

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Авдеев С.Н.

« 29 » 04 2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Магистратура

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки)

Теория и проектирование зданий и сооружений

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир
2022 год

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией в целях установления уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям ФГОС по направлению 08.04.01 «Строительство», программа «Теория и проектирование зданий и сооружений».

Задачами ГИА являются:

- оценка уровня сформированности компетенций;
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА, выдаче документа о высшем образовании и квалификации.

2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГИА является обязательной для обучающихся, осваивающих ОПОП вне зависимости от форм обучения и форм получения образования и претендующих на получение документа о высшем образовании и квалификации.

ГИА проводится на завершающем этапе обучения после прохождения теоретического обучения и всех видов практик, предусмотренных учебным планом.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП.

Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Продолжительность ГИА 6 недель.

3. СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Выпускник, освоивший ОПОП по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, проверяемые при защите выпускной квалификационной работы:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>Теоретическая фундаментальная подготовка</i>	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	<p>ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление.</p> <p>ОПК-1.2. Умеет составлять математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий.</p> <p>ОПК-1.3. Умеет производить оценку</p>

		<p>адекватности результатов моделирования, формулировать предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-1.4. Владеет применением типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.</p>
<i>Информационная культура</i>	<p>ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий</p>	<p>ОПК-2.1. Знает методы сбора и систематизации научно-технической информации о рассматриваемом объекте, в том числе с использованием информационных технологий.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет оценивать достоверность научно-технической информации о рассматриваемом объекте.</p> <p>ОПК-2.3. Владеет информационно-коммуникационными технологиями для оформления документации и представления информации.</p>
<i>Теоретическая профессиональная подготовка</i>	<p>ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения</p>	<p>ОПК-3.1. Знает формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения.</p> <p>ОПК-3.2. Умеет собирать и систематизировать информацию об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-3.3. Умеет выбирать методы решений, устанавливать ограничения к решениям научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения.</p> <p>ОПК-3.4. Умеет составлять перечень работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-3.5. Владеет разработкой и обоснованием выбора варианта решения научно-технической</p>
<i>Работа с документацией</i>	<p>ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>ОПК-4.1. Знает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность.</p> <p>ОПК-4.2. Умеет выбирать нормативно-техническую информацию для разработки проектной, распорядительной документации.</p> <p>ОПК-4.3. Умеет подготавливать и оформлять нормативные и распоряди-</p>

		<p>тельные документы в соответствии с действующими нормами и правилами.</p> <p>ОПК-4.4. Умеет разрабатывать и оформлять документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами.</p> <p>ОПК-4.5. Владеет контролем соответствия проектной документации нормативным требованиям.</p>
<p><i>Проектно-изыскательские работы</i></p>	<p>ОПК-5 Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением</p>	<p>ОПК-5.1. Знает, как определять потребности в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ.</p> <p>ОПК-5.2. Умеет выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.</p> <p>ОПК-5.3. Умеет подготавливать задания на изыскания для инженерно-технического проектирования.</p> <p>ОПК-5.4. Умеет подготавливать заключения на результаты изыскательских работ.</p> <p>ОПК-5.5. Умеет подготавливать задания для разработки проектной документации.</p> <p>ОПК-5.6. Умеет ставить и распределять задачи исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контролировать выполнение заданий.</p> <p>ОПК-5.7. Умеет выбирать проектные решения в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>ОПК-5.8. Владеет контролем соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений.</p> <p>ОПК-5.9. Владеет проверкой соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документов.</p> <p>ОПК-5.10. Владеет представлением результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы.</p> <p>ОПК-5.11. Владеет контролем соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора.</p> <p>ОПК-5.12. Владеет контролем соблюдения требований охраны труда при вы-</p>

		полнении проектно-изыскательских работ.
<i>Исследования</i>	ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<p>ОПК-6.1. Знает формулирование целей, постановку задачи исследований.</p> <p>ОПК-6.2. Умеет выбирать способы и методики выполнения исследований.</p> <p>ОПК-6.3. Умеет составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах.</p> <p>ОПК-6.4. Умеет составлять план исследования с помощью методов факторного анализа.</p> <p>ОПК-6.5. Умеет выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-6.6. Умеет обрабатывать результаты эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.</p> <p>ОПК-6.7. Умеет выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-6.8. Владеет документированием результатов исследований, оформлением отчётной документации.</p> <p>ОПК-6.9. Владеет контролем соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований.</p> <p>ОПК-6.10. Владеет формулировкой выводов по результатам исследования.</p> <p>ОПК-6.11. Владеет представлением и защитой результатов проведённых исследований.</p>
<i>Организация и управление производством</i>	ОПК-7 Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	<p>ОПК-7.1. Знает методы стратегического анализа управления строительной организацией.</p> <p>ОПК-7.2. Знает состав и иерархию структурных подразделений управления строительной организации, их полномочия и ответственность, исполнителей, механизмы взаимодействия.</p> <p>ОПК-7.3. Умеет контролировать процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценивать степень выполнения и определять состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений.</p> <p>ОПК-7.4. Умеет выбирать нормативную и правовую документацию, регламенти-</p>

		<p>рующую деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>ОПК-7.5. Уметь выбирать нормативно-правовые документы и оценивать возможность возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, вырабатывать мероприятия по противодействию коррупции.</p> <p>ОПК-7.6. Умеет составлять планы деятельности строительной организации.</p> <p>ОПК-7.7. Умеет оценивать возможность применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации.</p> <p>ОПК-7.8. Владеет системой менеджмента качества, правилами охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве.</p> <p>ОПК-7.9. Владеет оценкой эффективности деятельности строительной организации.</p>
<p><i>Планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности</i></p>	<p>ПК-1 Способность планировать инженерно-техническое проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства</p>	<p>ПК-1.1. Знает перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации.</p> <p>ПК-1.2. Умеет определять перечень необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и оценивать достаточность содержащихся в них сведений.</p> <p>ПК-1.3. Умеет определять перечень разделов проектной документации, основных комплектов рабочих чертежей, ссылочных и прилагаемых документов.</p> <p>ПК-1.4. Умеет определять перечень необходимых исходных данных и исходно-разрешительной документации для проектирования в соответствии с характеристиками объекта капитального строительства.</p> <p>ПК-1.5. Умеет обосновывать необходимость сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций.</p> <p>ПК-1.6. Владеет составлением графиков выпуска проектной продукции.</p> <p>ПК-1.7. Владеет контролем подготовки проектной документации в соответствии с установленным графиком, условиями договора, требованиями нормативных</p>

		правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и технико-экономическими показателями.
<i>Разработка проектных решений, организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства</i>	ПК-2 Способность разрабатывать проектные решения, организовывать и регулировать работы в сфере промышленного и гражданского строительства	<p>ПК-2.1. Знает требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации здания в целом, а также отдельных элементов и соединений конструкций.</p> <p>ПК-2.2. Знает требования строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации здания в целом, а также отдельных элементов и соединений конструкций.</p> <p>ПК-2.3. Умеет подготавливать технические задания и требования для разделов проектов инженерного обеспечения объектов строительства.</p> <p>ПК-2.4. Уметь анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства.</p> <p>ПК-2.5. Умеет выбирать технические данные и определять варианты возможных решений концепции конструктивной схемы для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных</p> <p>ПК-2.6. Умеет определять алгоритм и способы разработки основных технических решений при проектировании зданий и сооружений в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности.</p> <p>ПК-2.7. Умеет использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства, в том числе уникальных.</p> <p>ПК-2.8. Владеет формированием вариантов проектных решений для объектов капитального строительства, в том числе уникальных.</p>
<i>Контроль хода организации выполнения проектных ра-</i>	ПК-3 Способность контролировать ход организации выполнения проектных работ, соблюдать	<p>ПК-3.1. Знает систему стандартизации и технического регулирования в строительстве.</p> <p>ПК-3.2. Знает нормативные правовые</p>

<p><i>бот, соблюдение графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений</i></p>	<p>график прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений</p>	<p>акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности.</p> <p>ПК-3.3. Знает принципы, алгоритмы и стандарты применения программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства.</p> <p>ПК-3.4. Знает уровни детализации информационной модели объекта капитального строительства.</p> <p>ПК-3.5. Умеет согласовывать задание на подготовку проектной документации объекта капитального строительства.</p> <p>ПК-3.6. Умеет анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства.</p> <p>ПК-3.7. Владеет процессом проектирования объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.</p> <p>ПК-3.8. Владеет процессом строительства объекта капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения и модернизации.</p>
<p><i>Организация процессов выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику</i></p>	<p>ПК-4 Способность организовывать процессы выполнения проектных работ, проводить согласования, экспертизу и сдачу документации техническому заказчику</p>	<p>ПК-4.1. Знает нормативные правовые акты и документы системы технического нормирования в области архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>ПК-4.2. Знает порядок и правила формирования предложений по составу разработчиков разделов проектной документации.</p> <p>ПК-4.3. Умеет объединять архитектурно-планировочные, объемно-пространственные, технические решения и экологические требования при выполнении комплекса проектных работ.</p> <p>ПК-4.4. Умеет применять требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений.</p> <p>ПК-4.5. Умеет выбирать способы и алгоритм работы в программных и технических средствах для разработки концепции конструктивной схемы для объектов капитального строительства.</p> <p>ПК-4.6. Владеет проверкой принятых проектных решений проектной документации для объектов капитального строительства, в том числе уникальных.</p>

5. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР)

5.1. Общая характеристика ВКР

Целью подготовки и защиты ВКР является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП соответствующим требованиям ФГОС ВО.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации магистров приведен в «Положении о разработке фонда оценочных средств (ФОС) государственной итоговой аттестации (ГИА)».

ФОС является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования и обеспечивает повышение качества образовательного процесса Университета.

Под фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания компетенций, знаний, умений, владений на разных стадиях обучения магистров на соответствие ФГОС ВО по завершению освоения ОПОП.

Самостоятельная работа магистров осуществляется в соответствии с «Положением о самостоятельной работе обучающихся по основным профессиональным образовательным программам (ОПОП) высшего образования».

Самостоятельная работа является важным видом учебной и научной деятельности обучающихся и направлена на подготовку свободно владеющего профессиональными компетенциями магистра, способного к постоянному профессиональному росту.

Объем самостоятельной работы обучающихся по каждой дисциплине определяется учебным планом.

Самостоятельная работа обучающихся может быть как аудиторной, так и внеаудиторной.

5.2. Требования к ВКР

5.2.1. Требования к структуре ВКР

Выпускная квалификационная работа магистра должна содержать следующие структурные элементы:

титульный лист;

задание;

аннотация;

содержание;

перечень терминов и условных обозначений (при необходимости);

введение;

основную часть, разбитую на главы, в которой приводят анализ научной литературы, описание использованных методов, а также сущность и основные результаты исследования (минимально 3 главы);

выводы и рекомендации;

список использованной литературы;

приложения (при необходимости).

Каждый раздел работы (аннотация, введение, главы и подглавы основной части, заключение, список использованной литературы и т. д.) должен иметь заглавие, а также начинаться с новой страницы (за исключением подглав).

Титульный лист ВКР оформляется по форме согласно приложению 1. Название выпускной квалификационной работы магистра должно быть кратким, определять область проведенных исследований, отражать их цель и соответствовать содержанию диссертации. В названии ВКР следует избегать усложненной терминологии, сокращений, и аббревиатур.

Задание оформляется по форме согласно приложению 3 и распечатывается с обеих сторон листа. Задание содержит сведения о теме ВКР, приказе об утверждении темы, дате выдачи и сроках сдачи готовой работы. Также в задании отражены исходные данные к ВКР, перечень подлежащих разработке вопросов и перечень графического материала (плакатов).

Аннотация представляет собой краткое изложение содержания магистерской диссертации и оформляется согласно приложению 6. Выполняется на русском языке и иностранном, изучаемом магистром в университете. Объем аннотации на каждом языке не должен превышать полутора тысяч печатных знаков. Аннотация состоит из следующих сведений: название выпускной квалификационной работы магистра; краткое содержание выпускной квалификационной работы магистра, которое должно отражать актуальность работы, методы исследования, область применения и т.д.; количественные показатели работы (количество глав, использованных источников литературы, страниц, рисунков, таблиц и приложений). При изложении материала в аннотации следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научных документов, избегать сложных грамматических оборотов. Необходимо использовать стандартизированную терминологию, избегать малораспространенных терминов и символов.

Содержание дается после аннотации и содержит пронумерованные названия глав и подглав квалификационной работы, точно соответствующие использованным в тексте работы названиям, с указанием страниц. Содержание оформляется в соответствии с приложением 7.

Перечень терминов и условных обозначений содержит специальные термины, малораспространенные сокращения, аббревиатуры, условные обозначения и т.п., которые располагают в алфавитном порядке и дают их расшифровку (см. приложение 12). В случае повторения в ВКР специальных терминов, сокращений, аббревиатур, условных обозначений и т.п. менее пяти раз их расшифровку приводят в тексте при первом упоминании.

Введение включает:

- обоснование выбора темы;
- актуальность темы;
- цели;
- задачи;
- методологию исследования;
- указание объекта и предмета исследования и обоснование их выбора;
- изложение структуры работы и пояснение логики ее построения;
- апробацию работы (статьи и доклады на конференциях, акты внедрения, гарантийные письма и т.д.);
- результаты, выносимые на защиту ВКР;
- указание полного объема диссертации в страницах, объема, занимаемого иллюстрациями, таблицами, приложениями (с указанием их количества), а также количества использованных источников.

Положения, выносимые на защиту, должны быть сформулированы ясно, конкретно, должны отражать сущность полученных научных результатов и быть сформулированы в виде: «Предложены новые методы, позволяющие повысить (улучшить)...» и т.д. Результаты, выносимые на защиту, должны содержать не только краткое изложение сущности полученных результатов, но и сравнительную оценку их научной и практической значимости.

Введение, как правило, – короткий раздел объемом до 4 страниц.

Основная часть ВКР излагается в главах, в которых приводятся:

- аналитический обзор литературы по теме, развернутое обоснование выбора направления исследований и изложение общей концепции работы;

описание предметов и объектов исследования, и используемых при проведении исследования методов;

изложение выполненных в работе теоретических и (или) экспериментальных исследований.

Распределение основного материала ВКР по главам и структурирование по разделам определяются магистрантом и его научным руководителем.

В аналитическом обзоре литературы магистрант приводит очерк основных этапов развития научных представлений по рассматриваемой проблеме. На основе анализа работ, выполненных ранее другими исследователями, магистрант выявляет вопросы, которые остались не разрешенными, и, исходя из этого, определяет предмет, объект и задачи своих исследований, указав их место в разработке данной проблематики.

При описании объекта и предметов исследования и используемых при проведении исследования методов магистрант характеризует основные подходы к решению поставленных задач, излагает используемые теоретические и (или) экспериментальные методы и обосновывает целесообразность их использования. Обязательным является обоснование выбора объекта и предметов исследования и описание его свойств, в первую очередь описание физических и математических моделей.

При описании собственного исследования магистрант должен выделить то новое, что он вносит в разработку проблемы (задачи) или развитие конкретных направлений в соответствующей отрасли науки. Магистрант должен оценить достоверность полученных результатов, сравнить их с аналогичными результатами отечественных или иностранных исследований.

Весь порядок изложения в ВКР должен быть подчинен цели исследования, сформулированный автором. Дробление материала на главы и разделы, а также их последовательность должны быть логически оправданными.

При написании ВКР следует избегать общих слов и рассуждений, бездоказательных утверждений. Результаты исследований необходимо излагать сжато, логично и аргументировано.

При написании ВКР магистрант обязан делать ссылки на источники, из которых он заимствует материалы или отдельные результаты. Не допускается пересказ текстов других авторов без ссылок на них, а также цитирование текстов без использования кавычек.

Каждую главу основной части следует завершать краткими выводами, которые подводят итоги этапов исследования, и на которых базируется формулировка основных научных результатов и практических рекомендаций.

Выводы и рекомендации, как правило, по функциональному значению должны мысленно разделяться на два подраздела: «Основные научные результаты ВКР» и «Рекомендации по практическому применению результатов ВКР» (см. приложение 13).

В первом подразделе дается краткое изложение сущности научных результатов ВКР. В этом подразделе магистрант в сжатой форме формулирует результаты, за которые ему может быть присуждена квалификация магистра, начиная с достижения цели исследования, а затем по каждой поставленной задаче.

Во втором разделе обсуждаются возможности практического применения полученных результатов. В нем же могут быть обсуждены перспективы дальнейшего развития данного научного направления.

Список использованной литературы (см. приложение 8), содержащий перечень источников информации, на которые в диссертации приводятся ссылки, формируется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.82-2001 «СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления». Минимальное количество использованных источников литературы должно составлять 20 шт., не считая интернет-источников, правовых и нормативно-технических источников. Общее количество источников – не менее 25 шт. Срок используемой литературы не должен превышать 10 лет.

Приложение (при необходимости) включает вспомогательные материалы (схемы, графики, таблицы, чертежи и т.д.), на которые даются ссылки в тексте работы. Приложения не включаются в общее количество страниц ВКР. Число приложений определяется автором ВКР и его научным руководителем.

5.2.2. Требования к оформлению ВКР

а) ВКР оформляется в точном соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы магистра, разработанными на кафедре «Строительные конструкции», и Регламентом оформления выпускных квалификационных работ по основным профессиональным программам высшего образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ). К защите принимаются только сброшюрованные работы, напечатанные с использованием компьютера и принтера.

б) Выпускная квалификационная работа магистра печатается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Исключение составляет задание на ВКР, которое печатается с двух сторон листа.

Набор текста ВКР осуществляется с использованием текстового редактора Microsoft Word. При этом в основном тексте необходимо использовать шрифт Times New Roman размером 14 пунктов. Количество знаков в строке должно составлять 60-70 шт., межстрочный интервал должен составлять 18 пунктов (1,5 машинописных интервала), количество текстовых строк на странице - 39-40 шт. Выравнивание основного текста диссертации – по ширине страницы. Абзацный отступ – 12-17 мм. Устанавливаются следующие размеры полей: верхнего и нижнего – 20 мм, левого – 30 мм, правого – 10 мм.

Шрифт печати должен быть прямым, светлого начертания, четким, черного цвета, одинаковым по всему объему текста диссертации. Разрешается использовать разное начертание шрифта: курсивное, полужирное, курсивное полужирное.

в) Объем выпускной квалификационной работы магистра должен быть – 75-110 страниц. Приложения при подсчете объема выпускной квалификационной работы магистра не учитываются.

г) Текст основной части выпускной квалификационной работы магистра делят на главы, подглавы, разделы и подразделы.

Заголовки структурных частей диссертации «АННОТАЦИЯ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ», «ВВЕДЕНИЕ», «ГЛАВЫ», «ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», печатают прописными буквами в середине строк, используя полужирный шрифт высотой 14 пт. Нумерация глав дается арабскими цифрами без знака «№». Заголовки приложений печатают с заглавной буквы в середине строки, не выделяя его полужирным шрифтом, размером 14 пт.

Заголовки подглав, разделов и подразделов печатают строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа полужирным шрифтом с размером 14 пт. Подглавы нумеруют в пределах каждой главы. Номер подглавы состоит из номера главы и порядкового номера подглавы, разделенных точкой, например, «2.3» (третья подглава второй главы). Разделы нумеруют в пределах каждой подглавы. Номер раздела состоит из порядковых номеров главы, подглавы и раздела, разделенных точками, например, «1.3.2» (второй раздел третьей подглавы первой главы). Подразделы нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого раздела. Номер пункта состоит из порядковых номеров главы, подглавы, раздела и подраздела, разделенных точками, например, «4.1.3.2» (второй подраздел третьего раздела первой подглавы четвертой главы). В конце нумерации глав, подглав, разделов, подразделов, а также их заголовков точку не ставят. Если заголовок состоит из двух или более предложений, их разделяют точкой (точками).

Внутри подглав основной текст можно разделить на отдельные информативные части,

отступив одну строку от текста и выделив название информативной части полужирным шрифтом с курсивом, высота шрифта – 14 пт. Выравнивание заголовка информативной части – по центру, вносить их в содержание ВКР не надо.

д) Расстояние между заголовком и текстом должно составлять 2-2,5 см. Если между двумя заголовками (главы и подглавы) текст отсутствует, то расстояние между ними устанавливается в 1,5-2 см. Расстояние между основным текстом и следующим заголовком – 2-2,5 см. Схематичное расположение заголовков относительно основного текста представлено на рисунке 1.

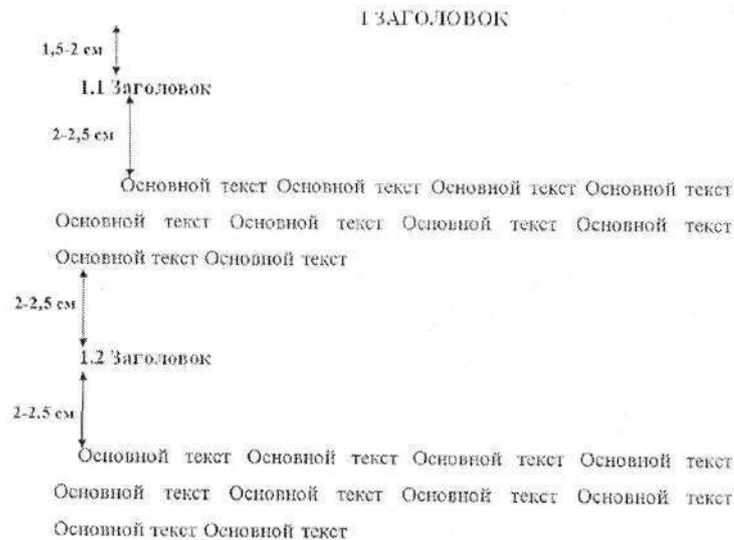


Рисунок 1 - Схематичное расположение заголовков относительно основного текста

Каждую главу выпускной квалификационной работы магистра следует начинать с нового листа.

е) Нумерация страниц дается арабскими цифрами в правом нижнем углу. Первой страницей выпускной квалификационной работы магистра является титульный лист, вторая и третья страница – задание на ВКР, их включают в общую нумерацию страниц работы. На титульном листе и листе задания на ВКР номер страницы не ставят.

ж) Внутри глав, подглав, разделов и подразделов могут быть приведены перечисления, которые записываются с абзацного отступа. Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис, а при необходимости ссылки в тексте ВКР на один из элементов перечисления вместо дефиса ставятся строчные буквы в порядке русского алфавита, начиная с буквы «а» (за исключением букв ё, з, й, о, ч, ь, ы, ь). Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа. Примеры оформления списков представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Примеры оформления списков

и) Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку и располагать посередине, высота текста – 14 пт., межстрочный интервал -1,5. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если формула не умещается в одну строку, то она должна переноситься после знака, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке, символизирующем операцию

умножения, применяют знак «×». Пояснение символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснения каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения должно начинаться со слова «где» без двоеточия после него. Если формула не требует пояснений, то в конце нее надо ставить точку, если требуются пояснения, то ставится запятая. Высота текста пояснений – 12 пт., межстрочный интервал – 1,0.

Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы в крайнем положении справа в круглых скобках. Допускается нумерация формул внутри глав. В этом случае номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например, (3.1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, ... в формуле (1).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (B.1).

Формула должна включать в себя: искомую величину, буквенное обозначение, цифровое обозначение, полученное число и единицы измерения. Пример оформления формулы:

$$Q = \frac{q \cdot l}{2} = \frac{2 \cdot 3}{2} = 3 \text{ кН}, \quad (1)$$

где Q – поперечная сила, кН;

q – равномерно-распределенная нагрузка, кН/м;

l – длина элемента, м.

Все единицы измерения, встречающиеся в ВКР, необходимо писать через пробел после их цифровых показателей.

к) Таблицу следует располагать в ВКР непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее или на следующей странице, а при необходимости в приложении к документу.

Все таблицы должны иметь название и порядковую нумерацию. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы (за исключением таблиц приложений). Номер таблицы следует проставлять в левом верхнем углу после слова «Таблица», без знака «№», например, Таблица 1. Допускается нумеровать таблицы в пределах главы. В этом случае номер таблицы состоит из номера главы и порядкового номера таблицы, разделенных точкой, например, Таблица 1.1. В приложениях таблицы обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например, Таблица B.1, если она приведена в приложении «B».

Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Наименование таблиц следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. В конце названия таблицы точку не ставят.

Таблицы выравнивают по центру страницы. Выше и ниже каждой таблицы должно быть оставлено не менее одной пустой строки.

Высота текста названия таблицы и ее содержимого – 12 пт., межстрочный интервал – 1,0. Внутри таблицы выравнивание текста выполняется по желанию магистранта и его научного руководителя, кроме заголовка таблицы, где выравнивание выполняется по центру столбца.

В каждой таблице следует указывать единицы измерения. Заголовки и подзаголовки граф и строк таблицы необходимо писать с прописной буквы. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точку не ставят. Заголовки и подзаголовки граф указывают в единственном

числе. Разделять заголовки и подзаголовки диагональными линиями не допускается.

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк. Пустые ячейки при оформлении таблиц не допускаются.

Все цифровые данные, относящиеся к конкретному показателю или характеристике, должны быть выполнены с советующим округлением. Например, если показатели предела прочности во всех случаях имеют целое значение, кроме одного, в котором имеются сотые доли, то необходимо у целых значений указать после запятой необходимое количество нулей.

Пример оформления таблицы в ВКР:

Таблица 1 – Основные свойства стеклотканей

Показатель	Марка исходного стекла				
	А	С	Е	S	Кварцевое
Плотность, кг/м ³	2500	2490	2540	2480	2210
Предел прочности при растяжении (при 22 °С), ГПа	3,0	3,0	3,5	4,6	6,0
Модуль упругости при растяжении (при 22 °С), ГПа	74	69	72	86	75
Коэффициент линейного расширения, β , ($\beta \cdot 10^{-6}$); К ⁻¹	8,6	7,2	5,0	5,6	0,55
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м К)	-	-	10,4	-	14,2
Удельная теплоемкость, кДж/кг (кг К)	-	0,89	0,83	0,74	0,90
Объемное электрическое сопротивление (при 22 °С), Ом·м	10 ¹⁵	-	10 ¹⁷	10 ¹⁸	10 ²¹
Температура размягчения, °С	730	750	840	-	1670
Диэлектрическая постоянная (при 22 °С и частоте 1 МГц)	6,9	7,0	6,3	5,1	5,2

Таблицу с большим числом строк, или таблицу, чьи строки не умещаются на данной странице, допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другой лист слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз над первой частью таблицы, а над другими частями слева пишут «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы. При разделении таблицы необходимо в ее продолжении на следующей странице продублировать заголовки и подзаголовки таблицы, либо ввести строку, с нумерацией каждого столбца арабской цифрой, чтобы при переносе дублировать только цифры. Перенос таблицы допускается только в том случае, если на первой странице помимо заголовков и подзаголовков таблицы располагается хотя бы одна строка таблицы.

Примеры оформления таблиц с переносом:

Таблица 1 – Основные свойства стеклотканей

Показатель	Марка исходного стекла				
	А	С	Е	S	Кварцевое
1	2	3	4	5	6
Плотность, кг/м ³	2500	2490	2540	2480	2210
Предел прочности при растяжении (при 22 °С), ГПа	3,0	3,0	3,5	4,6	6,0

Модуль упругости при растяжении (при 22 °С), ГПа	74	69	72	86	75
Коэффициент линейного расширения, β , ($\beta \cdot 10^{-6}$); К ⁻¹	8,6	7,2	5,0	5,6	0,55

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м К)	-	-	10,4	-	14,2
Удельная теплоемкость, кДж/кг (кг К)	-	0,89	0,83	0,74	0,90
Объемное электрическое сопротивление (при 22 °С), Ом·м	10 ¹⁵	-	10 ¹⁷	10 ¹⁸	10 ²¹
Температура размягчения, °С	730	750	840	-	1670
Диэлектрическая постоянная (при 22 °С и частоте 1 МГц)	6,9	7,0	6,3	5,1	5,2

При необходимости следует давать пояснения или справочные данные к содержанию таблицы в виде примечаний, которые приводят непосредственно под ними. Если примечание одно, то после слова «Примечание», написанного с абзацного отступа, ставится тире и с прописной буквы излагается примечание. В случае нескольких примечаний каждое из них печатается с новой строки с абзацного отступа и нумеруется арабскими цифрами. Слово «Примечания» и их содержание печатаются шрифтом 12 пт. с межстрочным интервалом – 1,0.

л) Графический материал (схемы, диаграммы, фотографии, чертежи и т.п.) и подпись к нему выравнивают по центру. Высота текста подписи – 12 пт., межстрочный интервал – 1,0.

Весь графический материал, расположенный по тексту работы (не включая приложения), следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Номер графического материала следует проставлять после слова «Рисунок», без знака «№», например, Рисунок 1. Допускается нумеровать графический материал в пределах главы. В этом случае номер графического материала состоит из номера главы и порядкового номера графического материала, разделенных точкой, например, Рисунок 1.1. В приложениях графический материал обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например, Рисунок В.1, если он приведен в приложении «В». Название графического материала приводят сразу после названия через тире.

Весь графический материал располагают в работе после текста, имеющего на него ссылку, или на следующей странице. В тексте ВКР необходимо давать ссылку на графический материал следующим образом:

– непосредственно в тексте, например, «Виды переплетений стеклотканей представлены на рисунке 3.»;

– в круглых скобках внутри предложения, например, «Виды переплетений стеклотканей (см. рисунок 3) очень разнообразны.»

Выше и ниже каждого графического материала должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

В графическом материале необходимо использовать высоту и шрифт текста, как и в основной работе ВКР.

Пример оформления рисунка:

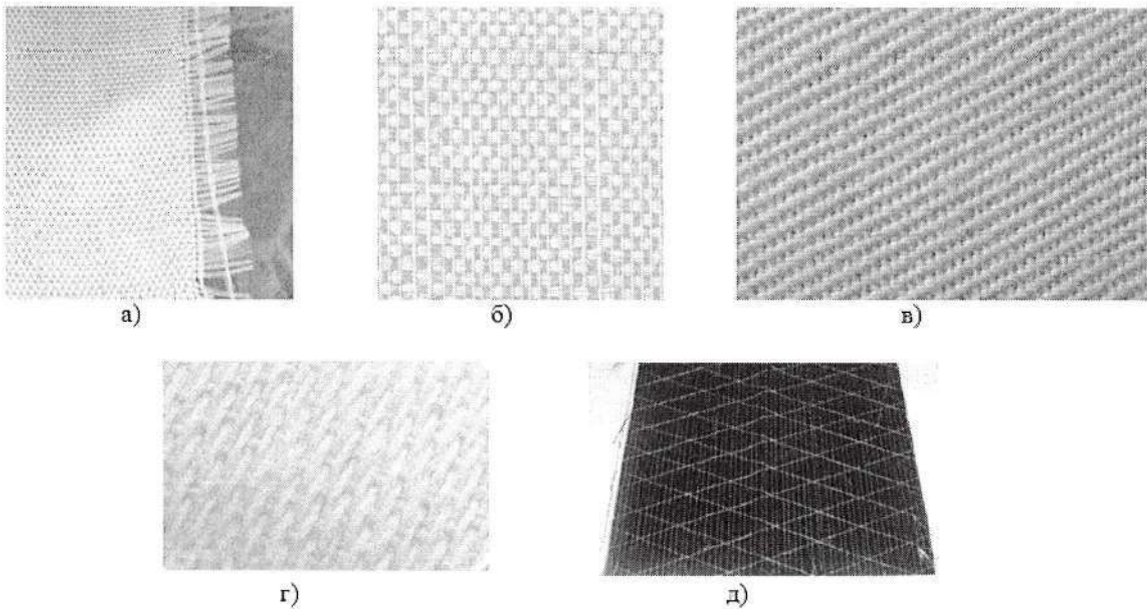


Рисунок 3 – Виды переплетения стеклотканей: а) полотняное; б) сеточное; в) саржевое; г) сатиновое; д) однонаправленная

м) Магистрант обязан давать ссылки на источники использованной литературы в тексте ВКР. Такие ссылки дают возможность найти соответствующие источники и проверить достоверность цитирования, а также необходимую информацию об этом источнике (его содержание, язык, объем и другое).

При описании в ВКР результатов, включенных в единоличные публикации магистранта, а также в публикации, написанные им вместе с другими лицами, магистрант обязан давать ссылки и на такие публикации.

При использовании сведений из источника с большим количеством страниц магистрант должен указать в том месте ВКР, где дается ссылка на этот источник, номера страниц, иллюстраций, таблиц, формул, уравнений, на которые дается ссылка в ВКР. Например, «[14, с. 26, таблица 2]» (здесь 14 – номер источника в списке использованной литературы, 26 – номер страницы, 2 – номер таблицы).

Ссылки на источники в тексте ВКР осуществляются путем приведения номера в соответствии со списком использованной литературы. Номер источника по списку заключается в квадратные скобки.

Сведения об использованных в ВКР источниках приводятся в разделе «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», который формируется в следующем порядке:

- 1) Международные нормативные акты;
- 2) Конституция РФ;
- 3) Федеральные конституционные законы;
- 4) Постановления Конституционного Суда;
- 5) Кодексы;
- 6) Федеральные законы;
- 7) Законы;
- 8) Указы Президента;
- 9) Постановления Правительства;
- 10) Распоряжения Правительства;
- 11) Акты Верховного и Высшего Арбитражного Судов;
- 12) Постановления министерств и ведомств;
- 13) Приказы министерств и ведомств;
- 14) Распоряжения министерств и ведомств;
- 15) Письма министерств и ведомств;

- 16) Региональные нормативные акты;
- 17) ГОСТы;
- 18) СНиПы, СП, ЕНИРы, ТУ и др.;
- 19) Патенты;
- 20) Рекомендации;
- 21) Публикации в алфавитном порядке фамилий первых авторов;
- 22) Интернет источники;
- 23) Иностраные публикации в алфавитном порядке фамилий первых авторов.

н) Раздел «Приложения» оформляют в конце рукописи располагая их в порядке появления ссылок в тексте ВКР. В приложениях помещают материал, дополняющий текст диссертации. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы, расчеты и т.д. Не допускается включение в приложение материалов, на которые отсутствуют ссылки в тексте ВКР.

Каждое приложение следует начинать с нового листа с указанием слова «Приложение», напечатанного прописными буквами. Приложение должно иметь содержательный заголовок, который размещается с новой строки по центру листа с прописной буквы. Высота текста – 14 пт., межстрочный интервал – 1,5.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А (за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ), например: «Приложение А», «Приложение Б». Допускается обозначать приложения буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O. Точка в конце обозначения и названия приложения не ставится.

п) Плакаты (см. приложение 14) оформляются отдельно от рукописи магистерской диссертации, не подшивая их к текстовой части, и используются для наглядности выполненного исследования на защите в ГЭК. Плакаты выполняются на форматах А1 (841x594 мм) в программе Microsoft PowerPoint или чертежных программах семейства Autodesk. На плакатах размещают основные положения ВКР и ее результаты (название, актуальность темы работы, цели и задачи работы, структура, основные теоретические положения, выносимые на защиту результаты, теоретическая и практическая значимость полученных результатов, инженерные и численные исследования и т.д.). Выносимые материалы на плакаты определяет магистрант и научный руководитель. Обязательные плакаты – титульный лист, основные положения исследования (название ВКР, цель, объект и предмет исследования, задачи исследования, научная новизна, выносимые на защиту результаты и положения, практическая ценность работы), выводы и рекомендации. Плакаты должны быть заполнены не менее чем на 80 %. В верхнем левом углу плакатов, кроме титульного листа, ставится порядковый номер плаката арабской цифрой в квадрате. Шрифты, используемые в плакатах – Times New Roman или GOST type A. Высота шрифта для заголовков – 55-70 пт., для основного текста – 40-50 пт., для вспомогательного текста (текст таблиц, подписи рисунков и т.д.) – 30-35 пт. Высота текста должна выбираться из условий читаемости работы на расстоянии 1,0-2,0 м. Межстрочный интервал назначается магистрантом, но не должен превышать 1,5. Допускается выполнение плакатов без абзацного отступа. Оформление рисунков, таблиц и формул выполняется аналогично текстовой части диссертации. Минимальное количество плакатов – 10 шт.

5.2.3. Требования к порядку выполнения ВКР

Порядок выбора и согласование темы ВКР

Тематика ВКР формируется выпускающей кафедрой СК, отражает проблемы по соответствующей специальности или направлению подготовки, ежегодно актуализируется. Общий перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, ежегодно обновляется и согласуется с директором института архитектуры, строительства и энергетики (ИАСЭ).

На период работы над ВКР за студентом закрепляется руководитель из числа профессорско-преподавательского состава (ППС), имеющих ученую степень.

Студент вправе самостоятельно выбрать руководителя ВКР из числа ППС кафедры СК. Список ППС, формируемый заведующим кафедрой, вывешивается на информационном стенде кафедры.

Выбор темы ВКР осуществляется студентом после консультаций с руководителем. Перечень выбранных студентами тем ВКР подлежит согласованию на заседании кафедры СК и утверждению приказом ректора университета.

Тема ВКР должна отвечать современным требованиям науки и техники, быть актуальной для современной строительной отрасли. По степени сложности ВКР должна соответствовать объему теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом за время обучения в университете.

Изменение или корректирование (уточнение) темы допускается в исключительных случаях по просьбе руководителя ВКР с последующим ее утверждением ректором университета. В этом случае по представлению заведующего кафедрой издается изменение к приказу «Об утверждении тем ВКР и руководителей».

Этапы подготовки ВКР

Подготовка ВКРМ осуществляется в течение всего срока обучения в магистратуре в рамках научно-исследовательской работы и практик, предусмотренных ООП подготовки магистра. Порядок работы над ВКРМ предполагает определенную последовательность этапов ее выполнения, включая выбор темы исследования, планирование, организацию и виды научно-исследовательской работы на каждом этапе подготовки магистерской работы, а также выполнение требований к отчетной документации, отражающей промежуточные итоги работы магистранта над ВКР.

Этапы подготовки выпускной квалификационной работы магистра, выполняемой в форме магистерской диссертации (научного исследования):

- предварительная работа по определению проблемы, цели, задач, структуры и перспектив исследования, формулирование темы исследования;
- поиск, отбор и систематизация опубликованных и неопубликованных источников по теме ВКРМ, в том числе актуальной отечественной и зарубежной научной литературы;
- изучение, анализ и качественная оценка источников;
- разработка методики и техники проведения эксперимента, его практическая реализация;
- отбор фактического материала, экспериментальных и аналитических данных;
- обработка, анализ, систематизация и фиксация (авторский текст) отобранных материалов, в том числе оригинальных научных результатов;
- структурирование научной информации, в том числе уточнение и детализация структуры ВКР, уточнение предмета, цели, задач и методов исследования;
- последовательное (по главам) представление текста работы научному руководителю, консультанту для обсуждения, корректировка текста с учетом сделанных замечаний;
- представление предварительных научных результатов (ориентировочных выводов, теоретических положений, практических рекомендаций) на основе библиографических, электронных каталогов библиотек, путеводителей по архивам, баз данных Интернет научных конференциях, круглых столах, в форме отчета на заседании выпускающей кафедры и научно-исследовательском семинаре;
- организация дополнительных экспериментов или разработок, доработка авторского текста (в том числе по материалам практик);
- общий анализ с научным руководителем (консультантом) проделанной работы, оценка степени соответствия полученных результатов цели и задачам ВКР, ее научной новизны и практической значимости;
- оформление ВКРМ (включая приложения) в соответствии с установленными требованиями;

- подготовка презентации для защиты ВКРМ на заседании Государственной аттестационной комиссии (ГАК), обсуждение представленного варианта с научным руководителем.

Процедура контроля кафедрами всех этапов подготовки ВКР

Организация текущего контроля за ходом ВКР возлагается на научного руководителя и заведующего выпускающей кафедрой.

Текущий контроль состоит, как правило, в контроле за соблюдением графика работ, оценке полученных результатов и их представлении в виде разделов выпускной квалификационной работы.

Текущий контроль за ходом работы осуществляется в следующих формах:

- собеседование с научным руководителем (не реже одного раза в две недели);
- собеседование с заведующим выпускающей кафедрой (как правило, один раз в месяц);
- процентка выполнения работы другими сотрудниками кафедры (не реже одного раза в две недели);
- отчет студента на заседании кафедры (как правило, два раза за учебный год);
- предзащита выпускной квалификационной работы на заседании кафедры (не позднее, чем за 6 недель до срока защиты);
- представление выпускной квалификационной работы к защите.

Процедура рецензирования и допуска к защите

Выпускная квалификационная работа магистра подлежит обязательному рецензированию. Рецензенты выбираются заведующим выпускающей кафедрой, секретарем ГЭК или лично магистрантом и его научным руководителем, и утверждаются распоряжением по кафедре.

ВКР могут рецензировать высококвалифицированные специалисты других учреждений образования и науки (кандидаты и доктора наук), сотрудники органов государственного управления в сфере строительства, или лица, занимающие высокопоставленные должности в строительных организациях (Генеральные директора, Главные инженеры проектов или Главные архитекторы проектов).

Выпускающая кафедра вправе запросить копию диплома об образовании рецензента и его трудовой книжки в приложении к его рецензии для подтверждения его квалификации и занимаемой должности.

В обязанности рецензента входит проверка представленной на рецензирование выпускной квалификационной работы магистра и подготовка развернутой письменной рецензии, в которой должны быть отмечены актуальность темы; обоснованность выводов и положений, логичность построения ВКР; наличие критического обзора литературы. Кроме того, рецензент обязан указать недостатки и слабые стороны работы; замечания по оформлению и стилю изложения материала.

Рецензент в своем заключении вносит свое предложение об оценке работы («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), дает рекомендации к ее защите («рекомендуется к защите», «не рекомендуется к защите») и присвоению автору квалификации «магистр» по направлению 08.04.01 «Строительство».

Допуск студента к защите ВКР производится выпускающей кафедрой СК не позднее, чем за два дня до защиты в ГЭК.

Руководители дают отзыв на ВКР не позднее, чем за 5 дней до предполагаемой защиты работы.

Руководитель ВКР организует проверку работы на объём заимствования (например, с использованием системы «Антиплагиат» в соответствии с регламентом использования системы «Антиплагиат» в ВлГУ), результат которой указывается в отзыве на ВКР, не позднее, чем за 15 дней до предполагаемой защиты ВКР.

Подписанная руководителем и консультантами работа (пояснительная записка и чертежи) сдается нормоконтролеру на бумажном носителе не позднее, чем за 10 дней до предполагаемой защиты в ГЭК, который дает замечания по оформлению пояснительной записки и графического материала. Нормоконтролер должен произвести проверку ВКР на соответствие требованиям ГОСТ по оформлению нормативно-технической документации.

Подписанная руководителем, консультантами, нормоконтролером ВКР сдается зав. кафедрой на бумажном носителе не позднее, чем за 7 дней до предполагаемой защиты в ГЭК.

В электронном виде ВКР предоставляется записанная на CD диск или карту памяти (flashcard), содержащий папку с названием вида: [1]_[2],

где [1] - форма обучения ДО, или ЗО, дневная или заочная, соответственно;

[2] - Фамилия_И_0 (Например, ДО_Иванов_И_И).

В основной папке должна быть вложена папка «ПЛАКАТЫ», и файл «Пояснительная записка» («ПЗ»): Фамилия_И_0 в формате *.doc или *.docx. В папке «ПЛАКАТЫ» должен быть файл форматах *.JPG или *.PDF.

Студент допускается кафедрой к защите если:

- подписана ПЗ (руководителем, консультантами, нормоконтролером, зав. кафедрой);
- получен отзыв руководителя на ВКР;
- получена рецензия на ВКР;
- получено заключение комиссии по проверке ВКР на объём заимствования (антиплагиат);
- к работе приложен диск CD с записанной ВКР.

Защита выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проводится в установленное графиком проведения защит ВКР. Защиту ведет председатель экзаменационной комиссии. На защите желательно присутствие руководителя ВКР. Продолжительность защиты не должна превышать 30 минут.

Защита начинается с представления магистра секретарем ГЭК. Далее - магистр представляет доклад по теме ВКР. Время, отводимое на доклад по ВКР - до 15 минут. В своем докладе студент раскрывает актуальность выбранной темы, основную цель и задачи, освещает результаты исследования и их практическое использование. В процессе доклада используется подготовленный графический материал или иной материал, иллюстрирующий основные положения работы.

Далее секретарь ГАК зачитывает отзыв руководителя ВКР, в котором дается характеристика, насколько самостоятельно, творчески относился студент к выполнению ВКР и отмечает соответствие работы требованиям ФГОС. Зачитывается рецензия на ВКР. Если указаны недостатки студент отвечает на них, выражает свое согласие или несогласие с замечаниями. После выступления секретаря автору ВКР отвечает на вопросы членов комиссии.

Результаты защиты ВКР определяются на основе оценок:

- руководителя ВКР за качество работы, степень ее соответствия требованиям, предъявляемым к ВКР соответствующего уровня;
- рецензента;
- членов ГАК (с заполнением соответствующих оценочных листов).

После проведения защит проводится совещание ГЭК для оценивания работ.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения ОПОП

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ.

1. Исследование методов расчета продолжительности инсоляции для жилых зданий.
2. Анализ проектных решений жилых зданий в районах жаркого климата.
3. Исследование напряженно-деформированного состояния главных железобетонных балок мостов, усиленных композитными материалами.
4. Исследование напряженно-деформированного состояния монолитного железобетонного перекрытия, работающего в двух направлениях, армированного стальным профилированным настилом.
5. Исследование вопросов применения большепролетных конструкций при проектировании зданий манежей конноспортивных комплексов.
6. Теоретическая оценка усилий и перемещений в железобетонной распорной конструкции, образованной из типовой решетчатой балки.
7. Исследование эффективности применения геодезических куполов в жилищном строительстве.
8. Исследование структурных металлических конструкций при действии прогрессирующего разрушения.
9. Расчет и анализ крупнопанельных зданий при прогрессирующем обрушении с учетом нелинейной работы материала.
10. Исследование напряженно-деформированного состояния балочных конструкций из LVL-бруса, армированного стеклотканью.
11. Исследование вопросов применения строительных бетонов с различными наполнителями. Модуль 1. Исследование ограждающих конструкций из арболита для многоэтажных жилых домов.
12. Исследование эффективности применения пространственно-стержневых перекрестных конструкций в строительстве гражданских зданий.
13. Исследование инновационных типов несущего остова малоэтажных жилых зданий.
14. Исследование проектных решений по защите жилых домов от воздействий вибрации и шума поездов метрополитена.
15. Исследование напряженно-деформированного состояния сварных соединений элементов из труб.
16. Исследование конструктивных решений по усилению фундаментов жилого дома, возведенного без учета сложных геологических условий.
17. Исследование конструктивных особенностей витражного остекления фасадов, применяемого при строительстве энергоэффективных гражданских зданий.
18. Исследование вопросов усиления фундаментов с помощью разгружающих элементов.

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОПОП

Процедура оценивания результатов защиты ВКР

Для оценки защиты ВКР формируется ГЭК. Требования к председателю и членам ГЭК регламентированы локальным нормативным актом системы менеджмента качества «Проведение государственной итоговой аттестации обучающихся по основным образовательным профессиональным программам высшего образования» СМК-ДП-8.5-03-2022.

ВКР оценивается комиссией на основании следующих критериев.

Схема формирования итоговой оценки при защите выпускной квалификационной работы бакалавра направления 08.04.01 «Строительство»

Характеристика работы		Баллы	
1. Оценка работы по формальным критериям			
1.1.	Использование литературы (достаточное количество актуальных источников, достаточность цитирования, использование нормативных документов, научной и справочной литературы) ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4	0-5	
1.2.	Соответствие ВКР «Регламенту оформления ВКР по основным профессиональным образовательным стандартам высшего образования ВлГУ» и методическим указаниям кафедры	0-5	
ВСЕГО БАЛЛОВ		0-10	
2. Оценка работы по содержанию			
2.1.	Содержательность и глубина научно-исследовательской части (патентный обзор, исторический обзор). ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	0-10	
2.2.	Содержательность и глубина теоретического исследования. ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	0-20	
2.3.	Содержательность и глубина численных исследований ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	0-20	
2.4.	Оригинальность и практическая значимость предложенного конструктивного решения объекта исследования	0-5	
ВСЕГО БАЛЛОВ		0-55	
3. Оценка защиты выпускной квалификационной работы			
3.1.	Качество доклада (структурированность, полнота раскрытия решенных задач для достижения поставленной цели, аргументированность выводов, включая презентационную документацию) ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	0-5	
3.2.	Качество и использование иллюстративного материала (информативность, соответствие содержанию доклада, наглядность плакатов, достаточность) ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	0-5	
3.3.	Ответы на вопросы комиссии (полнота, глубина, оригинальность мышления) ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	0-25	
ВСЕГО БАЛЛОВ		0-35	
СУММА БАЛЛОВ		100	

Шкала соотнесения баллов и оценок

Оценка	Количество баллов
«2» неудовлетворительно	0-60
«3» удовлетворительно	61-73
«4» хорошо	74-90
«5» отлично	91-100

На основании указанных выше критериев формируется итоговая оценка по ВКР (форма оценочного листа приведена в приложении 11).

Для оценки уровня освоения сформированных компетенций руководителем ВКР заполняется оценочный лист (приложение 11) и составляется отзыв руководителя.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

Образец титульного листа ВКР.

Образец заявления на выбор темы ВКР.

Образец задания на выполнение ВКР.

Форма отзыва научного руководителя на ВКР.

Форма рецензии на ВКР.

Образец аннотации.

Образец содержания.

Список использованных источников.

Заявление о самостоятельном характере выполнения работы.

Заключение комиссии об объеме заимствования.

Оценочный лист.

Пример перечня терминов и условных обозначений.

Пример оформления выводов и рекомендаций.

Пример оформления плакатов.

Программу государственной итоговой аттестации составил

Тимова М.В. доц. каф. СК
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

ПАО «Проектная студия Труд»
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 15 от 19.04.22 года

Заведующий кафедрой

СК Фашина С.И.
(ФИО, подпись)

программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления

Протокол № 8 от 25.04.22 года

Председатель комиссии

С.О.О. Информатика
Директор УАЭТ Фашина С.И.
(ФИО, должность, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Программа государственной итоговой аттестации одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Программа государственной итоговой аттестации одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Программа государственной итоговой аттестации одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Студент _____
Институт _____
Направление _____
Направленность (профиль) _____

Тема выпускной квалификационной работы

Тема в соответствии с приказом

Руководитель ВКР	_____	И.О. Фамилия
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Студент	_____	И.О. Фамилия
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

**Допустить выпускную квалификационную работу к защите
в государственной экзаменационной комиссии**

Заведующий кафедрой	_____	_____
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

« ___ » _____ 20 ___ г.

Примерный образец заявления на выбор темы ВКР

Заведующему кафедрой _____

от студента гр. _____

(ФИО полностью)

дом. адрес: _____

моб. телефон: _____

эл. почта: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу назначить руководителем выпускной квалификационной работы

_____ (ученая степень, звание, ФИО)

и закрепить тему _____

_____ (подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой _____

« _____ » _____ 20 __ г.

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ**

Студенту _____ Фамилия Имя Отчество в родительном падеже

1. Тема ВКР В соответствии с приказом _____

_____ утверждена приказом по ВлГУ № _____ от _____

2. Срок сдачи студентом законченной ВКР _____

3. Исходные данные к ВКР _____

4. Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

Дата выдачи задания _____

Научный руководитель _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Задание принял к исполнению _____

(подпись студента)

(инициалы, фамилия)

Примерная форма отзыва научного руководителя на ВКР

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу

Студента _____ Фамилия Имя Отчество _____
Группа _____
Направление подготовки (специальность) _____
Направленность (профиль) _____
Институт _____

Тема выпускной квалификационной работы _____

Научный руководитель _____

(уч. степень, уч. звание, должность, ФИО)

Отзыв научного руководителя составляется в произвольной форме с освещением следующих основных вопросов:

соответствие содержания выпускной квалификационной работы теме (заданию) на работу; полнота раскрытия темы; личный вклад автора выпускной квалификационной работы в разработку темы, объем оригинального текста, инициативность, умение проводить исследование, обобщать данные практики и научной литературы и делать правильные выводы; особенности и недостатки выпускной квалификационной работы; рекомендации, пожелания; возможность практического использования результатов выпускной квалификационной работы или ее отдельных частей; оценка работы; другие вопросы.

В выводах дается заключение о соответствии выпускной квалификационной работы предъявляемым требованиям, дается общая оценка квалификационной работы, излагается мнение о возможности допуска к защите.

Научный руководитель _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)
« ____ » _____ 20 ____ г.

С отзывом ознакомлен _____ (подпись студента) _____ (инициалы, фамилия студента)
« ____ » _____ 20 ____ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

Студента _____ Фамилия Имя Отчество _____
 выполненную на тему _____

В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки работы.

Рецензия пишется в произвольной форме с освещением следующих вопросов:

актуальность и новизна темы; степень решения автором выпускной квалификационной работы поставленных задач; полнота, логическая стройность и грамотность изложения вопросов темы; степень научности (методы исследования, постановка проблем, анализ научных взглядов, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, их значимость, степень самостоятельности автора в раскрытии вопросов темы и т.д.); объем, достаточность и достоверность практических материалов, умение анализировать и обобщать практику; полнота использования нормативных актов и литературных источников; положительные стороны работы и ее недостатки, ошибки, неточности, спорные положения, замечания по отдельным вопросам _____ и _____ в _____ целом _____ по _____ работе (с указанием страниц); наличие приложений.

В конце рецензии указывается, отвечает ли работа предъявленным требованиям и какой оценки она заслуживает.

Рецензент

 (уч. степень, уч. звание, должность) _____ (подпись рецензента) _____ (инициалы, фамилия)
 « _____ » _____ 20 _____ г.

С рецензией ознакомлен

 _____ (подпись студента) _____ (инициалы, фамилия студента)
 « _____ » _____ 20 _____ г.

АННОТАЦИЯ

В выпускной квалификационной работе «Исследование прочности и деформативности элементов многоэтажного здания с полным каркасом» рассмотрены вопросы прочности и устойчивости колонн и ригелей четырехэтажного здания с полным каркасом. Прочность и устойчивость несущих конструкций были рассчитаны методом последовательных приближений по уникальной программе, разработанной сотрудниками кафедры «Строительные конструкции» Владимирского государственного университета. В основе программы заложен общепринятый в строительной механике метод перемещений. Данная тематика актуальна в настоящее время, так как гражданское и промышленное строительство все больше применяет в своих несущих остовах монолитный железобетон.

Работа состоит из аннотации, введения, 3 глав, списка литературы из 45 наименований, представлена на 110 страницах, содержит 38 рисунков и 6 таблиц.

ANNOTATION

In the final qualifying work "Investigation of strength and deformability of the elements of a multistory building with a full frame" to consider the strength and stability of columns and beams four-storey building with a full frame. The strength and stability of the load-bearing structures were calculated by the method of successive approximations for a unique program developed by employees of the department "Building construction" Vladimir State University. The basis of the program laid down in the common structural mechanics displacement method. This topic is relevant today, as the civil and industrial construction are increasingly being used in their skeletons bearing reinforced concrete.

The work consists of the summary, introduction, 3 chapters, bibliography of 45 items, presented on 110 pages, contains 38 figures and 6 tables.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 НАЗВАНИЕ.....	7
2 НАЗВАНИЕ.....	30
3 НАЗВАНИЕ.....	47
3.1 Название	48
3.2 Название	54
4. НАЗВАНИЕ.....	75
ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	97
Список использованной литературы.....	99
Приложение А	
Приложение Б	
Приложение В	

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. От 19.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).
2. Постановление правительства Российской Федерации № 47 от 28.01.2015 "О стимулировании использования возобновляемых источников энергии на розничных рынках электроэнергии" // Собрание законодательства Российской Федерации. 2015 г.
3. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения». М.: Стандартинформ, 2015 г.
4. СП 164.1325800.2014 «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования» М.: Минстрой России, 2015 г.
5. Патент на полезную модель №139443 – «Деревокомпозитная балка» Рос. Федерация: МПК E04C3/14 / С.И. Рощина, Е.А. Смирнов, М.В. Лукин, П.Б. Шохин, М.С. Лисятников; патентообладатель ВлГУ, № 2013136878; заявл. 06.08.2013 г.; опубл. 19.03.2014 г.
6. Ижutow И.С., Барков М.С., Никитин В.М., Ермолин В.Н. Формообразование большепролетных покрытий общественных зданий и сооружений с применением двускатных клеодощатых элементов. // Вестник ТГАСУ. №1 2012. С. 100-105.
7. Полева Е. А. Модификация клеевых композиций наносоединениями углерода фуллеренового ряда / Е. А. Полева, А. В. Чичварин, Л. Н. Крахт // Технические науки в России и за рубежом: материалы II междунар. науч. конф. (г. Москва, ноябрь 2012 г.). -М.: Буки-Веди, 2012- С. 153-155.
8. Сергеев М.С. Совершенствование технологии изготовления деревянных конструкций с термоупрочнением краевых зон: дис. ... канд. техн. наук: 05.21.05. - Архангельск, 2013. – 173 с.
9. Усиление строительных конструкций ламинатами и тканями из углеродных волокон и стеклотканью // Mapei. Материалы строительной химии URL: <http://gail.ru/mapei/31/> (дата обращения: 11.11.2016).
10. Charleta K., Saulniera F., Duboisb M., Béakoua A. Improvement of wood polymer composite mechanical properties by direct fluorination [Text] / Materials & Design, 2015. – pp. 61-66.

Образец заявления о самостоятельном характере выполнения ВКР

ЗАЯВЛЕНИЕ

о самостоятельном характере выполнения выпускной квалификационной работы

Я, _____,
(Фамилия Имя Отчество)
 обучающийся в группе _____ направления (специальности) _____
(код, наименование)
 _____ заявляю:

«Моя выпускная квалификационная работа на тему « _____
 _____ »,»

представленная в комиссию по проверке объема заимствований, выполнена самостоятельно.

Все заимствования из печатных и электронных источников, а также из защищенных ранее ВКР, исследовательских работ, кандидатских и докторских диссертаций имеют соответствующие ссылки.

Изменений, направленных на обход алгоритмов проверки системы, нет.

Я ознакомлен(а) с действующим в ВлГУ «Положением о проведении проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствований», согласно которому обнаружение плагиата является основанием для отказа в допуске выпускной квалификационной работы к защите и применения дисциплинарных взысканий, а также может повлечь за собой юридическую ответственность, предусмотренную Гражданским кодексом Российской Федерации и Уголовным кодексом Российской Федерации.»

(И.О. Фамилия)

(Подпись)

(Дата)

Приложение № 10 к программе ГИА
Образец заявления о самостоятельном характере выполнения ВКР

Заключение комиссии № _____

по проверке на объем заимствования от « _____ » _____ 20 _____ г.

по проверке ВКР на объем заимствования студента (-ки) _____

группы _____ направления 08.03.01 «Строительство»

на тему _____

Присутствовали: _____

(ФИО, должность)

(ФИО, должность)

(ФИО, должность)

(ФИО, должность)

(ФИО, должность)

Работа выполнена под руководством _____

(должность, ФИО)

В комиссию представлены следующие материалы: Пояснительная записка

Для проверки было использовано http://vlsu.antiplagiat.ru/

(название системы выявления неправомерных заимствований)

Перечень баз данных, по которым проводилась проверка: Коллекция eLIBRARY.RU, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Модуль поиска "ВлГУ", Модуль поиска перефразирований Интернет, Модуль поиска Интернет, Коллекция ГАРАНТ, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция Медицина, Коллекция РГБ, Кольцо вузов, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль выделения библиографических записей, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска ИПС "Адилет", Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований по eLibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Коллекция Патенты

После проверки получен отчет, представленный в приложении на _____ листах.

Оригинальность _____ %.

Мнение членов комиссии по корректировке результатов, указанных в отчете системы:

Рекомендовать ВКР к защите

Заключение и рекомендации _____ Допустить к защите ВКР

(допустить работу к защите, не допускать к защите, отправить на доработку)

Члены комиссии:

/

/

/

/

/

/

Оценочный лист результатов защиты выпускной квалификационной работы магистра

Критерии оценки	Баллы	Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Итого
Работа с литературными источниками	0-5			
Качество оформления ВКР	0-5			
Обоснованность цели ВКР в научно-исследовательской части	0-10			
Содержательность и глубина теоретического исследования	0-20			
Содержательность и полнота численного исследования	0-20			
Оригинальность и практическая значимость предложений и рекомендаций	0-5			
Качество доклада	0-5			
Содержание и оформление иллюстративной части (плакаты)	0-5			
Ответы на вопросы	0-25			
Сумма	100			
Дополнительные критерии				
Оценка руководителя ВКР				
Наличие публикаций и актов (справок) о внедрении				

Оценочный лист студента руководителем выпускной квалификационной работы

Коды компетенций	Компетенции	Уровень владения			
		2 – низкий	3 – средний	4 – выше среднего	5 – высокий
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук				
ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий				
ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения				
ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства				
ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением				
ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства				
ОПК-7	Способность осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов				
ПК-1	Способность планировать инженерно-техническое проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства				
ПК-2	Способность разрабатывать проектные решения, организовывать и регулировать работы в сфере промышленного и гражданского строительства				
ПК-3	Способность контролировать ход организации выполнения проектных работ, соблюдать график прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных подразделений				
ПК-4	Способность организовывать процессы выполнения проектных работ, проводить согласования, экспертизу и сдачу документации техническому заказчику				
СРЕДНИЙ БАЛЛ					

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Адгезия (от лат. adhaesio – прилипание) – сцепление поверхностей разнородных твёрдых и/или жидких тел.

Диспергирование – тонкое измельчение твёрдых тел или жидкостей, в результате чего получают порошки, суспензии, эмульсии.

Дифрактометр – измерительный прибор для измерения интенсивности и направления излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте.

Детергент (моющее средство) – вещество или смесь, помогающее прочистить оборудование от остатков модифицирующей композиции.

Импрегнирование – упрочнение материала пропиткой раствором или расплавом полимерного материала.

УНТ – Углеродные нанотрубки.

Углеродные нанотрубки – это (протяжённые цилиндрические структуры диаметром от одного до нескольких десятков нанометров и длиной до нескольких сантиметров, состоящие из одной или нескольких свёрнутых в трубку графеновых плоскостей и заканчивающиеся обычно полусферической головкой, которая может рассматриваться как половина молекулы фуллерена.

ЭД – Эпоксидно-диановая смола.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. На основе проведенных исследований доказана возможность совершенствования древокомпозитных балочных конструкций с повышением прочностных и жесткостных характеристик, что обеспечивает высокую эксплуатационную надежность конструкций.

2. Разработаны научно обоснованные предложения по совершенствованию конструкций и технологии изготовления древокомпозитных балок. В предложенной конструкции древокомпозитных балок обеспечивается уменьшение поперечного сечения на 20...25 %, повышение прочности на 34...56 %, уменьшение деформативности на 24...42 % по сравнению с обычными деревянными балками.

3. Установлено в процессе сравнительного анализа, что расхождение результатов инженерного метода расчета с экспериментальными данными составляет: по несущей способности – 11...15 %, по деформативности – 14...17 %. Различие «точного» численного расчета и экспериментальных результатов составило 3...6 %.

4. Определена область применения разработанных конструкций. Разрушение древокомпозитных балок с применением углеродных нанотрубок, в отличие от цельнодеревянных, носит пластичный характер.

5. Разработанные технические решения рекомендованы для усиления деревянных конструкций в промышленном, гражданском и транспортном строительстве, в специальных сооружениях. Результаты исследований рекомендованы для внесения в действующие нормы проектирования ДК и КДК, и в образовательный процесс высших учебных заведений.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики (ИАСЭ)

Кафедра строительных конструкций

ЦИКИН

Илья Владимирович

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ УСИЛЕНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ НА ПРИМЕРЕ БИЙСКОГО ОЛЕУМНОГО
ЗАВОДА**

Выпускная квалификационная работа магистра

По направлению подготовки 08.04.01 «Строительство»

программа «Теория и проектирование зданий и сооружений»

Научный руководитель
к.т.н., доцент
Попова М.В.

Владимир 2020

Рисунок 14.1 – Пример оформления титульного листа

2 ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ И ДЕФОРМАТИВНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ МНОГОЭТАЖНОГО ЗДАНИЯ С ПОЛНЫМ КАРКАСОМ

Цель ВКР – исследование прочности и деформативности колонн и ригелей четырехэтажного здания с полным каркасом.

Объект исследования – четырехэтажное каркасное монолитное железобетонное здание.

Предмет исследования – расчет прочности и деформативности ригелей и колонн здания.

Для достижения цели определены задачи:

- провести теоретические исследования каркасных зданий. Рассмотреть общие положения и методики расчета несущего остова каркасных зданий;
- выполнить поэлементный расчет каркаса методом последовательных приближений по компьютерной программе, разработанной сотрудниками кафедры Строительных конструкций ВлГУ;
- рассмотреть вопрос устойчивости полного каркаса в зависимости от ветрового района строительства здания и нагрузки на ригели перекрытия;
- провести анализ результатов теоретических и численных исследований.

Научная новизна результатов исследований:

- рассчитана прочность и деформативность колонн и ригелей каркаса многоэтажного здания методом последовательных приближений по программе, разработанной сотрудниками кафедры «Строительные конструкции» ВлГУ
- обоснована поэлементным расчетом возможность снижения армирования колонн до минимума;
- установлена влияние защемляющих связей в опорах колонн первого этажа на прочность и деформативность всего каркаса, определено влияние ветровой нагрузки на устойчивость здания.

На защиту выносятся следующие положения и результаты:

- результаты расчетов прочности и деформативности ригелей здания;
- результаты расчетов прочности и устойчивости колонн здания.

Практическая ценность работы. Результаты исследования позволяют расширить область применения каркасных зданий из монолитного железобетона, снизить армирование колонн до минимума и повысить эксплуатационную надежность конструкций. Результаты работы внедрены в лекционный курс дисциплины «Железобетонные конструкции» для бакалавров обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство».

Рисунок 14.2 – Пример оформления основных положений исследования

10

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Исследовали прочность и деформативность элементов многоэтажного здания с полным каркасом
2. Провели теоретические исследования каркасных зданий. Рассмотрели общие положения и методики расчета несущего остова каркасных зданий
3. Выполнили поэлементный расчет каркаса методом последовательных приближений по компьютерной программе, разработанной сотрудниками кафедры Строительных конструкций ВлГУ, в основе которой заложен метод перемещений.
4. Численно доказали, что в здание с полным каркасом армирование колонн можно снизить до минимума, при этом влияние уменьшения армирования колонн на жесткость ригелей не значительно.
5. Расчетом определили, что создавать защемляющие связи в опорах колонн первого этажа не обязательно, так как линейные перемещения узлов каркаса при шарнирном опирании колонн первого этажа находятся в допустимых пределах.
6. Рассмотрели вопрос устойчивости полного каркаса в зависимости от ветрового района строительства здания и нагрузки на ригели перекрытия.
7. Установили, что потеря устойчивости здания происходит в результате того, что каркас утрачивает способность сопротивляться вертикальным нагрузкам на перекрытие, а критическая нагрузка практически не зависит от горизонтальных сил.
8. Основные выводы, полученные в результате работы были внедрены в учебный процесс на кафедре Строительных конструкций ВлГУ.
9. Результаты данного исследования рекомендуется учесть при расчетах каркасных зданий в реальном проектировании.

Рисунок 14.3 – Пример оформления выводов и рекомендаций