соединительное тире, или знак «минус», ставится обычно между цифрами для обозначения периода «от... до»: 1990–1996 гг., 8–10 км/ч, пять–шесть минут, и тоже не отбивается пробелами.

Точка, запятая, двоеточие, точка с запятой, восклицательный и вопросительный знаки, знак процента, градуса, минуты, секунды не отбиваются пробелами от предшествующего слова или цифры. Знаки номера (№), параграфа (§) и слово «страница» (с.) отбиваются от идущей за ними цифры пробелом (рекомендуется ставить неразрывный пробел). В середине удвоенного однобуквенного графического сокращения (сокращение пишется слитно, и точку ставят только в конце). Например: вв., гг., пп.

Многочисленные цифры должны быть разбиты на разряды: 9 674 254. Пробелы здесь тоже только неразрывные. Простые и десятичные дроби не отбиваются от целой части: 3,4; 21/3. Число от размерности, отбивается неразрывным пробелом: 3 км, 1999 г., XIX–XX вв. Всегда отбиваются неразрывным пробелом инициалы от фамилии.

Точка как знак сокращения ставится, когда слово с отсеченной конечной частью при чтении вслух произносится в полной, а не ее сокращенной форме. Например: г. – при чтении произносят год, а не «гэ». Исключение – обозначения единиц физ. величин; они сокращены отсечением конечной части слова и при чтении произносятся в полной форме, но, согласно ГОСТ 8.417–81, пишутся без точки на конце. В конце сокращений, образованных путем удаления гласных (например: млн, млрд), точка в конце не ставится.

В разделе «СОДЕРЖАНИЕ» включаются заголовки глав дипломной работы, а также «ВВЕДЕНИЕ» и «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», список использованных источников и приложения. В оглавлении указываются номера страниц, на которых помещены заголовки частей ВКР и ее подразделов. Заголовки приводятся в той форме, в которой они даны в тексте, опускать отдельные слова не допускается.

Слова, написанные на отдельной строке прописными буквами по центру (СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПРИЛОЖЕНИЕ), служат заголовками соответствующих структурных частей работы без номера.

Все помещенные в ВКР иллюстрации (различные схемы, графики, фотографии) именуются рисунками. Размер рисунка не должен превышать принятого для ВКР формата бумаги. Подпись к рисунку размещается непосредственно под ним, выравнивание «по ширине», со стандартным отступом слева. Рисунок помещается сразу после упоминания о нем в тексте. Каждая таблица должна иметь заголовок. Наименование «Таблица» с соответствующим номером, помещают над таблицей, используя выравнивание «по правому краю», затем помещают заголовок, используя форматирование «по центру». Сокращения слов в таблице недопустимы. Для всех приведенных в таблице характеристик должны быть указаны единицы измерения и их размерность. Если таблица располагается на нескольких страницах, то каждая последующая страница оформляется определенным образом. Над переносимой частью таблицы, справа пишется «Продолжение табл.» или «Окончание табл.» и указывается ее номер. При переносе части таблицы на другие страницы название помещают только над первой частью таблицы.

Таблицы и рисунки помещаются в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них, а если такой возможности нет, то с первого абзаца на следующей странице. Нумерация таблиц и рисунков сквозная для всей ВКР.

Уравнения и формулы выделяются из текста в отдельную строку. Формула в отдельной строке должна располагаться по центру. Формула нумеруется в том случае, если не нее идет отсылка в текста. При этом номер формулы прижат по правому краю и заключен в круглые скобки. Символьные составляющие и числовые коэффициенты формулы расшифровываются. Пояснения значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия. В конце каждой строки ставят точку с запятой, в конце последней — точку. В тексте ссылки на формулу даются аналогично ссылкам на таблицу.

Программный код может располагаться в тексте квалификационной работы в том случае, если он занимает не более 3/4 страницы текста. Иначе он должен быть размещен в отдельном приложении. Код, размещенный в тексте, обозначается словом «Листинг» и нумеруется арабскими цифрами. К нему применяются все правила нумерации и описания таблиц.

Ссылки в тексте делаются следующим образом:

- на формулу — формула (2);
- на рисунок в тексте — рис. 2;
- на таблицу — табл. 3;
- на приложение — прил. 1;
- на стандарты — (ГОСТ 7.32—2001);
- на литературу — [2];
- на программный код — листинг 3.

При написании ВКР ее автор обязан давать ссылки на автора и источник, откуда он заимствовал материалы или отдельные результаты. Данные источники могут быть изложены своими словами, однако, при этом также необходимо делать ссылку. Список использованной литературы приводится в конце работы, сразу после заключения, и имеет уровень раздела. Список содержит перечень источников, используемых при ее выполнении. Каждый источник из списка литературы обязательно должен быть упомянут в тексте. Материал в списке литературы рекомендуется располагать в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Каждое приложение начинается с новой страницы, а в правом верхнем углу печатается слово «Приложение». Если приложений два и более их нумеруют последовательно по образцу: «Приложение 1», «Приложение 2» и т. д. Приложения помещают в конце работы и нумеруют в порядке появления ссылок на них в тексте.

Каждый раздел работы следует начинать с нового листа (страницы).

Правила оформления титульного листа выпускной квалификационной работы

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Институт математики, экономики и информатики
Кафедра _____

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
БАКАЛАВРА**

по направлению _____
профиль _____

ТЕМА

Студента _ курса очного отделения
группы _____
Горнова Андрея Ивановича

Руководитель:
к. ф.-м. н., доцент
_____ Спиваков А. П.

Допущена к защите
Зав. кафедрой, д. ф.-м. н., профессор
_____ Высотин А. Д.

Стилевой файл издательской системы LaTeX для оформления выпускной квалификационной работы

```

\documentclass[14pt]{extarticle} %Класс позволяет использовать ба-
зовые шрифты БОЛЬШИХ размеров
\usepackage[utf8x]{inputenc} %кодировка файла макета utf8
\usepackage[russian]{babel}
\usepackage[left=25mm,right=15mm,top=12mm,bottom=20mm]{geometry}
%Попытка разобраться с полями страниц
\usepackage{ntheorem} %окружение для настройки теорем
\usepackage{graphicx} %работа с рисунками
\usepackage[labelsep=period,figurewithin=none,tablewithin=none]{ca-
ption} %подписи к объектам (рисунки, таблицы)
\usepackage{listings} %работа с листингами
\usepackage{indentfirst} %отступ первого абзаца в разделе
\usepackage{enumitem} %настройка маркированных и нумерованных спи-
сков (см. примеры настройки в тексте)
\usepackage{url} %формирование ссылок на электронные источники
\usepackage{fancyhdr} %Настройка нумерации страниц
\usepackage{tocloft} %Настройка заголовка для содержания

%=====
%Настройки макета
%-----
%Содержимое этого блока не должно подвергаться изменению
%=====
\selectlanguage{russian}
\setlength{\parindent}{1.25cm}

%-----Настройка подписей к таблицам
\DeclareCaptionFormat{mplain}{#1#2\par \centering #3\par}
\captionsetup[table]{format=mplain,
justification=raggedleft,%
labelsep=none,%
singlelinecheck=false,%
skip=3pt}

%-----Настройка подписей к таблицам
\captionsetup{figurename=Рисунок}

%Настройка нумерации страниц
\fancyhf{} % clear all header and footers
\renewcommand{\headrulewidth}{0pt} % remove the header rule
\tfoot{\small \thepage}
\pagestyle{fancy}

%Настройка заголовка для содержания
\renewcommand{\cfttoctitlefont}{\hfill\normalfont\large\bfseries}
\renewcommand{\cftaftertocitle}{\hfill\thispagestyle{empty}}

%Настройка теорем

```

```

\theoremseparator{.}

%-----Команды рубрикации-----

%Заголовки
\makeatletter
\renewcommand{\section}{\@startsection{section}{1}%
{\parindent}{-3.5ex plus -1ex minus -.2ex}%
{2.3ex plus.2ex}{\normalfont\large\bfseries}}

\renewcommand{\subsection}{\@startsection{subsection}{2}%
{\parindent}{-3.5ex plus -1ex minus -.2ex}%
{1.5ex plus.2ex}{\normalfont\large\bfseries}}

\renewcommand{\subsubsection}{\@startsection{subsubsection}{3}%
{\parindent}{-1.5ex plus -1ex minus -.2ex}%
{0.5ex plus.2ex}{\normalfont\bfseries}}
\makeatother

%Команда уровня главы
\newcommand{\mysection}[1]{
  \newpage
  \refstepcounter{section}
  {
  \section*{Глава \thesection. #1 \raggedright }
  }
  \addcontentsline{toc}{section}{Глава \thesection. #1}
}

%Команда уровня параграфа
\newcommand{\mysubsection}[1]{
  \refstepcounter{subsection}
  \subsection*{\thesubsection. #1 \raggedright}
  \addcontentsline{toc}{subsection}{\thesubsection. #1}
}

%Команда третьего уровня
\newcommand{\mysubsubsection}[1]{
  \refstepcounter{subsubsection}
  % \addcontentsline{toc}{subsubsection}{\thesubsubsection. #1}
  \subsubsection*{#1 \raggedright}
}

%Оформление Приложений
\newcounter{appendix}
\newcommand{\addappendix}[1]{
  \newpage
  \refstepcounter{appendix}
  \section*{ПРИЛОЖЕНИЕ \theappendix. \#\#1}
  \addcontentsline{toc}{section}{ПРИЛОЖЕНИЕ \theappendix. #1}
}

%Команда нenumerованной главы

```

```

\newcommand{\mynonumbersection}[1]{
\newpage
{
\centering\section*{#1}
}
\addcontentsline{toc}{section}{#1}
}

%-----Настройка маркированных и нумерованных списков
\setlist{itemsep=0pt,topsep=0pt}

%-----Настройка листингов программного кода
\lstloadlanguages{C,[ANSI]C++}%!настройка листинга
%Можно подключить другие языки (см документацию к пакету)

%-----Тонкая настройка листингов
\lstset{
inputencoding=utf8x,
extendedchars=false,
showstringspaces=false,
showspaces=false,
keepspaces = true,
basicstyle=\small\ttfamily,
keywordstyle=\bfseries,
tabsize=2
captionpos=t,
breaklines=true
breakatwhitespace=true
title=\lstname
basewidth={0.5em,0.45em},
}

%-----Настройка подписей к листингам
\renewcommand{\lstlistingname}{Листинг}

%-----Подключение стиля для оформления списка литературы
\makeatletter
\renewcommand{\@biblabel}[1]{#1.\hfill}
\makeatother
\bibliographystyle{ugost2003s}
\PrerenderUnicode{ЙЦУКЕНГШЩЗХЪЭЖДЛОРПАВЫФЯЧСМИТЬБЮйцукенгшщзхъэждл
орпавыфячсмитьбю}

%-----Формирование подписей к объектам с подчинением главе
%\renewcommand{\thefigure}{\arabic{section}.\arabic{figure}}
%\renewcommand{\thetable}{\arabic{section}.\arabic{table}}
%=====
%Настройки макета
%-----
%Содержимое предыдущего блока не должно подвергаться изменению
%=====

```

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМЭИ

«30»

М.В. Фалалеев
августа

М.В. Фалалеев

2017 г.



Лист изменений, вносимых в основную профессиональную образовательную программу 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии», направленность «Информатика и компьютерные науки»

Изменения 2017

Раздел ОПОП	Действующая редакция	Новая редакция
Приложения Программа государственной итоговой аттестации		
Титул	Квалификация (степень) выпускника	Квалификация выпускника