**Методические рекомендации по выпускной квалификационной работе бакалавра**

**по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

Выпускная квалификационная работа бакалавра (ВКРБ) является учебной квалификационной работой и должна соответствовать: ФГОС ВО (ОСУ) по направлению подготовки, ООП и учебному плану соответствующего профиля. Выполнение ВКРБ является заключительным этапом, подводящим итоги освоения образовательной программы и служащим средством контроля приобретенных студентом знаний, умений и компетенций за весь период обучения по программе бакалавриата, на основе которого Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) принимается решение о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

Главная цель ВКРБ – оценить: уровень и качество подготовки выпускников; степень их профессиональной адаптации; умение использовать сформированные в процессе обучения знания, навыки и компетенции при решении конкретных теоретических и практических задач в соответствии с ФГОС, ОСУ, ООП; степень готовности выпускника к самостоятельному выполнению профессиональных задач в рамках профиля подготовки.

Кафедра доводит до сведения студентов тематику ВКРБ **не позднее 01 ноября** выпускного уч. года.

Студент обязан **не позднее 01 декабря** завершающего учебного года обучения, оформить и утвердить у руководителя и заведующего кафедрой **задание** и **календарный план** выполнения ВКРБ.

ВКРБ представляет собой прикладную разработку или учебное исследование, связанное с решением научно-технических и научно-производственных задач. Тема ВКРБ **должна** **соответствовать** направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», либо тематике научных исследований кафедры, и может иметь исследовательский или прикладной характер.

В ВКРБ студент формулирует тему, обосновывает ее актуальность и новизну, определяет объект и предмет исследования, ставит исследовательские задачи (при необходимости), применяет соответствующие методы исследования. Автор работы систематизирует и анализирует собранную информацию и на ее основе обосновывает научную ценность и/или практическую значимость работы, основные выводы и рекомендации.

РПЗ ВКРБ **должна включать** в себя:

* + титульный лист;
  + задание на выполнение квалификационной работы бакалавра;
  + календарный план выполнения ВКРБ;
  + аннотацию;
  + содержание (оглавление);
  + список обозначений и сокращений;
  + введение;
  + основную часть;
  + заключение (выводы по выполненной работе);
  + список использованных источников информации;
  + приложения (техническое задание на АСОИУ (ВКРБ), программа и методика испытаний АСОИУ, графическая часть, справка о внедрении, алгоритмы программ и др. (тексты программ в ВКРБ не вкладывать, сохранить в виде отдельного файла или каталога на CD или DVD диске!)).).

**Аннотация** должна в кратком виде, в объеме до одной страницы, отражать: актуальность и цель ВКРБ, объект и предмет исследования и/или разработки, полученные результаты и их новизну, область применения; данные об объеме работы, количестве разделов, иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников. Желателен перевод аннотации на английский язык.

Во **введении** обосновывается выбор темы, определяемый ее актуальностью; формулируется проблема и круг вопросов, необходимых для ее решения; определяется цель работы; формулируется взаимосвязанный комплекс задач, направленных на достижение поставленной цели; указываются объект и предмет исследования или разработки, определяются методы исследования.

**Основная часть** содержит основные материалы ВКРБ:

1. **Постановка задач разработки (исследования)** (описание предметной области, формулировка цели работы, постановка задач, анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой теме, представление различных точек зрения и обоснование позиций автора исследования, анализ и классификацию используемого материала на базе избранной студентом методики исследования, анализ аналогов и прототипов, выбор методов исследования, исходные данные, ссылка на техническое задание на АСОИУ (ВКРБ), практическая ценность и/или научная новизна работы);
2. **Конструкторско-технологическая** **часть** (описание функциональной и технологической структуры АСОИУ, проектирование модели базы данных, разработка алгоритмов обработки информации, характеристики комплекса технических средств и передачи информации, структура интерфейса пользователя, описание технологического процесса обработки данных, результаты опытной эксплуатации (контрольных испытаний) и т.п.);

**Если работа имеет исследовательский характер, то делается:**

**Исследовательская часть** (общие теоретические положения по тематике исследования; обоснование выбора методов и/или моделей; описание процесса теоретических исследований, методов исследований, методов расчета, описание реализация метода или модели; описание принципов действия разработанных объектов, их характеристики, математические, имитационные, надёжностные, статистические модели по разрабатываемой в проекте АСОИиУ и т.п.; разработка модели для оценки эффективности метода (алгоритма); результаты проведенных исследований);

В конце каждой главы следует обобщить материал в соответствии с поставленными целями и решаемыми задачами, сформулировать выводы и достигнутые результаты.

**Заключение** формулируется в виде тезисов (по пунктам). Выводы должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности выполненной работы.

В **приложения** следует выносить вспомогательный материал, связанный с выполненной ВКРБ, который при включении в основную часть работы загромождает текст.

Графический (иллюстративный) материал является обязательной частью ВКРБ. Он должен быть органично взаимосвязан с содержанием работы и в наглядной форме иллюстрировать ее основные положения. Общий объем: 6-7 листов формата А1 и/или 10-15 слайдов. Все сведения, выносимые в иллюстративную часть графических материалов, должны быть в той или иной мере отражены в РПЗ. Подготовленные проектные и иллюстративные материалы в формате А4 как приложения подшиваются в конце РПЗ.

В соответствии с утвержденным на кафедре графиком проводится **защита** программных продуктов или разработанных в рамках ВКРБ макетов.

Не менее чем за **две недели** до назначенной даты защиты ВКРБ студент обязан представить в электронном виде в формате (doc, docx) и распечатанный, но не скреплённый вариант ВКРБ руководителю для проверки и сверки электронного и распечатанного варианта, а также для последующего проведения нормоконтроля и проверки на плагиат нормоконтролером кафедры.

**Предзащита ВКРБ** проводится в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре.

**К предварительной защите студент представляет**:

* + расчетно-пояснительную записку;
  + доклад о результатах ВКРБ;
  + графический материал, презентацию и/или иной иллюстративный материал.

На предзащите ВКРБ проводится проверка соответствия содержания ВКРБ заявленной теме и заданию руководителя. После проведения предзащиты руководитель ВКРБ составляет **письменный отзыв** руководителя квалификационной работы.

ВКРБ, оформленная в соответствии с установленными требованиями, подписывается студентом и руководителем, и представляется на электронном (CD или DVD диске) и бумажном носителях на кафедру вместе **с отзывом руководителя** не позднее, чем **за 3 календарных дня** до защиты ВКРБ. Кафедра рассматривает представленную студентом ВКРБ и отзыв руководителя работы и оформляет за подписью заведующего кафедрой заключение о возможности допуска студента к защите на ГЭК.

Студент, не прошедший предварительную защиту, получивший отрицательное заключение кафедры о ВКРБ или не представивший в установленный срок ВКРБ с отзывом руководителя, к защите ВКРБ не допускается и, по представлению кафедры на имя декана факультета, подлежит отчислению из Университета как не прошедший государственную итоговую аттестацию.

**К защите представляются:**

* + расчетно-пояснительная записка;
  + заключение о допуске студента к защите на ГЭК;
  + направление на защиту ВКРБ;
  + графический (иллюстрационный) материал на листах формата А1 или презентация.

Для членов ГЭК готовятся раздаточные материалы (по которым будет проводиться защита – листы в формате А4 – 4-5 комплектов).

**Обязательными элементами процедуры защиты являются:**

* + выступление студента – автора ВКРБ;
  + ответы студента на вопросы членов ГЭК;
  + оглашение отзыва руководителя и оценки, полученной на защите разработанных программных продуктов или разработанных в рамках ВКРБ макетов.