

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

Утверждаю
Проректор по учебной работе



ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
09.04.01 Информатика и вычислительная техника
(направление - шифр, наименование – полностью)
Компьютерная графика и веб-дизайн
(наименование программы)

кафедра Автоматизированные системы обработки информации и управления
(полное наименование кафедры, представляющей положение)

Кафедра Автоматизированные системы обработки информации и управления
(Полное наименование кафедры, представляющей положение)

Составитель Мокроусов Максим Николаевич, к.т.н., доцент
(Ф.И.О.(полностью), уч. степень, уч. звание)

Положение о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательной программе составлено на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника и утверждено на заседании кафедры Автоматизированные системы обработки информации и управления

Протокол от 14.02.2017 г. №_8

Заведующий кафедрой

 О.В. Малина
_____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии
по направлению
09.04.01 Информатика и вычислительная техника
программа Компьютерная графика и веб-дизайн

 О.В. Малина
_____ 2017 г.

Начальник учебно-методического отдела
Управления образования

 К.И. Дизендорф
_____ 2017 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством, «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г., № 636, федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.10.2011 г. № 1420 и «Положением о государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВПО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», утвержденным приказом ректора от 03.12.2015 г., № 1737.

Настоящее Положение устанавливает порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников магистратуры ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», обучающихся по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа Компьютерная графика и веб-дизайн.

1.2. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры).

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Состав итоговых аттестационных испытаний

Государственная итоговая аттестация предполагает государственный экзамен (ГЭ) и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

2.2. Сроки проведения

Порядок прохождения государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Сроки государственной итоговой аттестации устанавливаются рабочим учебным планом по образовательной программе и календарным графиком учебного процесса на соответствующий учебный год. Последнее государственное аттестационное испытание должно завершиться не позднее 27 июня.

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

2.3. Допуск к государственной итоговой аттестации

2.3.1. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

2.3.2. Допуск к государственной итоговой аттестации оформляется приказом начальника Управления магистратуры, аспирантуры и докторантуры.

2.3.3. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

2.3.4. Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания начальник Управления магистратуры, аспирантуры и докторантуры распоряжением по Управлению утверждает расписание государственных аттестационных испытаний (далее – расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит

расписание до сведения обучающихся. Выпускающая кафедра доводит расписание до сведения членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

3. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Цель ВКР

Целью выполнения ВКР является возможность показать способность и профессиональную подготовленность выпускника к проведению научных исследований и инженерных (прикладных) разработок в соответствии с выбранным направлением, что служит основанием для присвоения ему квалификации «магистр».

ВКР магистра может быть направлена на решение одной из следующих задач:

- выполнение теоретических и/или экспериментальных исследований, с целью получения научных результатов, совершенствования существующих научных теорий и методов исследования;
- решение актуальной прикладной задачи, отвечающей современным интересам и потребностям области практической деятельности отрасли по выбранному направлению подготовки магистров.

3.1. Тема ВКР: области тематики, способ выбора.

Тема ВКР должна быть актуальной, представлять научный и практический интерес и соответствовать выбранному обучающимся направлению.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры) и другим нормативным документам и должна быть направлена на решение профессиональных задач:

- теоретическое и экспериментальное исследование научно-технических проблем и решение задач в области разработки технических средств и программного обеспечения компьютерных вычислительных систем и сетей,
- автоматизированных (в том числе распределенных) систем обработки информации и управления, а также систем автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ выпускников по образовательной программе приведен в Приложении 1.

По письменному заявлению обучающегося выпускающая кафедра может предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для лиц, обучающихся по целевому контракту или по направлению от предприятия, тема ВКР, как правило, согласовывается с предприятием, направившим его на обучение.

Примерная тематика научно-исследовательской работы (ВКР) формулируется персонально не позднее ноября месяца первого года обучения.

3.2. Число магистрантов, закрепленных за одним руководителем.

Непосредственное руководство магистрантами осуществляется руководителями, как правило, имеющими ученую степень и ученое звание. Допускается одновременное руководство не более чем пятью магистрантами.

4. РУКОВОДСТВО ВКР

4.1. Обязанности руководителя

Руководитель ВКР выполняет следующие виды работ:

- формулирует задание на выполнение ВКР;

– проводит систематические, предусмотренные расписанием, консультации: по подбору литературы, справочных, статистических и архивных материалов, фактического материала и других источников по теме ВКР, по ее содержанию и оформлению; по корректировке ее отдельных частей;

– оказывает помощь в выборе методики проведения исследования, в сборе дополнительной информации;

– осуществляет контроль выполнения ВКР в соответствии с разработанным календарным графиком вплоть до ее защиты;

– информирует кафедру в случае несоблюдения обучающимся установленного графика;

– оценивает качество выполнения работы в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями;

– по завершении работы составляет отзыв руководителя, в котором обязательно отражает результаты проверки текста ВКР на объем заимствования;

– определяет готовность выпускника к защите ВКР.

Руководитель несет ответственность за технически грамотное составление задания на выполнение ВКР.

4.2. Обязанности консультанта

Выпускающей кафедре предоставляется право приглашать консультантов по отдельным разделам ВКР магистров. Консультантами могут назначаться лица, имеющие ученую степень и/или ученое звание, а также научные сотрудники и высококвалифицированные специалисты учреждений и предприятий, профессионально занятые в соответствующей тематике работы сфере деятельности.

Консультанты подписывают соответствующую часть работы, выполненной выпускником.

4.3. Обязанности обучающегося

Разработка ВКР должна вестись в соответствии с требованиями к исходным материалам, содержанию и оформлению (п. 5 Положения).

Ответственность за содержание ВКР (текстовой части и иллюстрационно-графического материала), ее оформление, полноту освещенности вопросов, подлежащих разработке, несет обучающийся.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВКР

5.1. Требования к материалам

Выпускная квалификационная работа выполняется в период прохождения практик и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную работу, связанную с решением задач того вида деятельности, к которым готовится магистр – научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической.

5.2. Требования к содержанию

Выпускная квалификационная работа должна содержать следующие обязательные разделы:

– введение (постановка задачи);

– критический обзор литературы и состояния исследуемой области науки;

– методы и инструментарий решения поставленной задачи (методика и техника эксперимента или теоретического расчета, обработки результатов и т.п.);

– результаты исследований, проведенных обучающимся, а также технические, конструкторские и иные решения на отдельных этапах выполнения работы;

– анализ полученных результатов;

– заключение (выводы);

– список использованной литературы.

Титульный лист является первым листом выпускной квалификационной работы и оформляется по установленной форме (Приложение 2).

После титульного листа помещается оглавление, в котором приводятся все заголовки разделов выпускной квалификационной работы и указываются страницы, с которых они начинаются.

Во введении обосновывается актуальность темы выпускной квалификационной работы, определяется ее цель, формулируются задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели, выбираются методы исследования.

Основная часть работы включает два-четыре раздела, которые разбивают на подразделы. Каждый раздел (подраздел) посвящен решению задач, сформулированных во введении, и заканчивается выводами, к которым пришел обучающийся в результате проведенного научного исследования или решения прикладной задачи.

Заключение должно быть прямо связано с теми целями и задачами, которые сформулированы во введении. Здесь даются выводы и обобщения, вытекающие из всей работы, даются рекомендации, указываются пути дальнейших исследований в рамках данной проблемы.

5.3. Требования к оформлению

Выпускная квалификационная работа должна быть отпечатана и переплетена. Объем работы определяется предметом, целями и методами исследования. Рекомендуемый объем 80-100 страниц машинописного текста, выполненного через 1,5 межстрочных интервала.

Пояснительная записка ВКР оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

Аннотация и реферат оформляются согласно ГОСТ 7.9-1995 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.

Общие требования и правила составления списка используемых источников (списка литературы) приведены в ГОСТ 7.1–2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВКР

6.1. Сроки выполнения

Сроки выполнения выпускной квалификационной работы по тематике составляют весь период обучения – 2 года (для очной формы обучения). Сроки оформления выпускной квалификационной работы – 4 семестр.

6.2. Место выполнения

Выпускная квалификационная работа может выполняться обучающимся как на выпускающей кафедре, осуществляющей подготовку по образовательной программе, так и на предприятии, направившем его на обучение.

6.3. Контроль кафедры процесса выполнения ВКР

Выполнение выпускной квалификационной работы магистра осуществляется под руководством научного руководителя, который консультирует по проблеме исследования, контролирует выполнение индивидуального плана и несет ответственность за проведение исследований, качественное и своевременное выполнение. Рекомендуется проведение консультаций не реже одного раза в неделю. За 2–4 недели до защиты рекомендуется провести смотр работ с целью подведения предварительных итогов.

6.4. Рецензирование ВКР

Выпускные квалификационные работы магистров подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования указанная работа направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками кафедры, и, как правило, не являющихся работниками ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова». Рецензентом назначается ведущий специалист в той области знаний, по тематике которой выполнена выпускная квалификационная работа. Список рецензентов оформляется в виде служебной записки от руководителя направления подготовки магистров и представляется в отдел магистратуры не позднее, чем за 30 дней до защиты. Рецензенты утверждаются приказом ректора. На рецензию направляется

полностью оформленная выпускная квалификационная работа, подписанная обучающимся, руководителем, консультантом (при наличии), а также руководителем программы. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет письменную рецензию на указанную работу. В рецензии оцениваются все разделы работы, степень новизны и самостоятельности исследования, владение методами научного анализа, аргументированность выводов, логика, язык и стиль изложения материала, оформление работы. В рецензии должна содержаться рекомендательная оценка. Срок представления рецензии – не позднее чем за три дня до защиты.

6.5. Сроки представления работы и получения допуска к защите

Полностью оформленную пояснительную записку обучающийся передает руководителю выпускной квалификационной работы для составления отзыва, а ее электронный вариант – сотруднику выпускающей кафедры для проверки на объем заимствования. Рекомендуемый срок представления пояснительной записки – не менее чем за 11 рабочих дней до защиты. В случае неудовлетворительного состояния подготовки обучающегося к защите, руководитель выпускной квалификационной работы не менее чем за 5 дней до защиты письменно сообщает об этом заведующему кафедрой, обосновывая свое мнение.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период ее подготовки.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом руководителя и рецензией не позднее чем за три дня до дня защиты. Обучающийся расписывается об ознакомлении на отзыве и рецензии: «С отзывом (рецензией) ознакомлен», ставит подпись, расшифровку и дату.

Допуск к защите выпускной квалификационной работы подписывает руководитель направления.

6.6. Требования к ВКР по проверке на объем заимствования

Тексты выпускных квалификационных работ проверяются на объем заимствования. Проверка проводится в соответствии с «Регламентом организации проверки на заимствование учебных работ обучающихся, научных и учебных изданий ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, утвержденного приказом ректора №1447 от 02.12.2016г

Объем заимствований в ВКР не должен превышать 20%.

Указанная проверка ВКР на объем заимствования должна быть выполнена не позднее, чем за 5 дней до защиты.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ВКР

7.1. Перечень и формы представляемых к защите документов

Секретарь ГЭК за два дня до проведения защиты выпускных квалификационных работ формирует комплекты документов к защите: индивидуальный учебный план магистранта, переплетенная обучающимся пояснительная записка ВКР, автореферат, отзыв руководителя, рецензия, электронный вариант ВКР, копии публикаций (при наличии), презентация и другие демонстрационные материалы, реферат ВКР, учетная карточка ВКР.

Реферат выпускной квалификационной работы оформляется в виде презентации (6 слайдов). Предлагается следующая структура реферата:

- цель работы – 1 слайд;
- основные этапы исследования – 4 слайда;
- результаты работы – 1 слайд.

Учетная карточка выпускной квалификационной работы оформляется в виде электронного документа (формат DOC/DOCX) и содержит следующую информацию:

1. Исполнитель – Фамилия Имя Отчество (полностью).
2. Тема.
3. Год выполнения.
4. Уровень образования (бакалавр/ специалист/ магистр).
5. Форма обучения (ОФО, ЗФО, ОЗФО).

6. Направление (шифр и название).
7. Название образовательной программы (название профиля/ специализации/ магистерской программы).
8. Руководитель - Фамилия Имя Отчество (полностью), степень, должность (с указанием кафедры).
9. Шифр УДК (проставляется научной библиотекой).

7.2. Знакомство с графиком защит

График защит выпускных квалификационных работ (график распределения выпускников по дням работы ГЭК) доводится до сведения обучающихся не менее чем за две недели до заседания ГЭК.

7.3. Регламент работы ГЭК, использование печатных материалов, вычислительных и иных технических средств

Публичная защита выпускных квалификационных работ преследует следующие цели:

- проверка умений и навыков в области профессиональных компетенций;
- контроль уровня подготовки обучающихся (по всему спектру дисциплин учебного плана, включая фундаментальные);
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научно-технических идей и проектов.

Время защиты одного обучающегося не должно превышать 30 минут, из которых на сообщение о содержании работы отводится не более 10 минут. Предлагается следующая процедура защиты:

- сообщение секретаря ГЭК о теме работы, обучающемся (ФИО, группа) и руководителе работы (ФИО);
- доклад автора о содержании работы и основных результатах (может сопровождаться презентацией и/или плакатами);
- вопросы членов ГЭК, присутствующих преподавателей и ответы на вопросы (всего до 10 минут);
- представление отзыва руководителя выпускной квалификационной работы и рецензии;
- дискуссия, в которой могут принимать участие все присутствующие.

Защита проводится в присутствии всех желающих. Рекомендуются присутствие на защите руководителя выпускной квалификационной работы.

Выпускник может использовать на защите наглядные печатные материалы (таблицы, диаграммы, графики, схемы и т.д.). В этом случае необходимо подготовить не менее 5 комплектов материалов и раздать их перед началом защиты своей работы каждому члену ГЭК. Выпускающая кафедра обеспечивает обучающихся средствами ЭВТ, необходимыми на защите выпускных квалификационных работ.

Окончательное решение по докладу и результатам работы члены ГЭК выносят на закрытом заседании с указанием оценки и принятием рекомендаций по возможности и целесообразности продолжения обучения на следующей ступени образования. По предложению ГЭК на закрытом заседании может присутствовать руководитель выпускной квалификационной работы.

При объявлении результатов председатель ГЭК сообщает обучающимся решение комиссии, включая оценки за работу и рекомендации.

Реферат и учетная карточка выпускной квалификационной работы (формат PDF) хранятся в научной библиотеке ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова». Полный текст ВКР (пояснительная записка, приложения, демонстрационные материалы) в электронной форме (формат PDF) хранится на выпускающей кафедре.

7.4. Критерии выставления оценки за работу

Предлагается оценивать следующие аспекты работы:

- соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки;
- текстовый и иллюстративный материал;
- доклад, обоснование методов, результаты и самостоятельность выполнения;
- ответы на вопросы.

Выпускная квалификационная работа обучающегося оценивается выставлением одной из оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» – представленные на защиту иллюстративный и текстовый материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки магистра по направлению обучения. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания ВКР и достаточным обоснованием самостоятельности ее выполнения. Ответы на вопросы членов ГЭК даны в полном объеме. Выпускник в процессе защиты показал высокую подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя положительный. Рецензия от внешнего рецензента, являющегося высококвалифицированным, ведущим специалистом в данной области, либо обладающего соответствующей степенью или званием, положительная.

Оценка «хорошо» – представленные на защиту иллюстративный и текстовый материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена выпускником с достаточным обоснованием самостоятельности разработки ВКР, но с неточностями в изложении отдельных положений ее содержания. Ответы на некоторые вопросы членов ГЭК 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 по направлению. Отзыв руководителя положительный. Рецензия от внешнего рецензента, являющегося высококвалифицированным, ведущим специалистом в данной области, либо обладающего соответствующей степенью или званием, положительная.

Оценка «удовлетворительно» – представленные на защиту иллюстративный и текстовый материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с обоснованием самостоятельности выполнения ВКР, но с недочетами в изложении ее содержания. На отдельные вопросы членов ГЭК ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки магистра по направлению. Рецензия от внешнего рецензента, являющегося высококвалифицированным, ведущим специалистом в данной области, либо обладающего соответствующей степенью или званием, отрицательная.

Оценка «неудовлетворительно» – представленные на защиту иллюстративный и текстовый 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 ВКР и с необоснованным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами ГЭК, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя имеются замечания. Рецензия от внешнего рецензента, являющегося высококвалифицированным, ведущим специалистом в данной области, либо обладающего соответствующей степенью или званием, отрицательная.

8. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

8.1. Форма и число экзаменов

ГЭ по содержанию реализуется в виде междисциплинарного экзамена по направлению и предполагает, что ответ на каждый вопрос требует знаний различных дисциплин. Данный вид экзамена наряду с оценкой уровня усвоения содержания отдельных профильных дисциплин оценивает также знания, навыки и профессиональные компетенции, вытекающие из общих требований к уровню подготовки выпускника, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

8.2. Перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен:

Полный перечень дисциплин, включенных в программу государственного экзамена, приводится в Программе ГЭ (Приложение 3).

8.3. Сроки выдачи вопросов и подготовки к государственному экзамену

Не менее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации выпускающая кафедра предоставляет перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен. Перечень вопросов утверждается начальником Управления магистратуры, аспирантуры и докторантуры. Программа государственного экзамена доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

8.4. Форма и процедура проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в устной форме. В каждом билете содержится количество вопросов, заранее определенное решением выпускающей кафедры. Время на подготовку также определяется решением выпускающей кафедры.

Решение о выставляемых оценках принимается государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании по результатам голосования простым большинством голосов. При равном числе голосов председательствующий обладает правом решающего голоса. Решение, принятое комиссией, оформляется протоколом и объявляется обучающимся в день проведения экзамена.

8.5. Критерии оценивания

Экзаменационная работа обучающегося оценивается выставлением одной из оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся строит ответ логично в соответствии с планом, демонстрирует максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебно-методического комплекса и дополнительных источников информации. На все вопросы даны ответы более чем на 80%.

Оценка «хорошо» ставится за развернутый, полный, с незначительными ошибками или одной существенной ошибкой устный ответ, в котором выдерживается план сообщения основного материала. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебно-методического комплекса и дополнительных источников информации. На все вопросы даны ответы более чем на 60%.

Оценка «удовлетворительно» ставится за устный развернутый ответ, содержащий сообщение основного материала при двух-трех существенных фактических ошибках. Обучающийся демонстрирует слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. Вопросы раскрыты менее чем на 60% или нет ответа на 1 вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Обучающийся проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны. Нет ответов более чем на 1 вопрос или материал раскрыт в объеме менее 40%.

8.6. Требования к материалам, представляемым к государственному экзамену

К государственному экзамену обучающиеся обеспечивают:

- программой государственного экзамена, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен и список рекомендуемой литературы по каждой дисциплине;
- билетами, составленными на основе перечня вопросов, выносимых на государственный экзамен;
- листами бумаги для подготовки к ответу.

В случае необходимости решением выпускающей кафедры обучающемуся могут быть предоставлены средства ЭВТ.

Примерные темы выпускных квалификационных работ выпускников по образовательной программе магистратуры

Компьютерная графика и веб-дизайн

(наименование программы – полностью)

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

(направление - шифр, наименование – полностью)

кафедра Автоматизированные системы обработки информации и управления

(полное наименование кафедры)

- Разработка и исследование АОС «Программирование Flash-приложений»
- Разработка и экспериментальное исследование графического web-интерфейса обучающей системы «Инженерная графика»
- Разработка и исследование алгоритмов квалиметрического анализа изделий машиностроения
- Разработка автоматизированной системы исследования психологического портрета личности по пальцевым и ладонным отпечаткам
- Разработка системы автоматизации процессов составления схем дорожно-транспортных происшествий госавтоинспектором
- Разработка и исследование алгоритмов и инструментальных средств визуализации задач контроля и управления доступом к станкам с числовым программным управлением
- Разработка и инструментальное исследование автоматизированной системы оценки трудоемкости и себестоимости изделия по кинематической схеме на основе метода аналогов
- Разработка приложения по выбору средств физической защиты объектов
- Интервальное решение задачи глобального спутникового позиционирования
- Исследование методов организации естественно-языкового взаимодействия с базами данных информационных систем
- Разработка системы автоматизированной проверки и загрузки развернутых планов производства
- Разработка и исследование алгоритмов распознавания слитного рукописного текста
- Разработка и исследование метода определения вида и степени повреждения биообъекта по фотоизображению
- Разработка интерактивной обучающей системы «Методы защиты информации»
- Автоматизация концептуального проектирования специального и специализированного технологического оборудования
- Разработка и экспериментальное исследование гиперграфического интерфейса системы поддержки принятия решений по работе с поставщиками
- Разработка системы экологической оценки урбанизированной территории
- Разработка и исследование методов и автоматизированной системы размерно-точностного анализа

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИЖГТУ имени М.Т. Калашникова»)

К защите
Руководитель направления
_____ (В.А. Куликов)
« ____ » _____ 20 ____ г.

Фамилия, имя, отчество магистранта

Название выпускной квалификационной работы

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Компьютерная графика и веб-дизайн

Выпускная квалификационная работа магистра

Магистрант

Научный руководитель
_____ (И.О. Фамилия)

Научный консультант (при необходимости)
_____ (И.О. Фамилия)

Руководитель программы
_____ (О.В. Малина)

ИЖЕВСК 20__

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМАД

_____ С.А. Шиляев

«___» _____ 2017 г.

ПРОГРАММА
государственного экзамена
по направлению
09.04.01 Информатика и вычислительная техника

(направление – шифр, наименование – полностью)

Компьютерная графика и веб-дизайн

(программа – наименование полностью)

на ____ / ____ учебный год

Ижевск,
2017

Кафедра Автоматизированные системы обработки информации и управления

(Полное наименование кафедры)

Составитель Мокроусов Максим Николаевич, к.т.н., доцент

(Ф.И.О.(полностью), уч. степень, уч. звание)

Программа государственного экзамена государственной итоговой аттестации выпускников по образовательной программе составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника и утверждена на заседании кафедры Автоматизированные системы обработки информации и управления.

Протокол от 14.02.2017 г. № 8

Заведующий кафедрой

_____ О.В. Малина

_____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии
по направлению
09.04.01 Информатика и вычислительная техника
программа Компьютерная графика и веб-дизайн

_____ О.В. Малина

_____ 2017 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Программа государственного экзамена включает ключевые и практически значимые вопросы по комплексу дисциплин магистерской подготовки по программе Информационно-управляющие системы.

Государственный экзамен является заключительным этапом подготовки магистров и проводится с целью оценки теоретических знаний и проверки подготовленности выпускника магистратуры к профессиональной деятельности.

Обучающийся должен подтвердить знания фундаментальных основ базовых дисциплин программы:

Растровая и векторная графика.

Вычислительная геометрия.

Геометрическое моделирование и анимация.

Проектирование веб-интерфейсов баз данных, веб-узлов и приложений.

Геоинформационные системы и технологии.

Анализ изображений и распознавание образов.

Современные проблемы информатики и вычислительной техники

Содержание программы государственного экзамена

1. Растровая и векторная графика

1.1 Наименования тем дисциплины, выносимых на ГЭ:

Цветовые модели, Глубина цвета. Разрешения изображений. Форматы графических файлов, Методы и способы получения графической информации. Визуализация различными физическими и программными системами, Редакторы векторной и растровой графики. Полигональные и сплайновые 3D модели, основные области применения редакторов трехмерной графики. Теоретические основы обработки и распознавания изображений. Проектирование систем распознавания. Общие принципы машинного зрения и биоинспирированные алгоритмы.

1.2 Экзаменационные вопросы:

Растровая и векторная графика: определения, сравнительный анализ.

Аддитивные, субтрактивные, перцепционные цветовые модели. Назначение и применение.

Основные стадии цифровой обработки изображений.

Детерминированные, вероятностные, логические методы распознавания.

Структурные (лингвистические) методы распознавания.

Методы распознавания на искусственных нейронных сетях.

1.3 Литература:

Гонсалес Р., Вудс Р. Цифровая обработка изображений. – Москва: Техносфера, 2006. – 1072 с.

Фисенко В. Т., Фисенко Т. Ю. Компьютерная обработка и распознавание изображений: учеб. пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. – 192 с.

Новикова Н. М. Структурное распознавание образов: учеб. пособие., Воронеж, 2008г – 30 с.

Байгарова Н.С., Бухштаб Ю.А., Евтеева Н.Н., Корягин Д.А. Некоторые подходы к организации содержательного поиска изображений и видеoinформации – ИПМ им. М.В.Келдыша РАН. Москва, 2002.- 24 с.

2. Вычислительная геометрия

2.1 Наименования тем дисциплины, выносимых на ГЭ:

Теория сложности вычислений, Специфика геометрических структур данных и алгоритмов, Комбинаторные геометрические задачи и алгоритмы, Компьютерная аналитическая геометрия и линейная алгебра, Теория сплайнов, Компьютерная дифференциальная геометрия.

2.2 Экзаменационные вопросы:

Абстрактная модель вычислений.
Основные классы задач ВГ.
Выпуклая оболочка набора точек.
Треангуляция Делоне.
Диаграмма Вороного.
Базовые понятия векторной алгебры.
Геометрические преобразования.

2.3 Литература:

Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К. Алгоритмы: построение и анализ / Пер. с англ. – М.: «Вильямс», 2011. – 1296 с.
Левитин А.В. Алгоритмы: Введение в разработку и анализ. : Пер. с англ. – М.: «Вильямс», 2006. – 576 с.
Никулин Е.А. Компьютерная геометрия и алгоритмы машинной графики. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 576 с.
Голованов Н.Н., Ильютко Д.П., Носовский Г.В., Фоменко А.Т. Компьютерная геометрия. – М.: Академия, 2006. – 512 с.
Голованов Н.Н. Геометрическое моделирование: Учебник. – М.: Академия, 2011. – 272 с.

3. Геометрическое моделирование и анимация

3.1 Тема:

Теория вырожденных преобразований, Окружность, ее свойства, Правила Кодда и геометрия. Понятие синтаксиса в геометрии, Прямой аналитический метод произвольных непроективных линейных преобразований, Координатные системы и пространство, Стандарты обмена GKS, IGES, Express-G (STEP), Методы обработки форм сложнее, чем квадратичная, Основные методы создания реалистичных изображений, Основные трехмерные геометрические примитивы, Модели и методы создания анимации.

3.2 Экзаменационные вопросы:

Элементарные преобразования в аффинном пространстве.
Интерполяционные и сглаживающие кривые.
Интерполяционные кубические сплайны.
Теория поверхностей (общие понятия).
Понятие вырожденного преобразования.
Декартово произведение в геометрии.
Виды геометрических форм.
Проективные координаты и преобразования.
Модели и методы 3D-анимации.
Детализация поверхности с помощью текстур. Виды текстур. Проекционные координаты.
Язык HTML.
Язык XML.

3.3 Литература

Ложкин Александр Структурирование аналитической геометрии на основе симметрий / Александр Ложкин, Наталья Дюкина. – Saarbrücken: LAP Lambert Academic Publishing, 2012. – 176с.
Ложкин А.Г. Вычислительная планиметрия с вырожденными преобразованиями / Екатеринбург: Изд-во института экономики Уро РАН, 2009.

Ложкин А.Г. Прямой аналитический метод линейных преобразований фигур на плоскости / Вестник СамГУ. Серия Естественные науки. Математика. №3(62), Самара, 2008 – С. 149-154.

Vince John. Vector Analysis for Computer Graphics. 2007.

Савелов А.А. Плоские кривые / Ижевск: Изд-во УдГУ, 2003.

4. Проектирование веб-интерфейсов баз данных, веб-узлов и приложений

4.1 Наименования тем дисциплины, выносимых на ГЭ:

Языки HTML и XML, Введение в Web 2.0. Семантический Web, Протокол обмена структурированными сообщениями SOAP, Архитектурный стиль REST, Создание web-приложений с использованием ASP.NET MVC, Проектирование web-узлов, Облачные вычисления, Microsoft Silverlight.

4.2 Экзаменационные вопросы:

Архитектурный стиль REST.

Программное обеспечение web-узлов. Техническое обеспечение web-узлов.

Агенты, основанные на полезности.

Виды облачных вычислений.

Семантический web.

4.3 Литература:

Leonard Richardson, Sam Ruby RESTful Web Services. O'Reilly Media, 2007, 446p.

Генри Бекет Java SOAP для профессионалов. Лори, 2004 г. 458 стр.

С. С. Байдачный Silverlight 4. Создание насыщенных Web-приложений. Солон-Пресс, 2010 г. 288 стр.

Роберт Агулар HTML и CSS. Основа любого сайта. Эксмо, 2010 г. 320 стр.

Стивен Шафер HTML, XHTML и CSS. Библия пользователя Вильямс, 2011 г. 656 стр.

XML. Базовый курс Вильямс, 2009 г. 1344 стр.

5. Геоинформационные системы и технологии

5.1 Наименования тем дисциплины, выносимых на ГЭ:

ГИС технологии и методы пространственного анализа, Дешифрирование снимков как логический процесс обработки изображений, Интеллектуальные геоинформационные системы и ГИС для СППР, Создание ГИС и приложений ГИС

5.2 Экзаменационные вопросы:

Определение ГИС и геоинформатики. Классификация ГИС.

Цифровая модель местности.

Обработка ГИС и их характеристики. Непрерывные объекты.

ГИС-технологии создания цифровых топографических карт.

Типы экспертных ГИС.

Аэро- и космические снимки. Прямые и косвенные дешифровочные признаки объектов местности.

5.3 Литература:

Журкин И. Г., Шайтура С. В. Геоинформационные системы. — Москва: КУДИЦ-ПРЕСС, 2009. — 272 с.

Рыбина Г.В. Основы построения интеллектуальных систем /М: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010. – 432 с.

Телегина М.В. Основы геоинформационных систем и дешифрирования. Учебно-методическое пособие. Ижевск. Изд-во ИжГТУ, 2012, 110 с.

6. Анализ изображений и распознавание образов

6.1 Наименования тем дисциплины, выносимых на ГЭ:

Цветовые модели. Глубина цвета. Разрешения изображений. Форматы графических файлов. Методы и способы получения графической информации. Визуализация различными физическими и программными системами. Редакторы векторной и растровой графики. Полигональные и сплайновые 3D модели, основные области применения редакторов трехмерной графики. Теоретические основы обработки и распознавания изображений. Проектирование систем распознавания. Общие принципы машинного зрения и биоинспирированные алгоритмы.

6.2 Экзаменационные вопросы:

Аппаратные и программные средства обработки графической информации
Цветовые модели. Назначение, применение.
Графические редакторы.
Сегментация изображений.
Представление и описание.
Распознавание. Извлечение знаний.
Когнитивистика. Эволюционное моделирование. Генетические алгоритмы.
Нечеткая логика в задачах распознавании изображений.

6.3 Литература:

Шапиро Л., Стокман Дж. Компьютерное зрение - М.: Изд-во «Бином», 2013, 752 стр.
Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42631
Фисенко В. Т., Фисенко Т. Ю. Компьютерная обработка и распознавание изображений: учеб. пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. – 192 с.
Кучуганов, А.В. Структурный анализ графической информации : монография / А.В. Кучуганов. – Ижевск : Изд-во ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2016. - 240 с. ISBN 978-5-7526-0732-5
Новикова Н. М. Структурное распознавание образов: учеб. пособие., Воронеж, 2009г – 30 с.
Байгарова Н.С., Бухштаб Ю.А., Евтеева Н.Н., Корягин Д.А. Некоторые подходы к организации содержательного поиска изображений и видеоинформации – ИПМ им. М.В.Келдыша РАН. Москва, 2002.- 24 с.

7. Современные проблемы информатики и вычислительной техники

7.1 Наименования тем дисциплины, выносимых на ГЭ:

Проблематика и тенденции развития ИВТ, Достоверный вывод. Правдоподобные формы рассуждений, Модальные логики, Многозначные логики, Временные логики, Темпоральные логики, Конструктивные логики, Паранепротиворечивая логика, Нечеткая логика

7.2 Экзаменационные вопросы:

Нормальные и стандартные формы логических формул. Логические следствия. Личнейная резолюция.
Модальные логики.
Нечеткая логика.
Конструктивные логики.
Темпоральная логика.

7.3 Литература:

Вагин В.Н., Головина Е.Ю., Загорянская А.А., Фомина М.В. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах.- М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004.
Гуц А.К. Математическая логика и теория алгоритмов.- Омск: Издательство Наследие. Диалог- Сибирь, 2003.
Ивин А.А. Модальные теории Яна Лукасевича.- М., 2001.

Круглов В.В., Дли М.И. Интеллектуальные информационные системы: компьютерная поддержка систем нечеткой логики и нечеткого вывода.-М.:ФИЗМАТЛИТ, 2002.
Леоненков А.В. Нечеткое моделирование в среде MATLAB и fuzzyTECH. – СПб., 2003.