Министерство образования и науки Кыргызской Республики

Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. П. Исанова

 ОДОБРЕНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Ученым советом КГУСТА
 Ректор ИЗСТА им.Н.Исанова

 протокол № 6
 Λ.А. Абдыкалыков

 «ЗО» ливарах 2019 г.
 2019 г.

положение

о подготовке магистров в Кыргызском государственном универентете строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова

ОГЛАВЛЕНИЕ

	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1.	общие положения	3
2.	ПОРЯДОК ОТКРЫТИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ	4
3.	ПРАВИЛА ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ	5
4.	ФУНКЦИИ ИНСТИТУТА МАГИСТРАТУРЫ И ЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С	
	ДЕКАНАТАМИ И КАФЕДРАМИ	7
5.	ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В МАГИСТРАТУРЕ	9
6.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К МАГИСТЕРСКОЙ	
	ДИССЕРТАЦИИ	11
7.	ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ	12
8.	КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАГИСТРА	13
9.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОГРАММ	
	ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В КГУСТА им. Н.ИСАНОВА	15
10.	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ ДЛЯ	
	ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ	18
11.	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. БЛАНК ЗАДАНИЯ НА МАГИСТЕРСКУЮ	
	ДИССЕРТАЦИЮ	19
12.	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ	
	МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ	20
13.	ПРИЛОЖЕНИЕ 5. БЛАНК ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ	36
14.	ПРИЛОЖЕНИЕ 6. БЛАНК РЕЦЕНЗИИ НА МАГИСТЕРСКУЮ	
	ДИССЕРТАЦИЮ	38

Настоящее Положение определяет совокупность основных правил и принципов, определяющих направления и порядок работы профессорско-преподавательского состава университета по реализации уставных положений КГУСТА им. Н. Исанова и руководящих документов Министерства образования и науки КР (МО и Н КР) в части реализации подготовки магистров граждан КР и других государств в системе многоуровневого высшего профессионального образования.

Положение не является документом, ограничивающим инициативу профессорскопреподавательского состава и слушателей магистратуры в плане организации и совершенствования форм и методов учебно-воспитательного процесса. Он предназначен для применения в качестве документа, определяющего только обязательный минимальный уровень требований к организации и проведению подготовки магистров.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Двухуровневая система высшего профессионального образования введена в Кыргызской Республике в рамках присоединения страны к Болонскому процессу, подразумевающему сближение систем высшего образования в европейских странах с целью создания единого европейского пространства высшего образования.

В июне 1999 года в Болонье (Италия) министры образования 29 стран Европы приняли декларацию, целью которой стало достижение единых стандартов высшего образования в Европейских странах.

Кыргызстан присоединился к Болонскому процессу в сентябре 2003 года на берлинской встрече министров образования европейских стран. Болонская система образования подразумевает двухуровневую систему высшего образования:

- первый уровень: степень «бакалавр»;
- второй уровень: степень «магистр».

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Данное Положение разработано в соответствии с:
- Законом «Об образовании КР» (от 30.04.2003 г. №92);
- Постановлением Правительства КР «Об установлении двухуровневой структуры высшего профессионального образования в Кыргызской Республике» (от 23.08.2011 № 496);
- Положением «О структуре и условиях реализации профессиональных образовательных программ профессионального образования в Кыргызской Республике» (от 03.02.2004 г. №53);
- Уставом Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова;
- Временным государственным требованиям высшего профессионального образования подготовки магистров по направлениям;
- Прочими Нормативно-правовыми и учебно-методическими документами МО и Н Кыргызской Республики.
- 1.2. Цели осуществления подготовки второго уровня образования магистров- в КГУСТА:
- подготовка граждан к решению профессиональных задач в соответствии с направлением подготовки, профилем магистерской программы и видами профессиональной деятельности;
- формирование универсальных (общенаучных, социально-личностных, общекультурных и инструментальных) и профессиональных (общепрофессиональных и профильно-специализированных) компетенций;
- владеть навыками научно-исследовательской, научно-педагогической, научноинновационной и организационно-управленческой деятельности;
- воспроизводство профессорско-преподавательского состава и научных работников университета путем подготовки кандидатов к обучению в аспирантуре.
 - 1.3. Магистратура является учебно-научным, административным структурным

подразделением университета.

1.4. Подготовка магистров в КГУСТА проводится по программам соответствующего направления, определенным лицензией МОиН КР.

Организация лицензирования новых магистерских направлений (программ) осуществляется на основании представления всех документов, требуемых МО и Н КР для процедуры лицензирования.

Указанные документы согласовываются с директорами институтов, заведующими кафедрами и руководителями магистерских программ, участие которых планируется при реализации лицензируемой программы.

- 1.5. Обучение в магистратуре КГУСТА производится как в рамках бюджетного финансирования, предусмотренного законодательством КР, так и на контрактной основе, предусматривающей полную компенсацию обучаемым всех расходов на реализацию его индивидуальной магистерской программы.
- 1.6. Лица, обучающиеся в магистратуре, имеют права и обязанности студента университета.
- 1.7. Выпускник магистратуры подготовлен к обучению в аспирантуре по научным специальностям, указанным в лицензии университета.

2. ПОРЯДОК ОТКРЫТИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ

- 2.1. Открытие магистратуры осуществляется в соответствии с «Временным положением о лицензировании образовательной деятельности в КР» утвержденным постановлением Правительства КР (от 23.07.2018г. № 334),.
- 2.2. Открытие программы по подготовки магистров определенного направления, на которую получена лицензия МО и Н КР, осуществляется после утверждения Ученым советом КГУСТА базового (рабочего) учебного плана подготовки магистров по открываемой магистерской программе и утверждения учебно-методических комплексов всех учебных дисциплин, содержащихся в утвержденном учебном плане, и оформляется в виде приказа ректора КГУСТА.
- 2.3. Прием в магистратуру объявляется при наличии лицензии, выданной МО и Н КР, на право подготовки магистров по соответствующему направлению.
- 2.4. Новая магистерская программа по лицензированному направлению подготовки вводится решением Ученого совета университета;
- 2.5. Допускается введение, междисциплинарных магистерских программ в рамках нескольких направлений подготовки;
 - 2.6. Допускается открытие экспериментальных или пилотных магистерских программ

в соответствии с договором о сотрудничестве в рамках международных проектов в области образования;

2.7. Магистерские программы проходят государственную независимую аккредитацию в установленном порядке.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ

- 3.1. Правом обучения в магистратуре обладают лица, успешно завершившие обучение по одной из основных образовательных программ высшего образования и получившие диплом о высшем образовании, соответствующего профиля выданный вузом, имеющим свидетельство о государственной аттестации или аккредитации.
- 3.2. Уровень образования абитуриента, претендующего на получение высшего профессионального образования с присвоением академической степени «магистр»:
- высшее профессиональное образование с присвоением академической степени «бакалавр» по соответствующему направлению;
- высшее профессиональное образование с присвоением квалификации «специалист» по родственной специальности. Перечень родственных направлений и специальностей устанавливается учебно-методическим объединением;
- 3.3. В магистратуру КГУСТА с оплатой обучения из средств государственного бюджета, на конкурсной основе, принимаются граждане Кыргызской Республики, имеющие диплом бакалавра или специалиста и получающие образование данного уровня впервые.

Граждане КР и СНГ, получившие полное высшее образование по программе подготовки бакалавр или специалиста и граждане иностранных государств могут обучаться в магистратуре КГУСТА на основе договора (контракта) - с возмещением ими затрат на обучение.

- 3.4. Прием на обучение в магистратуру КГУСТА осуществляется на конкурсной основе в порядке:
- зачисления с программы бакалавриата на программу магистратуры на бюджетную форму обучения для лиц успешно завершивших в текущем учебном году обучение по программе бакалавриата и имеющих рекомендацию ГАК (преимущественное право имеют лица с дипломом отличия);
- зачисления для лиц, поступающих в магистратуру на внебюджетной (контрактной) основе, т.е. с полным возмещением затрат на обучение, к которым относятся: лица, ранее получившие полное высшее образование; граждане иностранных государств, не проживающие постоянно в КР; лица, не прошедшие в магистратуру КГУСТА по конкурсу на бюджетные места.
- 3.5. Для организации и проведения приема в магистратуру приказом ректора создается приемная комиссия. Приемная комиссия осуществляет:
 - прием и рассмотрение документов, представляемых претендентами;
 - организацию и проведение конкурсных испытаний для поступающих в

магистратуру;

- подготовку, на основе рассмотрения представленных документов и результатов конкурсных испытаний по каждой магистерской программе, проектов приказа о зачислении в магистратуру КГУСТА (по стандартной форме приказа о зачислении).
- 3.6. Претенденты на поступление в магистратуру представляют в приемную комиссию следующие документы:
- личное заявление на имя ректора КГУСТА о приеме в магистратуру с указанием избранной магистерской программы;
- подлинник диплома бакалавра (специалиста) с приложением выписки из зачетной ведомости (вкладыша); для лиц, получивших образование за рубежом, включая граждан государств участников СНГ, копия соответствующего диплома, а также свидетельства об эквивалентности документов иностранных государств об образовании диплому о высшем профессиональном образовании КР, выданного МО и Н КР;
- рекомендацию для поступления в магистратуру Государственной аттестационной комиссии, выдавшей документ о высшем образовании;
- лица, поступающие в магистратуру на платной основе, представляют в комиссию кроме вышеперечисленных документов договор на обучение и документ, удостоверяющий акт оплаты за обучение (в полном объеме или частично, но не менее, чем за одно полугодие).
- 3.7. Приём вступительных испытаний на магистерскую подготовку осуществляется приёмной комиссией, создаваемой под председательством руководителя магистесркой программы или заведующего выпускающей кафедры. В состав комиссии входят ведущие профессора и доценты кафедры.

Комиссия на своём заседании рассматривает представленные документы, проводит собеседование, выявляющее действительный уровень подготовки поступающего и его научно - технические интересы. Программа собеседования по специальности определяется выпускающей кафедрой и доводится до сведения поступающих не позднее, чем за 10 дней до проведения собеседования.

Конкурсная комиссия, учитывает в обязательном порядке средний уровень баллов успеваемости предыдущего уровня подготовки абитуриента.

Комиссия принимает решение о рекомендации или отказе в поступлении на магистерскую подготовку.

- 3.8. Выпускники КГУСТА им. Н.Исанова, завершившие обучение по основной образовательной программе подготовки бакалавров по соответствующему направлению магистратуры, имеют преимущественное право при зачислении.
- 3.9. Списки кандидатов на обучение в магистратуре, рекомендованных к зачислению на бюджетную и контрактную основы обучения, формируются по решению приемной комиссии на основании суммарного количества баллов, набранных поступающим на вступительных испытаниях.
- 2.10. Кандидаты на обучение в магистратуре, рекомендованные к зачислению на бюджетную основу обучения должны подтвердить желание обучаться в установленные приемной комиссией сроки путем сдачи необходимых документов и диплома о высшем

образовании.

- 3.11. Кандидаты на обучение в магистратуре, рекомендованные к зачислению на контрактную основу обучения должны подтвердить желание обучаться в установленные приемной комиссией сроки путем сдачи необходимых документов, диплома о высшем образовании и оформленного договора на оказание платных образовательных услуг.
- 3.12. Прием документов и конкурсные мероприятия для поступающих в магистратуру производится в сроки, установленные приемной комиссией.
 - 3.13. Прием документов для обучения в магистратуре начинается с 20 июня.
- 3.14. Вступительные испытания и конкурсный отбор на бюджетную форму обучения проводятся в соответствии с утвержденным графиком в период с 7 июля по 15 августа.
- 3.15. Вступительные испытания и конкурсный отбор на контрактную форму обучения проводятся в соответствии с утвержденным графиком в период с 7 июля по 1 октября.
- 3.16. Зачисление на первый курс в магистратуру КГУСТА им. Н.Исанова производится приказом ректора по представлению приемной комиссии.

4. ФУНКЦИИ ИНСТИТУТА МАГИСТРАТУРЫ И ЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДЕКАНАТАМИ И КАФЕДРАМИ

- 4.1. Руководство магистратурой и контроль всех этапов реализации магистерских программ осуществляется заведующим магистратурой. Заведующий магистратурой в своей деятельности подчиняется ректору, проректору по учебной работе и проректору по научной работе и по государственному языку.
 - 4.2. В функции Института магистратуры входит:
- организация, руководство, контроль и учет успеваемости магистрантов, включая научную и педагогическую практику в течение всего периода обучения. Ведут личные дела магистрантов;
- руководство учебным процессом по изучению магистрантами специальных дисциплин, учет и сдача выданных допусков, ведение информационной базы данных по контролю успеваемости магистрантов;
- разработка правил приема в магистратуру и передача их в приемную комиссию КГУСТА, на кафедры, которые осуществляющие магистерскую подготовку;
- организация контактов претендентов на обучение с руководителями магистерских программ и направление претендентов на соответствующие кафедры для сдачи вступительных испытаний и собеседований;
- ведение реестра действующих учебных планов по магистерским программам и специализациям;
- организация учебного процесса и экзаменационной сессии в соответствии с планом и графиком учебного процесса;

- подготовка экзаменационных ведомостей, выдача зачетных индивидуальных книжек и билетов студента-магистранта;
- издание приказа на утверждение тем и научных руководителей магистерских диссертаций;
- оформление архивных справок из экзаменационных ведомостей, дипломов магистров и их вручение магистрам, передача в студенческий отдел кадров копии дипломов и по 1 экземпляру авторефератов магистерских диссертаций выпускников Института магистратуры;
 - издание приказа на прохождение практик магистрантами;
- организация и контроль стипендиального обеспечения магистрантов в соответствии с действующим Положением о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки студентов.
- 4.3. Приказ о зачислении в магистратуру с визой ректора или проректора по учебной работе, заведующих кафедрами издается Институтом магистратуры. Оригинал приказа передается в студенческий отдел кадров, копии приказа хранятся в Институте магистратуры и передаются в спец. отдел и на кафедры реализующие магистерские программы.
- 4.4. Реализация магистерских программ на кафедрах осуществляется заведующими кафедрами.
- 4.5. Непосредственное руководство магистерской подготовкой осуществляется руководителем соответствующей магистерской программы и научными руководителями магистрантов.
- 4.6. Руководитель магистерской программы (ответственное лицо по кафедре) назначается из числа профессоров, докторов наук, кандидатов наук, доцентов, работающих в КГУСТА, и за его пределами, и утверждается приказом ректора.
- 4.7. Научный руководитель магистранта осуществляет непосредственное руководство образовательной и научной деятельностью магистранта, совместно с магистрантом составляет его индивидуальный план, организовывает утверждение индивидуального плана и темы магистерской диссертации на заседании кафедры и контролирует его выполнение по всем разделам содержания образовательной и научной частей.

Научный руководитель осуществляет также руководство подготовкой магистрантом выпускной магистерской диссертации.

Каждый научный руководитель может одновременно руководить <u>не более чем пятью</u> магистрантами.

4.8. В случае выполнения научного исследования по теме магистерской диссертации на стыке специализаций может привлекаться один или несколько консультантов, которые утверждаются на заседании соответствующей кафедры.

4.9. Кафедры:

- заведующие профильной кафедры с согласованием директора Института магистратуры и учебно-информационным управлением университета осуществляют разработку рабочего учебного плана магистерской программы. Кафедры определяют содержание общенаучной части магистерской программы, содержание блока специальных дисциплин, отвечают за качество подготовки магистрантов по программе в целом, проводят экспертную оценку и корректировку тематики магистерских диссертаций, организовывают защиту по программе;
- руководители магистерских программ организуют и контролируют выполнение учебного плана магистрантами и подготовку ими магистерских диссертаций, своевременно информируя об изменениях в учебных планах изучения специальных дисциплин;
- организуют работу магистрантов по изучению ими всех курсов специальных дисциплин, сдачу экзаменов и зачетов по ним, заполняют зачетные и экзаменационные ведомости и после сессии передают их в отдел магистратуры;
- создают условия для выполнения магистрантами соответствующих экспериментальных исследований;
- составляют и передают в учебно-информационное управление и Институт магистратуры соответствующие базовые (рабочие) планы по изучению магистрантами профильных дисциплин, проведению научно-исследовательской работы и практик, а также защит магистерских диссертаций.
- организуют и проводят защиты магистерских диссертаций на заседаниях ГАК соответствующих направлений, оформляя необходимые для этого документы: справки в ГАК, протоколы заседания ГАК.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В МАГИСТРАТУРЕ

- 5.1. Магистерская подготовка реализует профессионально образовательную программу, включающую две приблизительно равные по трудоёмкости составляющие: образовательную и научно исследовательскую.
- 5.2. Образовательная часть программы магистерской подготовки должна включать: специальные дисциплины, разделы естественных, технических, социально экономических наук, ориентированные на углубление профессионального образования и изучение философских и исторических аспектов изучаемой области знаний, учитывать национально исторические и социально экономические особенности Кыргызской Республики. Содержание всех учебных дисциплин должно отражать новейшие научные и технические достижения.
- 5.3. Научно-исследовательская часть программы подготовки магистров включает обязательное прохождение (научно-производственной, организационнопрактик управленческой, научно-исследовательской) И выполнение студентами научных исследований по направлению и специализации, апробации их результатов, усвоение приёмов, методов и форм научно - исследовательской работы и написание магистерской диссертации.

Научно-исследовательская работа в зависимости от специализации магистратуры может проводиться в форме теоретических, конструкторских и экспериментальных

исследований, технологических, конструкторских и научно - методических разработок, исследований производственных процессов.

- 5.4. Срок освоения программ подготовки магистров составляет:
- не менее шести лет на основе среднего общего или среднего профессионального образования;
- не менее двух лет на основе базового высшего образования, подтвержденное присвоением академической степени «бакалавр»;
- не менее одного года на основе полного высшего образования, подтвержденное присвоением академической степени «магистр»;
- 5.5. Лица, имеющие полное высшее профессиональное образование и квалификацию «специалист», обучаются по программам подготовки магистров в порядке получения второго высшего образования. При этом срок освоения магистерских программ определяется академической разницей, по обязательным дисциплинам, предусмотренным соответствующими государственными образовательными стандартами, но не менее одного года.
- 5.6. Занятия по магистерской программе начинаются с 1 октября и опирается на активную самостоятельную работу магистранта с применением дистантных образовательных технологий обучения.

Приказ о закреплении тем выпускных квалификационных работ магистрантов издается не позднее первого семестра обучения в магистратуре до 31 декабря.

- 5.7. Содержание образовательной части подготовки магистра с перечислением изучаемых дисциплин, их объём и срок сдачи, а также содержание научно исследовательской работы включается в индивидуальный план студента (магистранта).
- 5.8. С целью повышения научного уровня подготовки и для контроля за выполнением научно исследовательской части учебного плана предусматривается активное участие магистрантов в конкурсах, конференциях и семинарах с последующим изданием результатов исследований в виде статей и тезисов.
- 5.9. С целью подготовки к научно педагогической деятельности магистрант должен участвовать в учебном процессе выпускающей кафедры и провести в течение периода обучения лабораторных или практических занятий в объёме не менее 50 часов. Педагогическая деятельность магистранта в виде педагогической практики вносится в индивидуальный план.
- 5.10. Контроль за выполнением индивидуального учебного плана магистранта предусматривает текущая аттестация по всем дисциплинам учебного плана в форме экзамена. Общее число экзаменов магистерской подготовки определяется учебным планом подготовки.
 - 5.11. Магистрант, не выполняющий учебный план по срокам или по содержанию,

при отсутствии на то уважительных причин, отчисляется из магистратуры приказом ректора КГУСТА.

5.12. Лекции по дисциплинам общенаучного цикла проводятся в едином потоке для магистрантов всех направлений.

Лекции по дисциплинам профессионального цикла проводятся для групп, включающие в себя всех магистрантов направления. Занятия по профильным дисциплинам проводятся в форме, обозначенной в учебном плане.

Исследовательская работа магистрантов и их работа над магистерскими диссертациями проводится в каждом семестре в форме самостоятельной работы студентов с текущим и итоговым контролем со стороны научных руководителей магистрантов. При написании магистерской диссертации по результатам научных исследований предусматривается обязательное издание 2 статей в журналах и вестниках.

- 5.13. Исходя из повышенных требований к уровню проведения занятий в магистратуре, предъявляемых к профессорско-преподавательскому составу, при планировании и учете педагогических поручений, выполняемых в рамках магистерских профессиональных образовательных программ, все виды учебной работы, предусмотренные рабочими учебными планами, следует планировать при числе студентов не менее 5 человек, обучающихся по данной магистерской программе. При меньшем количестве магистрантов расчет учебной нагрузки осуществляется по индивидуальному плану или по согласованию с проректором по учебной работе и учебно-информационным управлением.
- 5.14. Объём педагогической нагрузки научного руководителя по руководству научноисследовательской работой студента-магистранта определяется исходя из 30 часов в год на каждого магистранта. Остальные виды педагогических нагрузок для обучения магистров определяются по действующим в КГУСТА нормам времени или устанавливаются приказом ректора.

6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К МАГИСТЕРСКОЙДИССЕРТАЦИИ

- 6.1. На завершающем этапе обучения в магистратуре предусматриваются следующие виды итоговой аттестации магистрантов:
 - ГАК по профилирующим предметам (по усмотрению руководства КГУСТА);
 - защита квалификационной работы магистерской диссертации.
- 6.2. Результаты государственного экзамена по направлению в соответствии с магистерской программой, по решению выпускающей кафедры, могут засчитываться в качестве вступительных экзаменов в аспирантуру.

Студентам, обучающимся по магистерской программе, разрешается сдача экзаменов кандидатского минимума, за исключением экзамена по специальности.

6.3. Выпускная квалификационная работа - магистерская диссертация является отчетом о самостоятельном научном исследовании, выполненным под руководством

6.4. Магистерская диссертация представляет собой выпускную квалификационную работу, содержащую совокупность результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющую внутреннее единство, свидетельствующую о личном вкладе и способности автора проводить самостоятельные научные исследования, используя теоретические знания и практические навыки.

Магистерская диссертация является законченным исследованием. Содержание работы могут составлять результаты теоретических и экспериментальных исследований, разработка новых методов и подходов к решению проблем, их теоретическое обоснование. Работа не должна иметь чисто учебный или компилятивный характер.

Магистерская диссертация должна содержать обоснование выбора темы исследования, актуальность поставленной задачи, обзор и анализ литературы, обоснование выбора методик исследования, изложение полученных результатов, их анализ и обсуждение, выводы, список использованной литературы и оглавление.

Магистерская диссертация должна показать умение автора кратко, логично и аргументировано излагать материал, её оформление должно соответствовать требованиям, предъявляемым к научно-исследовательской работе:

- объем магистерской диссертации зависит от направления подготовки и должен составлять примерно 60 120 страниц машинописного текста;
- к рукописи прилагается автореферат объемом в 8 16 страниц машинописного текста, в котором должны быть отражены: общей характеристики работы, основного содержания, выводов, списка опубликованных работ по теме диссертации, резюме, перечня условных обозначений, символов, единиц, терминов, сокращений;
- магистерская диссертация и автореферат должны быть оформлены в соответствии с Инструкцией по оформлению магистерской диссертации и авторефератов, одобренной Ученым советом и утвержденной ректором КГУСТА (см. Приложение 4).

7. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

7.1. Защита магистерской диссертации проводится публично на заседаниях Государственной аттестационной комиссии (ГАК) по направлениям, утвержденной Приказом министра МО и Н КР.

К защите магистрант должен представить:

- переплетенный оригинал магистерской диссертации, оформленный в соответствии с требованием, подписанный научным руководителем магистранта и руководителем магистерской программы. Подпись последнего ставится после апробации диссертации на заседании кафедры и является подтверждением допуска диссертации к защите;
 - автореферат магистерской диссертации;
- отзыв научного руководителя о работе выпускника в процессе обучения в магистратуре (см. Приложение 5);
- рецензия на диссертационную работу, подготовленная сотрудником подразделения, не принимавшего участия в подготовке выпускной работы магистранта. В случае, когда работа выполнялась на стыке двух специальностей, рекомендуется назначение двух рецензентов. В отзыве рецензента оценивается соответствие работы установленным

требованиям. Диссертация представляется рецензенту не менее, чем за две недели до защиты, и в ГАК накануне защиты (см. Приложение 6).;

- опубликованные научные труды;
- заполненную зачетную индивидуальную книжку.

При необходимости к защите представляются и иллюстративные материалы (плакаты, слайды, опытные образцы, модели, программные продукты и т.п.).

- 7.2. Представленный в ГАК экземпляр диссертации передается кафедрой для хранения в архиве.
- 7.3. Оценка диссертации принимается ГАК на основании представленной к защите диссертации, доклада выпускника, отзыва рецензента и публичной дискуссии.
- 7.4. Решение ГАК по оценке диссертации принимается па закрытом заседании простым большинством голосов членов ГАК, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
- 7.5. Лицам, полностью выполнившим учебный план по общеобразовательной магистерской программе в КГУСТА присуждается квалификационная академическая степень «магистр» по направлению, выдаётся диплом Государственного образца и приложение к диплому с перечислением изученных дисциплин, их трудоемкость в часах (кредитах), темы диссертаций и полученных оценок.

Выпускнику магистратуры также может выдаваться рекомендация Государственной аттестационной комиссии для поступления в аспирантуру.

7.6. Диссертация, при защите которой было принято отрицательное решение, может быть представлена к повторной защите после устранения замечаний, но не ранее чем через год.

8. КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАГИСТРА

- 8.1. Магистр подготовлен к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе к научно-исследовательской работе, а при условии освоения соответствующей образовательно-профессиональной программы педагогического профиля к педагогической деятельности.
- 8.2. Область профессиональной деятельности научно-производственные учреждения и организации любой формы собственности.
- 8.3. В соответствии с видами профессиональной деятельности, магистр проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научнотехническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвует в составлении планов и методических программ

исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составляет отчёты (разделы отчёта) по теме или её разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

В педагогической деятельности осуществляет проведение учебной, методической И научной работы ПО одной или нескольким родственным дисциплинам, И проводит учебно-воспитательную работу студенческих В коллективах.

Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью производственных участков. Проводит работу по совершенствованию организации производства, его технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, экономии всех видов ресурсов, внедрению прогрессивных форм организации труда, аттестации и рационализации рабочих мест, использованию резервов повышения производительности труда и снижения издержек производства. Организует работу по внедрению новых форм хозяйствования, улучшению нормирования труда, правильному применению форм и систем заработной платы и материального стимулирования, обобщению и распространению передовых приёмов и методов труда, изучению и внедрению передового отечественного и зарубежного опыта конструирования и технологии производства, развитию рационализации и изобретательства.

8.4. Должен владеть информацией о достижениях отечественных и зарубежных ученных по теме исследования и разработок и знать: цели и задачи проводимых исследований и разработок, современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда, методику проведения учебных занятий и учебно-воспитательной работы, организационнораспорядительные документы, нормативные и методические материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности цеха; технические требования, предъявляемые к продукции, технологию её производства; технологическое оборудование и правила его технической эксплуатации; порядок и методы технико-экономического и текущего производственного планирования; формы и методы производственно-хозяйственной деятельности цеха (участка); действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; передовой отечественный и зарубежный опыт в области производства аналогичной продукции; основы экономики, организации труда, производства и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда.

Директор Института магистратуры

Ч.К.Сыдыкова

НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ В КГУСТА ИМ. Н. ИСАНОВА

№	ШИФР	НАПРАВЛЕНИЕ	МАГИСТЕРСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	
1	2	3	4	
1	750100	«Архитектура»	 Проектирование архитектурно- градостроительных объектов Формирование архитектурно- градостроительной среды 	
2	570400	«Дизайн»	1. Графический дизайн	
			2. Дизайн интерьера	
			3. Дизайн одежды	
3	620100	«Геодезия и дистанционное зондирование»	Геодезия	
4	750400	«Градостроительство»	 Современные подходы и практика градостроительства Проектирование проектов планировки, проектов застройки и градостроительство узлов Управление градостроительной и архитектурной деятельностью Проектирование и формирование архитектурно-пространственной среды городов Проектирование инженерноградостроительных инфраструктур и комплексное благоустройство территории 	
5	620200	«Землеустройство и кадастры»	Оценка и мониторинг земель	
6	710100	«Информатика и вычислительная техника»	Базы данных	
7	590100	«Информационная безопасность»	Аудит информационной безопасности автоматизированных систем	
8	710200	«Информационные системы и технологии»	Управление IT-проектами и разработками	
9	570700	«Искусство костюма и текстиля»	Художественное проектирование костюма	
10	520500	«Картография и геоинформатика»	Геоинформатика	
11	531200	«Компьютерная лингвистика»	Межкультурная коммуникация, автоматизированные системы перевода, теория и практика преподавания иностранных языков в вузе	

Продолжение Приложения 1.

2	3	4
580600	«Логистика»	Логистика и управление цепями поставок
580200	«Менеджмент»*	1. Стратегический менеджмент и управление конкурентоспособностью
		2. Антикризисное управление
	«Наземные транспортно- технологические машины и комплексы»	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования
710300	«Прикладная информатика»*	Прикладная информатика в экономике
51200	«Прикладная математика и информатика»	Математические методы моделирования и компьютерные технологии в технико- экономических исследованиях
760100	«Природообустройство и водопользование»	Природообустройство
710400	«Программная инженерия»	Технология разработки программного обеспечения
690200	«Радиотехника»	Радиотехника
750300	«Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
750500	«Строительство»*	 Архитектурно-конструктивные принципы проектирования в особых условиях Водоснабжение и водоотведение промышленных гражданских зданий и сооружений Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий Гидротехническое строительство Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог Промышленное и гражданское строительство Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений Строительное материаловедение Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости Теория и практика организационнотехнологических и экономических решений Логистика строительного комплекса Стоимостной инжиниринг Теплогазоснабжение населенных пунктов
	580600 580200 670100 710300 51200 760100 710400 690200 750300	580600 «Логистика» 580200 «Менеджмент»* 670100 «Наземные транспортнотехнологические машины и комплексы» 710300 «Прикладная информатика»* 51200 «Прикладная математика и информатика» 760100 «Природообустройство и водопользование» 710400 «Программная инженерия» 690200 «Радиотехника» 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»

Продолжение Приложения 1.

1	2	3	4
22	760300	«Техносферная безопасность»*	1. Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
			2. Защита в чрезвычайных ситуациях
23	670300	«Технология транспортных	1. Организация и безопасность движения
		процессов»*	2. Организация перевозок и управления на железнодорожном транспорте
			3. Организация перевозок и управление на транспорте
			4. Таможенное дело (на транспорте)
			5. Таможенная логистика
24	580100	«Экономика»	1. Учет, анализ и аудит в управлении строительным бизнесом
			2. Финансы и кредит (по отраслям)
			3. Экономика строительной индустрии
			4. Оценка и управление собственностью
25	670200	«Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»	Техническая эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов

- имеется заочная форма обучения

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ

- 1. Заявление (заполняется при подаче документов)
- 2. Оригинал диплома с приложениями (+ 2 шт. копии)
- 3. Фото 3x4 6 шт.;
- 4. Паспорт (+ 2шт. копии)
- 5. Оплата за прием документов (вносится в кассу КГУСТА после подачи заявления)

Документы подаются в приемную комиссию Института магистратуры

Контактная информация

АДРЕС: 720020, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34, б, КГУСТА им.Н.Исанова Телефон: (0132) 56-15-07 (Институт магистратуры корпус 2/209 и 2/215).

Сайты: http://www.ksucta.kg

«УТВЕРЖДАЮ»

(ученая степень, звания)

(Ф.И.О., подпись)

(дата)

БЛАНК ЗАДАНИЯ К МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ ИМ. Н.ИСАНОВА

МАГИСТРАТУРА ИНСТИТУТУ ИНСТИТУТ МАГИСТРАТУРЫ	
	ЗАДАНИЕ
	на магистерскую дисс
Студента-магистранта	
обучающегося по направл	ению
Магистерская программа:	(шифр, наименование
Тема:	(название программы

ертацию (номер приказа университета об утверждении темы магистерской диссертации) Цель работы: Руководитель МД Автор МД (Ф.И.О., ученая степень, звание) (Ф.И.О., группа) (подпись, дата) (подпись, дата)

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Основные требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации и автореферата определяются «Инструкцией по оформлению магистерской диссертации и автореферата» одобренной Ученым советом и утвержденная ректором КГУСТА. Указанная Инструкция содержит общие положения, структуру, требования к содержанию магистерских диссертаций, правила оформления магистерских диссертаций и авторефератов, представляемых на соискание академических степеней «магистр» по всем направлениям подготовки полного высшего профессионального образования.

ОГЛАВЛЕНИЕ

]	I.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	20
]	II.	СТРУКТУРА И ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДИССЕРТАЦИИ	21
]	III.	ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ	23
]	IV.	ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АВТОРЕФЕРАТА	27
Π	PV	АЛОЖЕНИЕ 1. Титульный лист магистерской диссертации	30
Π	PV	ИЛОЖЕНИЕ 2. Образец оглавления	31
П	PV	ИЛОЖЕНИЕ 3. Образец оформления текста.	32
		ИЛОЖЕНИЕ 4. Образец оформление таблиц и рисунков	
		ИЛОЖЕНИЕ 5. Образец обложки автореферата	
		ИЛОЖЕНИЕ 6. Образец обратной стороны обложки автореферата	

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Магистерская диссертация является индивидуальной логически завершенной выпускной квалификационной работой студента-магистранта, которая содержит совокупность результатов научно-исследовательской работы, связанных с решением теоретической, экспериментальной или прикладной задачи в соответствии с направлением подготовки.
- 1.2. Магистерская диссертация по завершении освоения содержания образовательной программы высшего образования второй ступени выдвигается студентом-магистрантом для публичной защиты.
- 1.3. Магистерская диссертация на соискание академической степени «магистра» представляется в виде специально подготовленного научно-исследовательского труда, оформленного в твердый переплет.
- 1.4. Объем магистерской диссертации должен быть не менее 60 и не более 120 страниц (исключая библиографический список и приложения).

II. СТРУКТУРА И ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ДИССЕРТАЦИИ

- 2. Магистерская диссертация по структуре и составу должна соответствовать требованиям, предъявляемым к ВКР, и должна включать следующие элементы:
 - 1. титульный лист;
 - 2. оглавление;
 - 3. перечень условных обозначений (при необходимости);
 - 4. введение;
 - 5. основную часть (текст) диссертации, разделенную на главы;
 - 6. выводы:
 - 7. список использованной литературы;
 - 8. приложения (при необходимости);
 - 9. графическая часть (при необходимости)

Дополнительно, к магистерской диссертации предоставляется демонстрационный материал.

2.1. **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ** магистерской диссертации является первым листом, содержит название ОУ ВПО и структурное подразделение ОУ ВПО на которой выполнена диссертационная работа; фамилию, имя и отчество автора; название темы магистерской диссертации; шифр и наименование направления подготовки ВПО (по номенклатуре МО и Н КР); искомую академическую степень (магистр); сведения о научном руководителе (ученую степень, ученое звание, должность, фамилию и имя); допуск к защите руководителем магистерской программы, город и год издания диссертации и оформляется по установленной форме (см. Приложение 1).

Аббревиатура на титульном листе диссертации должна быть расшифрована.

- 2.2. **ОГЛАВЛЕНИЕ** включает в себя заголовки структурных частей магистерской диссертации, наименования всех глав, разделов и подразделов с указанием номеров страниц и приводится в начале магистерской диссертации (см. Приложение 2).
- 2.3. **ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СИМВОЛОВ, ЕДИНИЦ И ТЕРМИНОВ.** Если в диссертации принята специфическая терминология, а также употребляются малораспространенные сокращения, новые символы, обозначения и т.п., то их перечень должен быть представлен в магистерской диссертации в виде отдельного списка, помещаемого перед введением.

Перечень условных обозначений необходимо расположить в виде столбца, в котором слева в алфавитном порядке приводят сокращение, справа — его детальную расшифровку.

Если в магистерской диссертации специальные термины, сокращения, символы, обозначения и т.п. повторяются менее трех раз, перечень не составляют, а их расшифровку приводят в тексте при первом упоминании.

2.4. ВВЕДЕНИЕ должно содержать:

- актуальность темы магистерской диссертации;
- цель и задачи исследования;
- объект и предмет исследования;
- избранные методы исследования;
- научную новизну работы (если имеются отличительные признаки, в случае их отсутствия научную новизну **не отражают**);
- практическую значимость полученных результатов для реального сектора экономики (если конструктивное, техническое, технологическое или иное решение соответствует критерию по практике применения, если нет, то не отражают);
- полноту отражения результатов диссертации в публикациях (не менее двух);
- структуру и объем диссертации.

Введение, как правило, представляет собой короткий раздел до 2-3 страниц.

Актуальность темы диссертации. Дается оценка современного состояния решаемой в диссертации задачи, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения исследований по выбранной теме для развития соответствующей отрасли науки или производства.

Цель и задачи исследования. Цель и задачи исследования определяют направления, по которым соискатель раскрывает тему диссертации. Цель исследования, поставленная в работе, это то, к чему стремится магистрант в своих научных исследованиях, то есть конечный результат работы.

Объект и предмет исследования. Объект исследования представляет собой процесс или явление, которое порождает проблемную ситуацию, избранную для изучения. Предметом исследования является часть (особая проблема, аспект, сторона, свойства) объекта, в рамках которого проводятся исследования.

Избранные методы исследования. Правильно подобранные методы исследования способствуют в решении поставленных задач и достижении цели. При изложении следует раскрыть, какие методы исследования были применены в процессе проведения научно-исследовательской работы.

Научная новизна полученных результатов (если имеется). При изложении научной новизны проведенного исследования следует показать отличие полученных результатов от известных, описать степень новизны (впервые получено, усовершенствовано, дано дальнейшее развитие и т.п.).

Практическая значимость полученных результатов (если имеется). В диссертации, имеющей теоретическое значение, приводятся сведения о научном применении результатов исследований или рекомендаций по их использованию, а в диссертации, имеющей практическое значение, - сведения о практическом применении полученных результатов или рекомендаций по их использованию. Отмечая практическую ценность полученных результатов, необходимо дать информацию о степени готовности их к использованию или масштабах использования.

Полнота отражения результатов диссертации в публикациях. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в периодических рецензируемых научных изданиях в количестве не менее двух статей.

Структура и объем диссертации. Указывается структура диссертации, наличие введения, количество глав, приложения, приводится полный объем диссертации в страницах, а также объем, занимаемый иллюстрациями, таблицами, приложениями (с указанием их количества), а также количество использованных библиографических источников, на которые в тексте диссертации есть ссылки (включая собственные публикации соискателя).

- 2.5. **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (ТЕКСТ) ДИССЕРТАЦИИ.** Основная часть (текст) магистерской диссертации отражает теоретическое обоснование, анализ состояния изучаемой проблемы и результаты выполненной работы. В основной части, представленной в виде глав, приводятся:
- аналитический обзор литературных источников по теме, развернутое обоснование выбора направления исследований и изложение общей концепции работы;
- описание используемых методов исследования и оборудования; методов расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ;
- изложение выполненных в работе теоретических и (или) экспериментальных исследований;
 - обобщение и оценку результатов исследований.

Распределение основного материала диссертации по главам, количество глав и структурирование по разделам определяются соискателем. Нижеприведенная схема носит обязательный характер.

- ✓ Глава 1. Обзор литературы или современного состояния исследуемого вопроса
- ✓ Глава 2. Аналитическая часть и методы исследования

✓ Глава 3. Результаты собственных исследований

- 2.6. **ВЫВОДЫ.** Основные выводы по результатам выполненной работы должны быть краткими и вытекать из поставленных задач, состоять из крупных обобщающих пунктов, подводящих итог выполненной работы.
- 2.7. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ включает только те источники, на которые даются ссылки в тексте диссертации и оформляются в соответствии с требованиями к оформлению библиографических данных.
- 2.8. ПРИЛОЖЕНИЯ формируются в случае необходимости более полного раскрытия содержания и результатов исследований, оценки их научной и практической значимости. Число приложений определяется автором диссертации.
- 2.9. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ формируются в случае необходимости более полного раскрытия содержания и результатов исследования. Графическая часть может быть представлена чертежами, схемами, диаграммами и т.д., ее состав уточняет научный руководитель студента-магистранта. Объем и оформление графической части устанавливается кафедрой, ответственной за реализацию магистерской программы, в соответствующих методических указаниях.
- 2.10. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ может быть представлен в виде: макетов; моделей; чертежей, схем, таблиц, графиков и диаграмм на бумажных носителях; презентационного материала в виде слайдов (как правило 10-15 слайдов) на CD-диске и на бумажном носителе.

III. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ

- 3.1.Техническое оформление диссертации должно соответствовать требованиям «ГОСТ 7.32-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
- 3.2. Текст диссертации печатается с использованием MS Office Word на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210х297 мм) через **1,5** межстрочных интервала. В случае вставки в строку формул допускается увеличение межстрочного интервала. Набор текста диссертации осуществляется с использованием шрифта Times New Roman размером **14** пунктов.
- 3.3. Текст диссертации следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое 30 мм, правое 10-15 мм, верхнее и нижнее 20мм.
- 3.4. Шрифт печати должен быть прямым, четким, черного цвета, одинаковым по всему объему текста диссертации. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определениях, терминах, теоремах, важных особенностях, применяя разное начертание шрифта: курсивное, полужирное, курсивное полужирное, выделение с помощью рамок, разрядки, подчеркивания и другое.
 - 3.5. Распечатки компьютерных программ должны соответствовать формату А4.

Распечатки включаются в общую нумерацию страниц диссертации и помещаются после общих выводов, а при наличии иллюстраций формата более А4 - последних.

- 3.6. Текст основной части диссертации делят на главы. Каждая глава состоит из разделов, которые при необходимости могут быть разбиты на подразделы и пункты.
- 3.7. Заголовки структурных частей диссертации «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ», «ВВЕДЕНИЕ», «ГЛАВА», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» печатаются заглавными буквами по центру текста, с использованием полужирного шрифта. Так же печатают заголовки глав.

В конце заголовков глав, разделов, подразделов и пунктов точку не ставят. Если заголовок состоит из двух или более предложений, их разделяют точкой (точками). Размер шрифта **16** пунктов.

3.8. Расстояние между заголовком (за исключением заголовка пункта) и текстом должно составлять 2-3 межстрочных интервала. Если между двумя заголовками текст отсутствует, то расстояние между ними устанавливается в 1,5-2 межстрочных интервала. Расстояние между заголовком и текстом, после которого следует заголовок, может быть больше, чем расстояние между заголовком и текстом, к которому он относится.

Каждую структурную часть диссертации следует начинать с нового листа.

- 3.9. Нумерация страниц дается арабскими цифрами. Первой страницей диссертации является титульный лист, который включают в общую нумерацию страниц диссертации. На титульном листе номер страницы не ставят, на последующих листах номер проставляют в центре нижней части листа без точки в конце.
- 3.10. Нумерация глав, разделов, подразделов, пунктов, рисунков, таблиц, формул, уравнений дается арабскими цифрами без знака «№».

Номер главы ставят после слова «ГЛАВА». Структурные разделы «ОГЛАВЛЕНИЕ», «ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ», «ВВЕДЕНИЕ», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» не имеют номеров.

Разделы нумеруют в пределах каждой главы. Номер раздела состоит из номера главы и порядкового номера раздела, разделенных точкой, например: «2.3.» (третий раздел второй главы).

Подразделы нумеруют в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из порядковых номеров главы, раздела, подраздела, разделенных точками, например: «1.3.2.» (второй подраздел третьего раздела первой главы).

Пункты нумеруют арабскими цифрами в пределах каждого подраздела. Номер пункта состоит из порядковых номеров главы, раздела, подраздела, пункта, разделенных точками, например: «4.1.3.2.» (второй пункт третьего подраздела первого раздела четвертой главы). Номера пунктов выделяют полужирным шрифтом.

Заголовок главы печатают с новой строки, следующей за номером главы. Заголовки разделов, подразделов, пунктов приводят после их номеров через пробел (см. Приложение 3).

- 3.1. Иллюстрации (рисунки, фотографии, чертежи, схемы, графики, карты) и таблицы, служащие для наглядного представления в диссертации характеристик объектов исследования, полученных теоретических и (или) экспериментальных данных и выявленных закономерностей, следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Рисунки и таблицы, расположенные на отдельных листах диссертации, включают в общую нумерацию страниц. Таблицу, рисунок или чертеж, размеры которого больше формата А4, учитывают как одну страницу и располагают в соответствующих местах после упоминания в тексте или в приложении..
- 3.12. Рисунки и таблицы обозначают соответственно словами «Рис.» и «Таблица» и нумеруют последовательно в пределах главы, за исключением иллюстраций и таблиц, приведенных в приложении.
- 3.13. Номера иллюстраций и таблиц должны состоять из номера главы и порядкового номера рисунка, разделенных точкой. Например: Рис. 1.2. (второй рисунок первой главы), Таблица 2.3 (третья таблица второй главы).

Номер рисунка, его название и поясняющие подписи помещают непосредственно под иллюстрацией.

На все таблицы и рисунки должны быть ссылки в тексте диссертации.

- 3.14. Цифровой материал диссертации оформляют в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь краткий заголовок, который состоит из слова «Таблица», ее порядкового номера и названия, отделенного от номера знаком тире. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. Выше и ниже каждой таблицы должно быть оставлено не менее одной свободной строки (см. Приложение 4).
- 3.15. Таблицу следует размещать в диссертации непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Таблицу располагают таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота диссертации или с поворотом по часовой стрелке.

3.16. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист. При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. При переносе части таблицы на другой лист или делении таблицы на части в пределах одной страницы ее заголовок указывают один раз над первой частью. Слева, без абзацного отступа над другими частями таблицы пишут «Продолжение таблицы» с указанием ее номера (см. Приложение 4).

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы.

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, в первом случае в каждой части таблицы повторяется ее головка, во втором случае - боковик. ГОСТ 7.32-2001.

3.17. Рисунки выполняются с использованием программной графики. Качество

иллюстраций должно обеспечивать возможность их четкого копирования. Допускается использовать в качестве иллюстраций распечатки с приборов, а также рисунки в цветном исполнении. Рисунки должны быть расположены так, чтобы их удобно было рассматривать без поворота диссертации или, в крайнем случае, с поворотом по часовой стрелке.

В диссертации допускается использование, как подлинных фотографий, так и распечаток цифровых фотографий.

Рисунки, как правило, имеют наименование и пояснительные данные. При необходимости рисунки снабжают поясняющими данными (подрисуночным текстом) (см. Приложение 4).

3.18. Формулы в магистерской диссертации помещают с использованием специальной вставки «Формула» MS Office World. Формулы нумеруют в пределах главы и порядкового номера формулы в главе, разделенных точкой. Номера формул пишут у правого поля листа на уровне формулы и в круглых скобках, например: (2.1), что означает первая формула второй главы (см. рис. 3.1).

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k},$$
(2.1)

Рис.3.1. Пример оформления формул

- 3.19. Уравнения и формулы следует выделить из текста свободными строками. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x) и деления (:).
- 3.20. Пояснение значений каждого символа и числовых коэффициентов, входящих в формулу или уравнение, следует приводить непосредственно под формулой или уравнением в той же последовательности, в какой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слов «где» без двоеточия. Между формулой и поясняющими символами нет пустой строки.
- 3.21. При необходимости следует давать пояснения или справочные данные к содержанию иллюстрации и таблицы непосредственно 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 «Примечание» и его содержание печатаются шрифтом на 1-2 пункта меньше размера шрифта основного текста.
- 3.22. Студент-магистрант обязан давать ссылки на источники, материалы или отдельные результаты, которые приводятся в его диссертации или на идеях и выводах которых разрабатываются проблемы, задачи, вопросы диссертации. Пример оформления ссылок в тексте: [3.C.26].
 - 3.23. Ссылки на рисунок в диссертации указывают порядковым номером рисунка.

Например: «рис. 3.1.».

- 3.24. Ссылки на формулы диссертации указывают порядковым номером формулы в скобках. Например: «...в формуле (2.1)».
- 3.25. На все таблицы диссертации должны быть ссылки в тексте, при этом слово «таблица» в тексте пишут полностью, если таблица не имеет номера и сокращают, если имеет номер. Например: «...в табл. 2.1».В повторных ссылках на таблицы и рисунок следует указывать сокращенно слово «смотри», например: «см. табл. 2.1».
- 3.26. Сведения об источниках, включенных в список использованной литературы, необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 с обязательным приведением названий работ.
- 3.27. Источники следует располагать одним из следующих способов: а) в порядке указания ссылок в тексте диссертации; б) в алфавитном порядке фамилий первых авторов или заглавий; в) в хронологическом порядке.
- 3.28. Приложения оформляют как продолжение диссертации на последующих ее страницах. Каждое приложение следует начинать с нового листа (страницы) с указанием в правом верхнем углу слова «ПРИЛОЖЕНИЕ», напечатанного прописными буквами, приложение должно иметь содержательный заголовок. Если в диссертации более одного приложения, их нумеруют последовательно. Например: ПРИЛОЖЕНИЕ 1, ПРИЛОЖЕНИЕ 2 и т.д.
- 3.29. Текст каждого приложения при необходимости может быть разделен на разделы и подразделы, нумеруемые в пределах каждого приложения, перед ними ставится буква «П». Например «П 1.2.3.» (третий подраздел второго раздела первого приложения).
- 3.30. Рисунки, таблицы, формулы, помещаемые в приложении, номеруют в пределах каждого приложения. Например: «Рис. П 1.2.» (второй рисунок первого приложения), «Табл. П 1.2.» (первая таблица второго приложения).

IV. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АВТОРЕФЕРАТА

- 4.1. **Общие требования к автореферату.** Оформление автореферата является заключительным этапом выполнения диссертационной работы перед представлением ее к защите в ГАК. Назначение автореферата широкое ознакомление с методикой исследования, фактическими результатами и основными выводами диссертации. Автореферат должен достаточно полно раскрывать содержание диссертации, в нем не должно быть излишних подробностей, а также информации, которая отсутствует в диссертации.
- 4.2. **Структура автореферата.** Структурно автореферат, как правило, состоит из общей характеристики работы, основного содержания, выводов, списка опубликованных работ по теме диссертации, резюме, перечня условных обозначений, символов, единиц, терминов, сокращений.
- 4.3. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ,** приводимая в автореферате, должна соответствовать главе «ВВЕДЕНИЕ», приведенной в диссертации, отвечать требованиям

- раздела 2.4 настоящей инструкции и включать следующие пункты, выделяемые жирным шрифтом: актуальность темы диссертации; цель и задачи исследования; научную новизну работы (если есть); практическую значимость полученных результатов (если есть); полноту отражения результатов диссертации в публикациях; структуру и объем диссертации.
- 4.4. В **ОСНОВНОМ СОДЕРЖАНИИ ДИССЕРТАЦИИ** кратко излагается ее содержание по главам.
- 4.5. В **ВЫВОДАХ** содержится краткая информация об итогах выполненной работы, соответствующая заключительным выводам диссертации.
- 4.6. **СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ** по теме магистерской диссертации должен соответствовать теме с обязательным приведением фамилий всех соавторов и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 с указанием режима доступа и web-ссылки на страницу сайта издания (если имеется).
- 4.7. Автореферат, представляемый соискателем в ГАК, печатается с соблюдением правил, установленных настоящей Инструкцией.
- 4.8. Объем автореферата не должен превышать **16** страниц и не должен быть менее **8** страниц, при печати через **1,0** межстрочный интервал с использованием **14 шрифта**.
- 4.9. Автореферат титульного листа не имеет. Титульным листом является его обложка.
- 4.10. На лицевой стороне обложки автореферата приводятся: название ОУ ВПО (КГУСТА им. Н. Исанова), кафедра, реализующая Основную образовательную программу, фамилия и имя студента-магистранта; название диссертации; шифр и направление подготовки ВПО с отражением названия магистерской программы по номенклатуре специальностей МО и Н КР; подзаголовок «Автореферат магистерской диссертации на соискание академической степени магистра (отрасль науки)»; город, год издания автореферата (см. Приложение 5).
- 4.11. На оборотной стороне обложки автореферата указывается ОУ ВПО и структурное подразделение (кафедра), в котором выполнена диссертационная работа; ученая степень, ученое звание, фамилия и имя научного руководителя, место работы и должность; дата и время проведения защиты и почтовый адрес, а также web-сайт ОУ ВПО, подпись секретаря ГАК (см. Приложение 6).
- 4.12. Номера страниц проставляются в центре нижнего поля страницы. Нумерация начинается с цифры 3 на странице, где дается общая характеристика работы.
- 4.13. Структурные части автореферата не нумеруют, их названия печатают прописными буквами в центре текста.
 - 4.14. Издание автореферата. Автореферат диссертации издают в виде брошюры в

количестве, определяемом Институтом магистратуры КГУСТА им. Н. Исанова.

- 4.15. Формат издания А5 (148x210 мм) с печатанием текста на обеих сторонах листа (формат бумаги и доля листа60x90/16).
- 4.16. На автореферате должны быть указаны выходные данные согласно ГОСТ 7.1- 2003.

Титульный лист диссертации

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ им. Н.ИСАНОВА

Кафедра «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ»

Аскар уулу Нурбек

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ

диссертация на соискание академической степени «магистр»

Направление подготовки ВПО: 750500 — Строительство Магистерская программа: «Промышленное и гражданское строительство»

		Научный руководители	ь: д.т.н., профессор
			_ Т.Болотбек
П			
Допущена к защите			
«»2	20 <u>19</u> г.		
Руководитель Магис	терской прогр	аммы	
	Т.Болотбек д.т.н., профе	ссор	

Бишкек - 2019

Образец оглавления

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
введение	4
ГЛАВА 1.	
1.1	7
1.2	•••••
1.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ГЛАВА 2.	
2.1	•••••
2.2	•••••
2.3	•••••
2.3.1	
2.3.2	••••••
ГЛАВА 3.	
3.1	•••••
3.2	•••••
выводы	•••••
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	•••••
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
при пожение 2	

Глава 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

1.1. Теоретические и методологические основы антикризисного управления предприятием

Первопричиной экономических кризисов является разрыв между производством и потреблением товаров. В рамках натурального хозяйства между производством и потреблением существовала прямая связь, и поэтому не было условий для возникновения экономических кризисов. Такие условия появились с развитием товарного производства и обращения и расширялись по мере их углубления

- 1.1.1. Исследование понятие «кризис». Понятие «кризис» имеет много уровней и трактовок и происходит от греческого слова «crisis», которое означает «приговор, решение по какому-либо вопросу или в сомнительной ситуации» (может означать также «выход, решение конфликта»). В более широком плане значение этого слова толковалось как любое качественное изменение процесса, переход от существующего положения к другому, существенно отличающемуся по основным параметрам [19.С.34].
- 1.1.2. Исследование понятие «антикризисное управление». Обобщающие наиболее актуальные и обоснованные из современных подходов, позволяют нам сосредоточить свое внимание на дефиниции антикризисного управления, предложенной в учебнике под редакцией проф. Э.М. Короткова [8.С. 96]: «Антикризисное управление это управление, определенным образом предвидящее опасность кризиса, предусматривающее анализ его симптомов, меры по снижению отрицательных последствий кризиса и использования его факторов для последующего развития».

Образец оформление таблиц и рисунков

А. Пример оформления таблиц.

Морфометрическим характеристикам относятся длина реки, коэффициент извилистости, густота речной сети. В таб. 2.1. представлены морфометрические параметры средних и высокогорных долин КР.

Таблица 2.1 - Морфометрические параметры средних и высокогорных долин

No	Название впадин	Абсолютная высота	Длина в	Наибольшая ширина в		
ПП	пазвание впадин	днищ,	пределах	пределах днища, км		
	Среднегорные долины					
1.	Кызылойская	1700-2400	9	8		
2.	Жумгальская	1500-2600	80	25		
3.	Кочкорская	1400-2500	80	20		
4.	Средненарынская	1400-2600	170	54		

Продолжение таб. 2.1

1100	продолжение тао. 2.1					
№	Название впадин	Абсолютная высота	Длина в	Наибольшая ширина в		
ПП	ттазвание впадин	днищ,	пределах	пределах днища, км		
	Высокогорные долины					
1.	Сон-Кульская	3014-3400	50	25		
2.	Толокская	2400-3000	35	5		
3.	Каракужурская	2500-3200	70	6		
4. Балгартская		2700-3400	54	7		

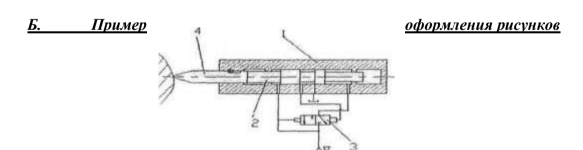


Рис. 3.2. Гидрокинематическая схема ударного механизма: 1 - корпус, 2 - ударник, 3 - распределитель, 4 - рабочий инструмент.

Обложка автореферата

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ им. Н.ИСАНОВА

Кафедра «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ»

Аскар уулу Нурбек

КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ВЫСОТНОГО ЗДАНИЯ

Направление подготовки ВПО: 750500 — Строительство Магистерская программа: «Промышленное и гражданское строительство»

Автореферат

магистерской диссертации на соискание академической степени «магистр»

Образец оборотной стороны обложки автореферата

Магистерская работа выполнена в Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова на кафедре «Строительные конструкции, здания и сооружения»

струкции, здания и сооружен	ия»
Научный руководитель:	Болотбек Темир, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Строительные конструкции, здания и сооружения» КГУСТА им. Н. Исанова
Рецензент:	(Ф.И.О полностью., уч. звание, уч. степень, занимаю должность и место работы)
стационной комиссии при Кі	20 г. в часов на заседании Государственны пргызском государственном университете строительст ГА) по адресу: 720020, г.Бишкек, ул. Малдыбаева, 34, б.

БЛАНК ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ им. Н.ИСАНОВА

ОТЗЫВ Научного руководителя магистерской диссертации _____ (уч. звание, уч. степень) (Ф.И.О научного руководителя) на магистерскую диссертацию студента-магистранта (название группы) (Ф.И.О студента-магистранта) на тему: _____ (название темы магистерской диссертации) выполненную на кафедре _____ (название выпускающей кафедры) представленной к защите по направлению: ____ (код и наименование направления) Магистерская программа: (наименование магистерской программы) (Текст отзыва) «___» ____ 20 г.

(подпись)

ПАМЯТКА НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

В отзыве следует осветить следующие вопросы:

- Цель магистерской диссертации (МД).
- Степень достижения поставленной цели.
- Глубина проработки магистрантом темы МД.
- Степень самостоятельности в работе и личный вклад магистранта.
- Замечания к магистранту.
- Участие магистранта в конференциях, наличие публикаций, грантов.
- Если планируется в дальнейшем поступление магистранта в аспирантуру, тогда дать соответствующую рекомендацию.
- В заключении дать общую оценку МД (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).
- Укажите, заслуживает ли студент присвоение академической степени «магистр» по направлению

БЛАНК РЕЦЕНЗИИ НА МАГИСТЕРСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ им. Н.ИСАНОВА

РЕЦЕНЗИЯ

на магистерскую диссертацию студента-маг	гистранта
	(название группы)
(Ф.И.О студ на тему:	дента-магистранта)
(название темы м	агистерской диссертации)
выполненную на кафедре	
	(название выпускающей кафедры)
представленной к защите по направлению:	(код и наименование направления)
Магистерская программа:	(наименование магистерской программы)
//	//
Рецензент:	
Ванимаемая должность:	Место работы:
уч. степень уч. звание	/
<i>y</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Памятка рецензенту

В рецензии просим осветить следующие вопросы:

- Соответствие содержания и объема магистерской диссертации (МД) (указать количество демонстрационного материала, объем пояснительной записки).
 - Актуальность темы МД.
 - Качество и уровень проведенных расчетов, исследование, экспериментов.
- Характеристика экспериментальной части проекта или созданной модели (если это предусматривалось заданием).
 - Недостатки МД, ошибки и т. д. (со ссылкой на номера страниц, чертежей).
- Грамотность изложения в МД, качество чертежных и графических работ, соблюдение ГОСТ и других нормативных материалов.
- Глубина проработки МД в целом, степень новизны и оригинальность принятых решений, полученных результатов.
- Реальность, практическая (или научная) ценность МД. В заключении дайте общую оценку МД (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), укажите, заслуживает ли студент присвоение академической степени *«магистр» по направлению*

•