МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Технология организации в строительстве

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: Очная

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2120

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кудрявцева Виктория

Давидтбеговна

Дата: 23.06.2025

1. Итоговая (государственная итоговая) аттестация по направлению подготовки 08.04.01 Строительство и направленности (профилю) Технология организации в строительстве в соответствии с учебным планом проводится в форме:

Защиты выпускной квалификационной работы.

- 2. Выпускная квалификационная работа.
- 2.1. Вид выпускной квалификационной работы: Диссертация
- 2.2. Требования к выпускной квалификационной работе.
- 2.1. Выполнение выпускной квалификационной работы Тема, объем и содержание магистерской диссертации.

Тема диссертации выбирается соискателем самостоятельно исходя из личных научных и практических интересов, склонностей и способностей в рамках специализации выпускающей кафедры. На первом этапе допускается формулировка предварительного названия темы, которая впоследствии будет уточняться. Тема диссертации должна быть сформулирована таким образом, чтобы в ней максимально кратко и конкретно отражалась основная идея работы. Правильно сформулированная тема точно и адресно отражает содержание работы.

Для большинства диссертаций оптимальный объем составляет от 80 до 100 страниц машинописного текста, отпечатанного на стандартных листах стандартным шрифтом через полтора интервала.

Магистерская диссертация должна содержать следующие структурные части: • титульный лист; • оглавление; • введение; • основная часть, разбитая на главы; • заключение; • перечень условных обозначений, символов и терминов (при необходимости); • список использованных источников; • приложения (при необходимости).

Титульный лист содержит полное наименование учебного заведения; факультета и кафедры, на которой выполняется работа, фамилию, имя и отчество автора; название работы и соответствующий ей индекс УДК; шифр и направление специальности; ученую степень, звание, фамилию, имя, отчество научного руководителя и (или) консультанта, город и год оформления работы (приложение 2). На титульном листе диссертации должны присутствовать подписи научного руководителя и заведующего кафедрой о допуске работы к защите.

Оглавление, приведенное в начале работы, дает возможность увидеть структуру исследования. Оглавление включает в себя заголовки структурных

частей диссертации (наименования всех глав и параграфов) с указанием номера страницы, на которой размещается начало материала соответствующей части магистерской работы.

Во введении в сжатом и концентрированном виде должны быть отражены актуальность работы, объект и предмет исследования, цель, задачи, научная и практическая ценность, а также методический аппарат, которым пользовался автор при написании диссертации. Кроме того, введение может содержать краткую оценку современного состояния решаемой проблемы или задачи, связь работы с другими научными направлениями в экономике. Объём введения как правило, рекомендуется 3-5 страниц, но при необходимости может быть увеличен.

Основной текст работы оптимально включает в себя три главы. Главы могут дробиться на разделы и параграфы. Содержание глав должно отвечать задачам, сформулированным во введении, и последовательно раскрывать тему работы. Основной текст диссертации может содержать анализ научной литературы по теме исследования, подробное описание использованных методов, результаты обработки собранной практической информации, основные результаты выполнения магистерской работы. Распределение материала по отдельным главам диссертации может быть следующим: • аналитический обзор литературы по теме, обоснование выбора направления исследований, общая концепция работы. При этом магистрант конкретизирует основные этапы развития научных представлений по рассматриваемой проблеме. Критически осветив известные в этой области работы, магистрант должен сфокусироваться на «узких местах» в решении существующей проблемы на современном этапе; • детальное (в отличие от введения) описание объекта и предмета исследования, используемых методов исследования, теоретических и практических источников информации. В этой части дается обоснование выбора принятого направления исследования, методы решения задач и их сравнительные оценки, разработка общей методики проведения разработка исследований; детальная поставленных задач: преимуществ в методике решения поставленных задач перед ранее известными альтернативными подходами, практические расчеты, полученные результаты и выводы в целом по работе.

2.2. Оформление выпускной квалификационной работы

Оформление пояснительной записки

Структура и формат. Магистерская диссертация оформляется в соот¬ветствии с ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым докумен¬там» и ГОСТ 2.106-96 «Текстовые документы».

Каждый раздел должен начинаться с новой страницы. Это отно¬сится и к другим подразделам и частям работы: как-то введение, ан¬нотации, общие выводы, приложения и т.п.

Работа выполняется в печатном виде на листах формата A4 с полями: левое - 35 мм, правое не менее - 10 мм, верхнее и нижнее - не менее 20 мм. Применяется шрифт Arial 14 или Times New Roman 14 с межстрочным интервалом 1,5.

Если рисунки или таблицы требуют расположения вдоль листа, то они брошюруются «головой» (альбомное расположение таблицы) к корешку брошюры. Названия и номера таблиц и рисунков в этом слу¬чае должны быть размещены вдоль края листа. Работа должна быть переплетена или сброшюрована. Все разделы, подразделы, пункты, подпункты должны быть пронумерованы и включены в оглавление.

Нумерация заголовков выполняется по принципу «Номер раз¬дела - номер подраздела - номер пункта - номер подпункта».

Нумерация страниц. Страницы выпускной работы, включая ри¬сунки, приложения, должны иметь сквозную нумерацию. Номера стра¬ниц ставятся в правом нижнем углу. Первой страницей является ти¬тульный лист. На первом (титульном) листе номер не ставится.

Формулы. Формулы размещают на отдельных строках, все составляющие формулы должны быть определены после их первого упоминания. Формулы должны быть пронумерованы, порядковые но¬мера обозначают арабскими цифрами в круглых скобках с правой сто¬роны формулы.

Оформление таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и заголовок, размещаемые над таблицей. Нумерация таблиц как и формул может быть сквозной или состоять из номера раздела и порядкового номера таблицы.

На таблицу в тексте обязательно должна быть ссылка.

В таблицах следует обязательно указывать единицы измерения показателей, временные параметры. Если разрыв таблицы необхо¬дим в связи с переходом на другую страницу, то заголовки столбцов и строк таблицы переносятся на следующую страницу.

В заголовке таблицы и в самой таблице допускается применять кегль меньшего размера, чем в основном тексте. Точки после назва¬ния таблиц не ставятся.

Пример оформления таблицы приведен в приложении 6.

Оформление рисунков. Каждый из рисунков должен иметь на¬звание и номер, расположенные непосредственно под рисунком. Ну¬мерация рисунков

так же, как таблиц, может быть сквозной или состо¬ять из номера раздела и порядкового номера рисунка в пределах дан-ного раздела.

Ссылка на рисунок в тексте должна предшествовать размеще—нию самого рисунка. Подрисуночная подпись может иметь меньший кегль, чем основной текст. Точки после названия рисунка не ставятся.

Рисунок и его название должны располагаться на одной страни—це. Пример оформления рисунка приведен в приложении 7.

Сокращения. Если в работе используются сокращения, то они должны указываться в круглых скобках после первого упоминания в тексте. Например:

При сравнении вариантов пересечения учитывают возможное количество дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

В дальнейшем сокращения могут употребляться без расшифровки.

Список использованной литературы и ссылка на источники.

При использовании в работе литературных источников, из которых взяты те или иные материалы, необходимо делать соответствующие ссылки на номер соответствующего источника по размещенному в конце работы списку использованной литературы.

Ссылки на источник даются не только при цитировании, но и при свободном изложении теоретических или практических положений.

Ссылка на литературу по ГОСТ 7.1-2003 представляет собой помещенный в квадратные скобки номер источника. Номер источника определяют из списка использованной литературы и в ряде случаев указывают номер страницы источника, откуда взята цитата или дан¬ные. Например: [15, с. 13-17].

Если приведена ссылка на литературу в целом или на ряд работ, то номера страниц не указываются. В конце пояснительной записки в разделе «Список литературы» источники располагаются в алфавит ном порядке.

Список может включать учебную литературу, периодиче—ские издания, нормативные и рекомендательные документы. Иностранные источники даются отдельным списком по порядку букв латинского алфавита.

Приложения. Приложения, включаемые в выпускную работу, носят информационно-справочный характер и используются для убе¬дительности раскрытия темы. Приложения размещаются в поясни¬тельной записке после списка литературы.

Каждое приложение должно начинаться с новой страницы с ука¬занием его номера и названия в правом верхнем углу. Название при¬ложения и его номера включается в содержание.

Штамп размещается под аннотацией и в нижней части каждой страницы, где начинается новый раздел пояснительной запис¬ки.

Не допускаются подчеркивание заголовков и перенос в заголов¬ках слов. Точку в конце заголовка не ставят.

На всех последующих страницах пояснительной записки после аннотации в нижней части листа следует так же размещать штамп.

Штамп на листах пояснительной записки следует располагать внутри рамки, наносимой от края листа на расстоянии 5 мм (на нижней, верхней и правой сторонах листа) или 20 мм (на левой стороне листа).

Оформление демонстрационных листов

Демонстрационные листы, используемые студентом при защите выпускной квалификационной работы, должны, как правило, иметь формат A1 (594х841 мм). Допускается применение других основных форматов, например AO (1189х841) или A2 (594х420). При проектировании продольного профиля дороги можно применять дополнитель—ные форматы на величину, кратную размерам формата A4 (297х210).

Все чертежи, рисунки, подписи на демонстрационном листе об¬рамляются рамкой. Рамку вычерчивают в соответствии с ГОСТ 2.301- 68 сплошной линией толщиной 0,2-1,0 мм.

Расстояние от края листа до рамки должно быть равно 5 мм (верхняя, нижняя и правая стороны демонстрационного листа) или 20 мм (левая сторона листа).

Внутри рамки в правом нижнем углу демонстрационного листа по¬мещают угловой штамп.

Выбор масштаба чертежа зависит от сложности конструкции изображаемого сооружения, его размеров или от назначения чертежа.

При проектировании генеральных планов крупных объектов можно применять масштабы 1 :2000; 1 : 5000; 1 :10000.

При проектировании продольного профиля дороги следует при¬менять масштаб 1 : 5000 по горизонтали и 1 : 500 по вертикали. Для городских дорог и улиц, а также горных дорог используют масштаб 1 : 2000 горизонтальный и 1 :200 вертикальный.

Для сокращенных продольных профилей допускается использо¬вать масштаб 1:10000 (горизонтальный) и 1:1000 (вертикальный).

Надписи на демонстрационных листах рекомендуется наносить с использованием прямого прописного шрифта.

На одном и том же чертеже рекомендуется применять один и тот же шрифт.

На демонстрационных листах ВКР заголовки следует выполнять ровным основным шрифтом размером h = 14 мм (высота прописных букв) или

h = 20 мм, но не более. Для заголовков можно применять специальные трафареты.

Надписи, наносимые на отдельных чертежах или рисунках де¬монстрационного листа, должны иметь высоту прописных букв мень¬шую, чем у заголовка (обычно от 7 до 14 мм).

Оформление автореферата магистерской диссертации.

Цель оформления автореферата - ознакомление с содержанием и результатами магистерской диссертации научных, научно-педагогических и научно-исследовательских организаций и заинтересованных лиц. Объем рукописи автореферата, не считая обложки, списка публикаций и резюме, не превышать 15 страниц. Автореферат содержит должен следующие обязательные разделы: краткое введение, основное содержание работы, заключение, список публикаций магистранта по теме магистерской диссертации и резюме. Автореферат титульного листа не имеет. Краткое введение должно отражать актуальность тематики и содержать обоснование необходимости выполнения исследования. В основном содержании кратко излагается материал отдельных глав диссертации. Заключение, приводимое в автореферате, должно кратко воспроизводить соответствующий раздел диссертации. Резюме предназначено для распространения и использования информации о выполненной диссертации. Резюме состоит из заголовка, перечня ключевых слов и текста. В заголовке приводятся слово "РЕЗЮМЕ", фамилия, имя, отчество автора, название диссертации. Ключевые слова (10... 15) приводятся в именительном падеже, печатаются строчными буквами в строку, через запятые. Текст резюме должен отражать цель работы, методы исследования, полученные результаты, их новизну, степень использования или рекомендации по использованию, область применения.

2.3. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы.

Порядок защиты магистерской диссертации

К защите магистерской диссертации допускаются лица, выполнившие требования учебного плана, представившие диссертацию в установленный срок и успешно прошедшие процедуру проверки на антиплагиат. Для лиц с ограниченными возможностями порядок защиты обеспечивается в соответствии с «Порядком проведения ГИА по образовательным программам высшего образования», утвержденного приказом Ректора МИИТ № 706/а от 18.12.2015 г..

На защиту предоставляются:

1. Выпускная квалификационная работа

- 2. Отзыв руководителя
- 3. Портфолио
- 4. Отчет по антиплагиату (НЕ МЕНЕЕ 50%)
- 5. Внешняя рецензия

Законченная и оформленная в соответствии с требованиями магистерская диссертация подписанная исполнителем и руководителем работы, представляется на подпись заведующему кафедрой вместе с рецензией, за 3-5 дней до защиты работы.

Студент не допускается к защите:

- при наличии академических задолженностей по дисциплинам и видам учебного процесса;
- при несоблюдении требований к содержанию и оформлению ВКР, ее графическому представлению;
 - при отсутствии рецензии на ВКР;
 - при несвоевременном представлении выпускной работы.

В отзыве научного руководителя должны быть отражены следующие вопросы:

- область науки, актуальность темы диссертации;
- оценка ритмичности работы;
- оценка самостоятельности в решении отдельных вопросов темы;
- авторство соискателя в проведении исследования и получении результатов, изложенных в ВКР;
- • оценка соответствия исследования направлению и программе подготовки, а также степени его завершенности;
 - • обоснованность и достоверность полученных результатов;
- • результат апробации и возможные масштабы использования основных положений и результатов работы;
- • оценка соответствия уровня квалификации «бакалавр» по данному направлению и профилю подготовки.
- Заключительная часть отзыва содержит вывод о соответствии ВКР установленным требованиям и формулировку о возможности присвоения квалификации «магистр», рекомендует диссертацию к защите.

В рецензии на приводится анализ содержания и основных результатов выполненной работы, ее актуальность, степень использования современных технологий, материалов и машин. Обоснован—ность выводов и рекомендаций также являются обязанностью рецен—зента. Рецензент также должен отметить недостатки или пожелания по работе. В заключение дается общая характеристика работы, соот—ветствие ее требованиям и возможность

присвоения автору степени бакалавра строительства. Рецензия оформляется в соответствии с приложением 5.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной магистерской диссертации проводится на заседании аттестационной комиссии, которая назначается приказом ректора.

Защита магистерской диссертации включает в себя доклад диссертанта, ответы диссертанта на вопросы членов комиссии, научную дискуссию по проблемам, затронутым в работе, оглашение отзыва научного руководителя и рецензии на работу. Доклад диссертанта должен отвечать содержанию магистерской диссертации. Продолжительность доклада — до 10 минут. Недопустимо простое перечисление содержания глав с углублением в детали работы. В докладе должны найти отражение: • цель и задачи исследования; • актуальность и практическая ценность; • основная идея работы и наиболее важные выводы с кратким обоснованием. При защите используются демонстрационные материалы в форме слайдов, отпечатанных раздаточных материалов и т. д. Также при поиске работ необходима библиотека диссертаций, в которой производится предварительный поиск схожих по тематике работ.

После завершения доклада члены комиссии задают студенту вопросы. При ответах на вопросы студент может обращаться к слай¬дам, представленным демонстрационным листам, к тексту поясни¬тельной записки.

После заключительного слова председателя аттестационной комиссии процедура защиты выпускной квалификационной работы считается оконченной.

Оценка по пятибалльной системе по результатам защиты с учетом всей процедуры (доклад, ответы на вопросы, оформление работы, глубина проработки поднятых вопросов и т.д.) объявляется после окончания заседания комиссии.

- 2.4. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ.
- 1. Статистические исследования и получение зависимостей между различными характеристиками в строительном материаловедении
- 2. Минеральные добавки, их производство и применения для экономии цемента
- 3. Кавитационные технологии при приготовлении эмульсий и суспензий для строительных технологий

- 4. Технологии приготовления трудносмешиваемых бетонных смесей, в том числе дисперсно-армированных
 - 5. Технологии уплотнения бетонных смесей различной подвижности
- 6. Обобщение и классификация различных химических добавок и приемы технического нормирования
- 7. Обобщение аналитических методов решения технологических задач в области строительного материаловедения
- 8. История развития сборного и монолитного домостроения в СССР, РФ и за рубежом
- 9. Подготовка для патентной защиты различных новых строительных материалов и технологий, примеры реализации
 - 10. История развития минеральных вяжущих и составов на их основе.
- 11. Исследование свойств новой противоморозной добавки для бетонов транспортных сооружений.
- 12. Исследование свойств бетонов для плит железнодорожных переездов.
- 13. Технология изготовления барьерных ограждений методом скользящей опалубки.
- 14. Исследование свойств бетонов для пазогребневых блоков строительного назначения.
- 15. Совершенствование технологии изготовления железобетонных шпал для повышения их долговечности.
- 16. Беспропарочная технология изготовления арболита на сульфоалюминатном цементе.
 - 17. Грунтобетон: технологические параметры получения и свойства.
 - 18. Легкий бетон на активированном в вихревой мельнице цементе.
 - 19. Материал для получения полимерных шпал.
- 20. Влияние технологических факторов на внутренние напряжения в цементных системах.
- 21. Технологические параметры получения и свойства торкретфибробетона.
 - 22. Оптимизация влажностного режима твердения бетонов.
- 23. Оценка методами лазерной интерферометрии водонепроницаемости тяжелого бетона.
 - 24. Влияние технологических факторов на трещиностойкость бетона.
- 3. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы у обучающихся в результате освоения образовательной программы.

- **ОПК-1** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук;
- ОПК-2 - Способен анализировать, критически осмысливать представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, TOM 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-изыскательские 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** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность;
- **ПК-1** Способность выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства;
- ПК-2 Способность осуществлять организацию и руководство строительством и технологией производства строительно-монтажных работ на объектах;
- **ПК-3** Способность осуществлять и контролировать соблюдение мер производственной безопасности и охраны окружающей среды при проведении строительно-монтажных работ;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- 4. Критерии оценки результатов итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы

Шкала оценивания	Критерии
Отлично	Критерии оценки:
	1. Актуальность темы и глубина проработки;
	2. Уровень теоретической проработки проблемы;
	3. Знание нормативной базы в области темы выполняемой работы;
	4. Наличие экспериментальных исследований;
	5. Самостоятельность разработки и выполнения необходимых расчётов;
	6. Общий уровень культуры общения с аудиторией;
	7. Оформление расчётов и чертежей в соответствии с требованиями,
	предъявляемыми к данным работам;
	8. Степень владения современными программными продуктами и
	компьютерными технологиями;
	9. Технико-экономическое обоснование принятых решений.
	Оценки за критерии:
	Отлично;
	Хорошо;
	Удовлетворительно;
	Неудовлетворительно.

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Строительные материалы и технологии»

Б.В. Гусев

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой СМиТ

В.Д. Кудрявцева

Председатель учебно-методической комиссии

М.Ф. Гуськова