

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор КГУСТА им. Н.Исанова

Абдыкалыков А.А.

«5» октября 2015 г.

ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

620100 - ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ
ЗОНДИРОВАНИЕ

Программа

ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация выпускника

МАГИСТР

Бишкек 2015г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа итоговой государственной аттестации магистров по направлению подготовки **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** (программа «Геодезия») направлена на оценку достижений образовательных целей университета, связанных с подготовкой конкурентоспособных специалистов, хорошо адаптированных к профессиональной карьере, развитием у выпускников способности работать как самостоятельно, так и в составе команды, с совершенствованием навыков построения карьеры.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных Государственным образовательным стандартом по направлению **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** высшего профессионального образования (ГОС ВПО).

Задачей итоговой государственной аттестации является определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствующих его квалификации.

Выпускник - магистр по направлению подготовки 620100 - Геодезия и дистанционное зондирование (программа «Геодезия») должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

в области производственно-технологической деятельности:

-получение, обработка, анализ и синтез геодезической, аэрокосмической и др. информации для целей картографирования, научно-исследовательских и производственных работ;

-исследование и внедрение современных методов создания и развития государственных геодезических, нивелирных и гравиметрических сетей;

- осуществление высокоточных измерений в области геодезии, астрономии, геодинамики и дистанционного зондирования;

-технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений по созданию и обновлению топографических и кадастровых карт и планов по материалам наземных и аэрокосмических съемок;

-разработка и осуществление мониторинга природных ресурсов, природопользования, территорий техногенного риска;

-разработка геоинформационных систем глобального, национального, регионального, локального и муниципального уровней;

-создание баз данных цифровой топографо-геодезической и тематической информации;

-внедрение технологий мультимедийного, виртуального, многомерного цифрового пространственного моделирования для принятия научно-исследовательских и производственно-технологических решений.

в области проектно-изыскательской деятельности:

-составление проектов производства топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий и изучением природных ресурсов;

-руководство разработкой проектно-технической документации в области геодезии и дистанционного зондирования;

-руководство внедрением разработанных технических решений и проектов;

- участие в разработке технических условий и в исследованиях на изготовление геодезических приборов и систем для геодезии и дистанционного зондирования.

в области организационно-управленческой деятельности:

-разработка нормативно-технических документов по организации и проведению топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ на основе научных исследований;

-организация и управление полевыми и камеральными топографо-геодезическими и аэрофотосъемочными работами;

- составление планов и сметной документации на выполнение топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ;

-разработка методов и проведение технического контроля, управление качеством топографо-геодезической, аэрокосмической и фотограмметрической продукции;

в области научно-исследовательской и педагогической деятельности:

-моделирование процессов и явлений в области геодезии, геодинамики и дистанционного зондирования, математическая интерпретация связей в моделях и процессах, определение границ применяемых моделей и допущений;

-разработка алгоритмов, программ и методик решения задач в области геодезии, геодинамики и дистанционного зондирования;

-организация и проведение экспериментов, обработка, обобщение, анализ и оформление достигнутых результатов;

-рецензирование технических проектов, изобретений, научных работ;

-научно-техническая экспертиза новых методов и технической документации топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий;

-изучение физических полей Земли и планет;

-разработка учебно-методических пособий, лекционных курсов и практических занятий по дисциплинам профиля среднего профессионального и высшего профессионального образования;

-проведение аудиторных занятий, руководство курсовым и дипломным проектированием, учебными и производственными практиками студентов.

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, уровень освоения которых определяется при итоговой аттестации:

a) универсальные компетенции (УК):

общенаучные (ОК):

-способен глубоко понимать и критически оценивать теории, методы и результаты исследований, использовать междисциплинарный подход и интегрировать достижения различных наук для получения новых знаний (ОК-1);

-способен собирать, оценивать и интегрировать освоенные теории и концепции, определять границы их применимости при решении профессиональных задач; выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования (ОК-2);

-способен автономно и по собственной инициативе приобретать новые знания и умения; создавать новых знаний прикладного характера в определенной области и/или на стыке областей и определять источников и поиска информации, необходимой для развития деятельности (ОК-3);

-способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, используя новейшие методы и техники исследования, а также самостоятельно исследовать, планировать, реализовывать и адаптировать прикладные или исследовательские проекты (ОК-4);

-способен создавать и развивать новые идеи с учетом социально-экономических и культурных последствий новых явлений в науке, технике и технологиях, профессиональной сфере (ОК-5);

-способен к экспертной оценке деятельности в своей профессиональной области (ОК-6).

инструментальные (ИК):

-способен самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения (ИК-1);

-способен представлять научных исследований с использованием развитых навыков устной и письменной речи (ИК-2);

-способен общаться на одном из иностранных языков на уровне своей профессиональной деятельности (ИК-3);

-способен ставить и решать коммуникативные задачи во всех сферах общения (в том числе межкультурных и междисциплинарных), управлять процессами информационного обмена в различных коммуникативных средах (ИК-4);

-способен работать с большими массивами информации, использовать современную вычислительную технику и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе (ИК-5);

-способен принимать организационно-управленческие решения и оценивать их последствия, разрабатывать планы комплексной деятельности с учетом рисков неопределенной среды (ИК-6).

социально-личностные и общекультурные (СЛК):

-способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности, использовать социальные и мультикультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности (СЛК-1);

-способен критически оценивать, определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности (СЛК-2);

-способен выдвигать и развивать инициативы, направленные на развитие ценностей гражданского демократического общества, обеспечение социальной справедливости, разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы (СЛК-3);

-способен транслировать нормы здорового образа жизни, охраны природы и рационального использования ресурсов увлекать своим примером (СЛК-4);

-способен руководить коллективом, в том числе, междисциплинарными проектами (СЛК-5).

б) профессиональные (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

- способен демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин ООП магистратуры (ПК-1);

- способен использовать углубленные теоретические и практические знания, в том числе в соответствующей сфере деятельности, а также самостоятельно приобретать новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, не связанных со сферой деятельности для расширения своего научного мировоззрения (ПК-2);

- способен демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способен подавать новые идеи (креативность), ориентироваться в постановке задач и определять пути и средства ее решения (ПК-3);

- способен обработать и синтезировать геодезические и аэрокосмические информации для целей картографирования, мониторинга природных ресурсов, природопользования, территорий техногенного риска, научно-исследовательских и производственных работ (ПК-4);

- способен управлять работами по дешифрованию видеинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами(ПК-5);

- способен внедрять технологий мультимедийного, виртуального, многомерного цифрового пространственного моделирования для принятия научно-исследовательских и

производственно-технологических решений (ПК-6);

-способен применять системы телекоммуникации и глобального спутникового позиционирования в геоинформационных системах, аэрокосмических и геодезических работах (ПК-7);

проектно-изыскательская деятельность:

-способен составлять проектов производства топографо-геодезических работ и дистанционного зондирования территорий для картографирования и изучения природных ресурсов (ПК-8);

-способен руководить разработкой и внедрением технических решений и проектов (ПК-9).

организационно-управленческая деятельность:

-способен разработать нормативно-технических документов по организации и проведению топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий, на основе научных исследований (ПК-10);

-способен разработать методов и проводить технический контроль, управлять качеством топографо-геодезической, аэрокосмической и фотограмметрической продукции (ПК-11);

научно-исследовательская и педагогическая деятельность:

-способен изучать и моделировать процессов и явлений в области геодезии, геодинамики и дистанционного зондирования, математически интерпретировать связей в моделях и процессах, определять границ применения моделей и допущений (ПК-12);

-способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований, готовить задания для исполнителей, организовать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-13);

-способен проводить научно-технических экспертиз технических проектов, изобретений, научных работ, а также новых методов топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий (ПК-14);

-способен заниматься профессиональной педагогической деятельностью по направлению подготовки (ПК-15).

2. ВИДЫ ИТОГОВЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности магистра к выполнению профессиональных задач, установленных ГОС ВПО и продолжению образования в аспирантуре по научной специальности 620100 – Геодезия и дистанционное зондирование.

Итоговая государственная аттестация магистра включает защиту выпускной квалификационной работы. Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, полностью соответствуют основной образовательной программе высшего профессионального образования, которую он освоил за время обучения.

Конкретный перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации студентов, порядок и сроки выполнения выпускных квалификационных работ (ВКР), продолжительность их защиты устанавливаются ученым советом вуза в пределах установленных норм.

Выпускная квалификационная работа магистранта выполняется в форме магистерской диссертации.

Тематика выпускных квалификационных работ по направлению **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** (программа «Геодезия») разрабатывается кафедрой «Геодезия и геоинформатика» Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова (КГУСТА) совместно со специалистами предприятий или организаций, являющимися потребителями кадров данного профиля и утверждается ежегодно на заседании кафедры. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке выпускной квалификационной работы каждому студенту назначается научный руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами и назначение им научных руководителей и консультантов осуществляется приказом ректора.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении основных образовательных программ подготовки магистров, подлежат обязательному рецензированию.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая государственная аттестация выпускников проводится в сроки, предусмотренные учебными планами университета.

Расписание работы каждой экзаменационной комиссии, согласованное с председателем Государственной аттестационной комиссии, утверждается Первым проректором КГУСТА по представлению декана факультета и доводится до общего сведения не позднее, чем за месяц до начала защиты выпускных квалификационных работ.

Продолжительность заседания экзаменационной комиссии не должна превышать 6 часов в день.

К защите выпускной квалификационной работы допускается лицо, завершившее в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки высшего профессионального образования.

Защита бакалаврских выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 45 минут. Для сообщения содержания выпускной квалификационной работы студенту предоставляется не более 20 минут.

Результаты любого из видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний аттестационных комиссий.

Решение о присвоении выпускнику квалификации «магистр» по направлению подготовки **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** и выдаче диплома о высшем профессиональном образовании государственного образца принимает экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ.

Решения государственной аттестационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

Все заседания государственной аттестационной комиссии протоколируются в специальной книге протоколов. В протоколы вносятся оценки выпускной квалификационной работы, а также записываются заданные вопросы, особые мнения и

т.п.

В протоколе указывается присвоенная квалификация, а также какой диплом (с отличием или без отличия) выдается выпускнику.

Протоколы подписываются председателем и членами государственной аттестационной комиссии, участвующими в заседании.

Студент, не прошедший в течение установленного срока обучения всех аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации, отчисляется из университета и получает академическую справку.

Лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившим соответствие подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при прохождении одного или нескольких итоговых аттестационных испытаний, при восстановлении в университете назначаются повторные аттестационные испытания.

Повторное прохождение итоговых аттестационных испытаний назначается не ранее чем через три месяца и не более чем через три года с момента отчисления. Перечень дисциплин, выносимых на итоговую государственную аттестацию, для лиц которые не сдали итоговые экзамены, определяются учебным планом, соответствующим в год окончания студентом теоретического курса.

Повторные итоговые аттестационные испытания назначаются не более двух раз.

Лицам, не проходившим итоговых испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных, документально подтвержденных случаях), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из вуза.

Дополнительные заседания государственных аттестационных комиссий организуются в установленные университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

Обучение по программе подготовки магистров завершается выпускной квалификационной работой - магистерской диссертацией, позволяющей выпускнику продемонстрировать знания и навыки, полученные им в процессе обучения в высшем учебном заведении.

Квалификационная работа магистра представляет собой заключительную работу научно-исследовательского характера в области геодезии. Она является итоговым результатом, в котором реализованы усвоенные студентом за период обучения знания в области теории и методологии научных исследований, способности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.

Выпускная квалификационная работа магистра выступает индикатором наличия у магистрантов углубленных теоретических знаний в области геодезии, знания методологии и методов, обеспечивающих постановку и решение задач исследований, оценку состояния динамики процессов, а также прогнозирование перспектив их развития.

Цель магистерской выпускной квалификационной работы - продемонстрировать полученные и закрепленные в ходе обучения теоретические и практические знания по направлению подготовки «Геодезия и дистанционное зондирование» (программа «Геодезия»), позволяющие решать проблемы более сложного исследовательского характера, с применением полученных результатов на практике, а также продемонстрировать навыки письменного изложения полученных результатов.

Магистерская диссертация должна быть представлена в форме рукописи.

Итоговая квалификационная работа должна включать в себя следующие структурные элементы: введение, 2 и более главы, заключение, список использованной

литературы, приложения. Структура работы может варьироваться в зависимости от направленности и характера ее содержания.

Практическая составляющая работы включает в себя разработку программы исследования, обоснование соответствия методологии и методов проведения исследования, расчет выборки, разработку инструментария, сбор информации, обработку и анализ полученных данных.

Введение содержит обоснование темы исследования, ее актуальности и практической значимости, формулирование целей и задач работы. Главы включают анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме, анализ и классификацию привлекаемого материала на базе избранной магистрантом методики исследования. В заключении констатируются выводы, предложения и рекомендации по использованию решений, разработанных в диссертации, в какой сфере они могут быть использованы, достоинства и недостатки, рекомендации по внедрению (или констатация факта внедрения).

Выпускная квалификационная работа должна показать умение автора кратко, логично и аргументировано излагать материал, ее оформление должно соответствовать определенным требованиям:

- объем работы должен составлять 70-100 страниц машинописного текста через 1,5 интервала, набранных на компьютере, включая рисунки, таблицы, схемы, список использованной литературы и оглавление;
- рекомендуется набор текста шрифтом TimesNewRoman размером (кеглем) 14, строчным, без выделения, с выравниванием по ширине. Абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,27 см. Строки разделяются полуторным интервалом;
- поля страницы: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм;
- цифровые, табличные и прочие иллюстрированные материалы могут быть вынесены в приложение;
- страницы выпускной квалификационной работы следует нумеровать арабскими цифрами (сквозная нумерация по всему тексту). Номер страницы проставляют внизу по центру страницы;
- графическая демонстрационная часть выпускных квалификационных работ выполняется, как правило, на листах формата А1 (594x841 мм) и должна быть представлена тремя и более плакатами в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем, формул, рисунков, в том числе и цветных;
- демонстрационная часть работы может быть выполнена в форме презентации в графическом редакторе «PowerPoint». В этом случае к пояснительной записке прилагается диск с файлами графики и доклада.

Выпускная квалификационная работа переплетается в твердый переплет.

Процедура подготовки и защиты выпускной квалификационной работы разработана кафедрой «Геодезия и геоинформатика» КГУСТА на основании Положения об итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений.

Задача выпускных квалификационных работ проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса высшего учебного заведения.

Для подготовки итоговой квалификационной работы приказом ректору университета назначается консультант по отдельным разделам. В качестве консультанта выпускной квалификационной работы магистра может выступать доктор или кандидат наук, работающий на кафедре, принимающий участие в реализации основной образовательной программы. В обязанности консультанта выпускной квалификационной работы входит помочь магистранту в подборе нормативных документов и справочных материалов, индивидуальные консультации студентов по ходу выполнения отдельных частей ВКР, проверка правильности разработки расчетных и графических материалов и оценка качества разработки выпускником отдельных частей проекта.

Отзыв руководителя должен содержать:

- соответствие содержания выпускной квалификационной работы целевой установке;
- научный уровень, полноту, качество и новизну разработки темы;
- степень самостоятельности, инициативы и творчества магистранта;
- умение работать с литературой и источниками, навыки проведения эмпирических исследований, анализа полученных результатов, обобщения, умение делать научные и практические выводы;
- области возможного использования результатов выпускной квалификационной работы.

В выводах определяется уровень подготовки магистра и возможность представления выпускной квалификационной работы к защите.

Рецензия на выпускную квалификационную работу должна содержать объективную оценку выпускной квалификационной работы и отражать:

- актуальность темы, полноту и качество выполнения задания;
- научную, техническую, экономическую целесообразность;
- наличие элементов исследовательского характера, умение анализировать, обобщать и делать выводы;
- достоинства и недостатки выпускной квалификационной работы;
- качество оформления выпускной квалификационной работы.

Рецензия должна заканчиваться выводами о полноте разработки темы, соответствии поставленных и раскрытии вопросов научному заданию, о теоретическом и практическом значении выпускной квалификационной работы, о возможной области использования результатов выпускной квалификационной работы.

Состав рецензентов утверждается деканом факультета по представлению заведующего кафедрой из числа специалистов образовательных, научно-исследовательских учреждений и производственных предприятий. В качестве рецензентов могут привлекаться профессора, доценты и преподаватели других вузов, если они не работают на выпускающей кафедре.

5. ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ:

1. Современные методы и технологии крупномасштабных топографических съемок.
2. Радионавигационные спутниковые системы позиционирования (ГЛОНАСС, GPS и др.) в решении задач геодезии.
3. Математическая обработка результатов геодезических измерений и алгоритмизация уравнительных вычислений.
4. Проектирование государственных и съемочных геодезических сетей.
5. Современные методы и технологии крупномасштабных топографических съемок.
6. Использование спутниковых технологий в геодезических работах при реконструкции автомобильных дорог.
7. Геодезическое обеспечение землеустроительных работ.
8. Создание цифровой модели местности по результатам топографической съемки.
9. Инженерно-геодезические изыскания для строительства ГЭС.
10. Развитие инфраструктуры пространственных данных.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Критерии выставления оценок:

«**ОТЛИЧНО**»- представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки магистра. Защита проведена

выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов экзаменацонной комиссии даны в полном объеме. Выпускник в процессе защиты показал повышенную подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

«ХОРОШО» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменацонной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности. Содержание работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки магистра. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»- представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с недочетами в изложении содержания квалификационной работы и в обосновании самостоятельности ее выполнения. На отдельные вопросы членов экзаменацонной комиссии ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите квалификационной работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки магистра. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные, но имеются замечания.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением содержания работы и неубедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами экзаменацонной комиссии, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются существенные замечания.

7. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Киселев М.И., Клюшин Е.Б., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д. под ред. Михелева Д.Ш. Инженерная геодезия: Учебник для вузов. – 4-е, 7-е и 10-е изд. - М. : Академия, 2004 - 2010. - 496с.
2. Маркузе Ю.И., Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений: Учебное пособие для вузов / Под общ.ред. Ю.И.Маркузе. - М.: Академический Проект; Альма Матер. - 247 с.
3. Климов О.Д., Калугин, В. В. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений.учебное пособие. - М.: Альянс, 2015.
4. Берлянт А.М.Картография: Учебник для вузов. – М.: Аспект Пресс, – 336 с. 2002
5. Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация:учебник для вузов. - М.: Высшая школа, 2004.
6. Хаметов Т.И, Геодезическое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, учебное пособие. М.: АСВ, 2002, - 200с.
7. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия, учебное пособие для вузов. М.:

- Академический Проспект, 2007, - 592с.
8. Кашкин В.Б., Сухинин А.И. Дистанционное зондирование Земли из космоса. Цифровая обработка изображений. — М.: Логос, 2001. — 264 с.
 9. Гаврилова И. И. Автоматизация топографо-геодезических работ. Составление планов земельных участков в про- грамме ГИС MapInfo: Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Городской кадастр» и «Земельный кадастр». - Тверь: ТГТУ, 2008. - 32 с.
 10. Обидалов А. И., Лимонов А. Н., Гаврилова Л. А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли. — Колос, 2006.
 11. Авакян В. В. Прикладная геодезия: геодезическое обеспечение строительного производства. Учебное пособие / В. В. Авакян. - М. :Амалданик, 2013.
 12. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. Учебник для студентов, обуч. по спец. "Автомоб. дор. и аэродр.", "Мосты и трансп. тоннели" направл. "Стр-во". - М.: Высшая школа, 2006.
 13. Селиханович В.Г. Геодезия: учебник - М.: АльянС, 2015.
 14. Большаков В.Д., Маркузе, Ю. И. Практикум по теории математической обработки геодезических измерений: Учебное пособие - М.: АльянС, 2015.
 15. Пелевин В. Ф. Метрология и средства измерений. Учебное пособие для студентов вузов по техническим и технологическим специальностям. - Минск: Новое знание: ИНФРА- М, 2013.

Заведующий кафедрой
«Геодезия и геоинформатика», к.т.н., доцент



Чымыров А.У.

Утверждено на заседании кафедры «ГиГ», протокол № 1 от «4 » сентября 2015 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА,
ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор КГУСТА им. Н.Исанова

Абдыкалыков А.А.

«5» октябрь 2015 г.

ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

620100 - ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ
ЗОНДИРОВАНИЕ

Программа

ГЕОДЕЗИЯ

Квалификация выпускника

МАГИСТР

Бишкек 2015г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа итоговой государственной аттестации магистров по направлению подготовки **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** (программа «Геодезия») направлена на оценку достижений образовательных целей университета, связанных с подготовкой конкурентоспособных специалистов, хорошо адаптированных к профессиональной карьере, развитием у выпускников способности работать как самостоятельно, так и в составе команды, с совершенствованием навыков построения карьеры.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, установленных Государственным образовательным стандартом по направлению **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** высшего профессионального образования (ГОС ВПО).

Задачей итоговой государственной аттестации является определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствующих его квалификации.

Выпускник - магистр по направлению подготовки 620100 - Геодезия и дистанционное зондирование (программа «Геодезия») должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем подготовки:

в области производственно-технологической деятельности:

-получение, обработка, анализ и синтез геодезической, аэрокосмической и др. информации для целей картографирования, научно-исследовательских и производственных работ;

-исследование и внедрение современных методов создания и развития государственных геодезических, нивелирных и гравиметрических сетей;

- осуществление высокоточных измерений в области геодезии, астрономии, геодинамики и дистанционного зондирования;

-технико-экономическое обоснование и принятие проектных решений по созданию и обновлению топографических и кадастровых карт и планов по материалам наземных и аэрокосмических съемок;

-разработка и осуществление мониторинга природных ресурсов, природопользования, территорий техногенного риска;

-разработка геоинформационных систем глобального, национального, регионального, локального и муниципального уровней;

-создание баз данных цифровой топографо-геодезической и тематической информации;

-внедрение технологий мультимедийного, виртуального, многомерного цифрового пространственного моделирования для принятия научно-исследовательских и производственно-технологических решений.

в области проектно-изыскательской деятельности:

-составление проектов производства топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий и изучением природных ресурсов;

-руководство разработкой проектно-технической документации в области геодезии и дистанционного зондирования;

-руководство внедрением разработанных технических решений и проектов;

- участие в разработке технических условий и в исследованиях на изготовление геодезических приборов и систем для геодезии и дистанционного зондирования.

в области организационно-управленческой деятельности:

-разработка нормативно-технических документов по организации и проведению топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ на основе научных исследований;

-организация и управление полевыми и камеральными топографо-геодезическими и аэрофотосъемочными работами;

- составление планов и сметной документации на выполнение топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ;

-разработка методов и проведение технического контроля, управление качеством топографо-геодезической, аэрокосмической и фотограмметрической продукции;

в области научно-исследовательской и педагогической деятельности:

-моделирование процессов и явлений в области геодезии, геодинамики и дистанционного зондирования, математическая интерпретация связей в моделях и процессах, определение границ применяемых моделей и допущений;

-разработка алгоритмов, программ и методик решения задач в области геодезии, геодинамики и дистанционного зондирования;

-организация и проведение экспериментов, обработка, обобщение, анализ и оформление достигнутых результатов;

-рецензирование технических проектов, изобретений, научных работ;

-научно-техническая экспертиза новых методов и технической документации топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий;

-изучение физических полей Земли и планет;

-разработка учебно-методических пособий, лекционных курсов и практических занятий по дисциплинам профиля среднего профессионального и высшего профессионального образования;

-проведение аудиторных занятий, руководство курсовым и дипломным проектированием, учебными и производственными практиками студентов.

Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы, уровень освоения которых определяется при итоговой аттестации:

a) универсальные компетенции (УК):

общенаучные (ОК):

-способен глубоко понимать и критически оценивать теории, методы и результаты исследований, использовать междисциплинарный подход и интегрировать достижения различных наук для получения новых знаний (ОК-1);

-способен собирать, оценивать и интегрировать освоенные теории и концепции, определять границы их применимости при решении профессиональных задач; выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования (ОК-2);

-способен автономно и по собственной инициативе приобретать новые знания и умения; создавать новых знаний прикладного характера в определенной области и/или на стыке областей и определять источников и поиска информации, необходимой для развития деятельности (ОК-3);

-способен самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, используя новейшие методы и техники исследования, а также самостоятельно исследовать, планировать, реализовывать и адаптировать прикладные или исследовательские проекты (ОК-4);

-способен создавать и развивать новые идеи с учетом социально-экономических и культурных последствий новых явлений в науке, технике и технологиях, профессиональной сфере (ОК-5);

-способен к экспертной оценке деятельности в своей профессиональной области (ОК-6).

инструментальные (ИК):

-способен самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения (ИК-1);

-способен представлять научных исследований с использованием развитых навыков устной и письменной речи (ИК-2);

-способен общаться на одном из иностранных языков на уровне своей профессиональной деятельности (ИК-3);

-способен ставить и решать коммуникативные задачи во всех сферах общения (в том числе межкультурных и междисциплинарных), управлять процессами информационного обмена в различных коммуникативных средах (ИК-4);

-способен работать с большими массивами информации, использовать современную вычислительную технику и специализированное программное обеспечение в научно-исследовательской работе (ИК-5);

-способен принимать организационно-управленческие решения и оценивать их последствия, разрабатывать планы комплексной деятельности с учетом рисков неопределенной среды (ИК-6).

социально-личностные и общекультурные (СЛК):

-способен задавать, транслировать правовые и этические нормы в профессиональной и социальной деятельности, использовать социальные и мультикультурные различия для решения проблем в профессиональной и социальной деятельности (СЛК-1);

-способен критически оценивать, определять, транслировать общие цели в профессиональной и социальной деятельности (СЛК-2);

-способен выдвигать и развивать инициативы, направленные на развитие ценностей гражданского демократического общества, обеспечение социальной справедливости, разрешать мировоззренческие, социально и личностно значимые проблемы (СЛК-3);

-способен транслировать нормы здорового образа жизни, охраны природы и рационального использования ресурсов увлекать своим примером (СЛК-4);

-способен руководить коллективом, в том числе, междисциплинарными проектами (СЛК-5).

б) профессиональные (ПК):

производственно-технологическая деятельность:

- способен демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин ООП магистратуры (ПК-1);

- способен использовать углубленные теоретические и практические знания, в том числе в соответствующей сфере деятельности, а также самостоятельно приобретать новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, не связанных со сферой деятельности для расширения своего научного мировоззрения (ПК-2);

- способен демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способен подавать новые идеи (креативность), ориентироваться в постановке задач и определять пути и средства ее решения (ПК-3);

- способен обработать и синтезировать геодезические и аэрокосмические информации для целей картографирования, мониторинга природных ресурсов, природопользования, территорий техногенного риска, научно-исследовательских и производственных работ (ПК-4);

- способен управлять работами по дешифрованию видеинформации, аэрокосмических и наземных снимков, по созданию и обновлению топографических карт по воздушным, космическим и наземным снимкам фотограмметрическими методами(ПК-5);

- способен внедрять технологий мультимедийного, виртуального, многомерного цифрового пространственного моделирования для принятия научно-исследовательских и

производственно-технологических решений (ПК-6);

-способен применять системы телекоммуникации и глобального спутникового позиционирования в геоинформационных системах, аэрокосмических и геодезических работах (ПК-7);

проектно-изыскательская деятельность:

-способен составлять проектов производства топографо-геодезических работ и дистанционного зондирования территорий для картографирования и изучения природных ресурсов (ПК-8);

-способен руководить разработкой и внедрением технических решений и проектов (ПК-9).

организационно-управленческая деятельность:

-способен разработать нормативно-технических документов по организации и проведению топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий, на основе научных исследований (ПК-10);

-способен разработать методов и проводить технический контроль, управлять качеством топографо-геодезической, аэрокосмической и фотограмметрической продукции (ПК-11);

научно-исследовательская и педагогическая деятельность:

-способен изучать и моделировать процессов и явлений в области геодезии, геодинамики и дистанционного зондирования, математически интерпретировать связей в моделях и процессах, определять границ применения моделей и допущений (ПК-12);

-способен разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований, готовить задания для исполнителей, организовать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты (ПК-13);

-способен проводить научно-технических экспертиз технических проектов, изобретений, научных работ, а также новых методов топографо-геодезических работ и работ, связанных с дистанционным зондированием территорий (ПК-14);

-способен заниматься профессиональной педагогической деятельностью по направлению подготовки (ПК-15).

2. ВИДЫ ИТОГОВЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности магистра к выполнению профессиональных задач, установленных ГОС ВПО и продолжению образования в аспирантуре по научной специальности 620100 – Геодезия и дистанционное зондирование.

Итоговая государственная аттестация магистра включает защиту выпускной квалификационной работы. Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, полностью соответствуют основной образовательной программе высшего профессионального образования, которую он освоил за время обучения.

Конкретный перечень аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации студентов, порядок и сроки выполнения выпускных квалификационных работ (ВКР), продолжительность их защиты устанавливаются ученым советом вуза в пределах установленных норм.

Выпускная квалификационная работа магистранта выполняется в форме магистерской диссертации.

Тематика выпускных квалификационных работ по направлению **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** (программа «Геодезия») разрабатывается кафедрой «Геодезия и геоинформатика» Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова (КГУСТА) совместно со специалистами предприятий или организаций, являющимися потребителями кадров данного профиля и утверждается ежегодно на заседании кафедры. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. При подготовке выпускной квалификационной работы каждому студенту назначается научный руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами и назначение им научных руководителей и консультантов осуществляется приказом ректора.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении основных образовательных программ подготовки магистров, подлежат обязательному рецензированию.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая государственная аттестация выпускников проводится в сроки, предусмотренные учебными планами университета.

Расписание работы каждой экзаменационной комиссии, согласованное с председателем Государственной аттестационной комиссии, утверждается Первым проректором КГУСТА по представлению декана факультета и доводится до общего сведения не позднее, чем за месяц до начала защиты выпускных квалификационных работ.

Продолжительность заседания экзаменационной комиссии не должна превышать 6 часов в день.

К защите выпускной квалификационной работы допускается лицо, завершившее в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки высшего профессионального образования.

Защита бакалаврских выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях аттестационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 45 минут. Для сообщения содержания выпускной квалификационной работы студенту предоставляется не более 20 минут.

Результаты любого из видов аттестационных испытаний, включенных в итоговую государственную аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний аттестационных комиссий.

Решение о присвоении выпускнику квалификации «магистр» по направлению подготовки **620100 – Геодезия и дистанционное зондирование** и выдаче диплома о высшем профессиональном образовании государственного образца принимает экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ.

Решения государственной аттестационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

Все заседания государственной аттестационной комиссии протоколируются в специальной книге протоколов. В протоколы вносятся оценки выпускной квалификационной работы, а также записываются заданные вопросы, особые мнения и

т.п.

В протоколе указывается присвоенная квалификация, а также какой диплом (с отличием или без отличия) выдается выпускнику.

Протоколы подписываются председателем и членами государственной аттестационной комиссии, участвующими в заседании.

Студент, не прошедший в течение установленного срока обучения всех аттестационных испытаний, входящих в состав итоговой государственной аттестации, отчисляется из университета и получает академическую справку.

Лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившим соответствие подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при прохождении одного или нескольких итоговых аттестационных испытаний, при восстановлении в университете назначаются повторные аттестационные испытания.

Повторное прохождение итоговых аттестационных испытаний назначается не ранее чем через три месяца и не более чем через три года с момента отчисления. Перечень дисциплин, выносимых на итоговую государственную аттестацию, для лиц которые не сдали итоговые экзамены, определяются учебным планом, соответствующим в год окончания студентом теоретического курса.

Повторные итоговые аттестационные испытания назначаются не более двух раз.

Лицам, не проходившим итоговых испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных, документально подтвержденных случаях), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из вуза.

Дополнительные заседания государственных аттестационных комиссий организуются в установленные университетом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

Обучение по программе подготовки магистров завершается выпускной квалификационной работой - магистерской диссертацией, позволяющей выпускнику продемонстрировать знания и навыки, полученные им в процессе обучения в высшем учебном заведении.

Квалификационная работа магистра представляет собой заключительную работу научно-исследовательского характера в области геодезии. Она является итоговым результатом, в котором реализованы усвоенные студентом за период обучения знания в области теории и методологии научных исследований, способности самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.

Выпускная квалификационная работа магистра выступает индикатором наличия у магистрантов углубленных теоретических знаний в области геодезии, знания методологии и методов, обеспечивающих постановку и решение задач исследований, оценку состояния динамики процессов, а также прогнозирование перспектив их развития.

Цель магистерской выпускной квалификационной работы - продемонстрировать полученные и закрепленные в ходе обучения теоретические и практические знания по направлению подготовки «Геодезия и дистанционное зондирование» (программа «Геодезия»), позволяющие решать проблемы более сложного исследовательского характера, с применением полученных результатов на практике, а также продемонстрировать навыки письменного изложения полученных результатов.

Магистерская диссертация должна быть представлена в форме рукописи.

Итоговая квалификационная работа должна включать в себя следующие структурные элементы: введение, 2 и более главы, заключение, список использованной

литературы, приложения. Структура работы может варьироваться в зависимости от направленности и характера ее содержания.

Практическая составляющая работы включает в себя разработку программы исследования, обоснование соответствия методологии и методов проведения исследования, расчет выборки, разработку инструментария, сбор информации, обработку и анализ полученных данных.

Введение содержит обоснование темы исследования, ее актуальности и практической значимости, формулирование целей и задач работы. Главы включают анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме, анализ и классификацию привлекаемого материала на базе избранной магистрантом методики исследования. В заключении констатируются выводы, предложения и рекомендации по использованию решений, разработанных в диссертации, в какой сфере они могут быть использованы, достоинства и недостатки, рекомендации по внедрению (или констатация факта внедрения).

Выпускная квалификационная работа должна показать умение автора кратко, логично и аргументировано излагать материал, ее оформление должно соответствовать определенным требованиям:

- объем работы должен составлять 70-100 страниц машинописного текста через 1,5 интервала, набранных на компьютере, включая рисунки, таблицы, схемы, список использованной литературы и оглавление;
- рекомендуется набор текста шрифтом TimesNewRoman размером (кеглем) 14, строчным, без выделения, с выравниванием по ширине. Абзацный отступ должен быть одинаковым и равен по всему тексту 1,27 см. Строки разделяются полуторным интервалом;
- поля страницы: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм;
- цифровые, табличные и прочие иллюстрированные материалы могут быть вынесены в приложение;
- страницы выпускной квалификационной работы следует нумеровать арабскими цифрами (сквозная нумерация по всему тексту). Номер страницы проставляют внизу по центру страницы;
- графическая демонстрационная часть выпускных квалификационных работ выполняется, как правило, на листах формата А1 (594x841 мм) и должна быть представлена тремя и более плакатами в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем, формул, рисунков, в том числе и цветных;
- демонстрационная часть работы может быть выполнена в форме презентации в графическом редакторе «PowerPoint». В этом случае к пояснительной записке прилагается диск с файлами графики и доклада.

Выпускная квалификационная работа переплетается в твердый переплет.

Процедура подготовки и защиты выпускной квалификационной работы разработана кафедрой «Геодезия и геоинформатика» КГУСТА на основании Положения об итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений.

Задача выпускных квалификационных работ проводится в сроки, установленные графиком учебного процесса высшего учебного заведения.

Для подготовки итоговой квалификационной работы приказом ректору университета назначается консультант по отдельным разделам. В качестве консультанта выпускной квалификационной работы магистра может выступать доктор или кандидат наук, работающий на кафедре, принимающий участие в реализации основной образовательной программы. В обязанности консультанта выпускной квалификационной работы входит помочь магистранту в подборе нормативных документов и справочных материалов, индивидуальные консультации студентов по ходу выполнения отдельных частей ВКР, проверка правильности разработки расчетных и графических материалов и оценка качества разработки выпускником отдельных частей проекта.

Отзыв руководителя должен содержать:

- соответствие содержания выпускной квалификационной работы целевой установке;
- научный уровень, полноту, качество и новизну разработки темы;
- степень самостоятельности, инициативы и творчества магистранта;
- умение работать с литературой и источниками, навыки проведения эмпирических исследований, анализа полученных результатов, обобщения, умение делать научные и практические выводы;
- области возможного использования результатов выпускной квалификационной работы.

В выводах определяется уровень подготовки магистра и возможность представления выпускной квалификационной работы к защите.

Рецензия на выпускную квалификационную работу должна содержать объективную оценку выпускной квалификационной работы и отражать:

- актуальность темы, полноту и качество выполнения задания;
- научную, техническую, экономическую целесообразность;
- наличие элементов исследовательского характера, умение анализировать, обобщать и делать выводы;
- достоинства и недостатки выпускной квалификационной работы;
- качество оформления выпускной квалификационной работы.

Рецензия должна заканчиваться выводами о полноте разработки темы, соответствии поставленных и раскрытии вопросов научному заданию, о теоретическом и практическом значении выпускной квалификационной работы, о возможной области использования результатов выпускной квалификационной работы.

Состав рецензентов утверждается деканом факультета по представлению заведующего кафедрой из числа специалистов образовательных, научно-исследовательских учреждений и производственных предприятий. В качестве рецензентов могут привлекаться профессора, доценты и преподаватели других вузов, если они не работают на выпускающей кафедре.

5. ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ:

1. Современные методы и технологии крупномасштабных топографических съемок.
2. Радионавигационные спутниковые системы позиционирования (ГЛОНАСС, GPS и др.) в решении задач геодезии.
3. Математическая обработка результатов геодезических измерений и алгоритмизация уравнительных вычислений.
4. Проектирование государственных и съемочных геодезических сетей.
5. Современные методы и технологии крупномасштабных топографических съемок.
6. Использование спутниковых технологий в геодезических работах при реконструкции автомобильных дорог.
7. Геодезическое обеспечение землеустроительных работ.
8. Создание цифровой модели местности по результатам топографической съемки.
9. Инженерно-геодезические изыскания для строительства ГЭС.
10. Развитие инфраструктуры пространственных данных.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Критерии выставления оценок:

«**ОТЛИЧНО**»- представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки магистра. Защита проведена

выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов экзаменацонной комиссии даны в полном объеме. Выпускник в процессе защиты показал повышенную подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

«ХОРОШО» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменацонной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности. Содержание работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки магистра. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»- представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с недочетами в изложении содержания квалификационной работы и в обосновании самостоятельности ее выполнения. На отдельные вопросы членов экзаменацонной комиссии ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите квалификационной работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки магистра. Отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные, но имеются замечания.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением содержания работы и неубедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами экзаменацонной комиссии, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются существенные замечания.

7. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Киселев М.И., Клюшин Е.Б., Михелев Д.Ш., Фельдман В.Д. под ред. Михелева Д.Ш. Инженерная геодезия: Учебник для вузов. – 4-е, 7-е и 10-е изд. - М. : Академия, 2004 - 2010. - 496с.
2. Маркузе Ю.И., Голубев В.В. Теория математической обработки геодезических измерений: Учебное пособие для вузов / Под общ.ред. Ю.И.Маркузе. - М.: Академический Проект; Альма Матер. - 247 с.
3. Климов О.Д., Калугин, В. В. Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений.учебное пособие. - М.: Альянс, 2015.
4. Берлянт А.М.Картография: Учебник для вузов. – М.: Аспект Пресс, – 336 с. 2002
5. Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация:учебник для вузов. - М.: Высшая школа, 2004.
6. Хаметов Т.И, Геодезическое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений, учебное пособие. М.: АСВ, 2002, - 200с.
7. Поклад Г.Г., Гриднев С.П. Геодезия, учебное пособие для вузов. М.:

- Академический Проспект, 2007, - 592с.
8. Кашкин В.Б., Сухинин А.И. Дистанционное зондирование Земли из космоса. Цифровая обработка изображений. — М.: Логос, 2001. — 264 с.
 9. Гаврилова И. И. Автоматизация топографо-геодезических работ. Составление планов земельных участков в про- грамме ГИС MapInfo: Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Городской кадастр» и «Земельный кадастр». - Тверь: ТГТУ, 2008. - 32 с.
 10. Обидалов А. И., Лимонов А. Н., Гаврилова Л. А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли. — Колос, 2006.
 11. Авакян В. В. Прикладная геодезия: геодезическое обеспечение строительного производства. Учебное пособие / В. В. Авакян. - М. :Амалданик, 2013.
 12. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. Учебник для студентов, обуч. по спец. "Автомоб. дор. и аэродр.", "Мосты и трансп. тоннели" направл. "Стр-во". - М.: Высшая школа, 2006.
 13. Селиханович В.Г. Геодезия: учебник - М.: АльянС, 2015.
 14. Большаков В.Д., Маркузе, Ю. И. Практикум по теории математической обработки геодезических измерений: Учебное пособие - М.: АльянС, 2015.
 15. Пелевин В. Ф. Метрология и средства измерений. Учебное пособие для студентов вузов по техническим и технологическим специальностям. - Минск: Новое знание: ИНФРА- М, 2013.

Заведующий кафедрой
«Геодезия и геоинформатика», к.т.н., доцент



Чымыров А.У.

Утверждено на заседании кафедры «ГиГ», протокол № 1 от «4 » сентября 2015 г.