

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по вечернему и заочному  
обучению

Г.В. Бичуров  
“ 4 “ *сентября* 2015 г.  
М.П.



## ПРОГРАММА

### БЗ Государственная итоговая аттестация

*(указывается шифр и наименование по учебному плану)*

Направление подготовки  
(специальность)

12.04.01 Приборостроение

*(код и наименование направления подготовки (специальности))*

Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Магистерская программа

Приборостроение

Форма обучения

Заочная

*(очная, очно-заочная, заочная)*

Выпускающая кафедра

Информационно-измерительная техника

*(название)*

Кафедра-разработчик рабочей программы

Информационно-измерительная техника

*(название)*

Семестр	Продолжительность, недели	Трудоемкость, час/з.е.	Форма промежуточного контроля
5	1	54/1,5	Экзамен
5	5	270/7,5	Защита магистерской диссертации
<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>324/9</b>	<b>Экзамен, защита магистерской диссертации</b>

Самара  
2015

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований ФГОС ВО и рекомендаций Примерной основной образовательной программы (ПрООП) по направлению 12.04.01 (200100.68) «Приборостроение» профилю подготовки «Приборостроение» и учебного плана СамГТУ от 12 января 2015 г.

Составитель рабочей программы  
Зав. кафедрой, профессор, д.т.н.  
(должность, ученое звание, степень)

  
(подпись)

В.С. Мелентьев  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Информационно-измерительная техника» «1» 09 2015г. протокол № 1.  
(наименование кафедры-разработчика, дата и номер протокола)

Зав. кафедрой- разработчиком  
«1» 09 2015г.

  
(подпись)

В.С. Мелентьев  
(Ф.И.О.)

Руководитель ОПОП  
(по данному направлению/специальности)  
«1» 09 2015г.

  
(подпись)

В.С. Мелентьев  
(Ф.И.О.)

Ответственный по профилю  
(для дисциплин выпускающей кафедры)  
«1» 09 2015г.

  
(подпись)

В.А. Кузнецов  
(Ф.И.О.)

Председатель  
методического совета  
факультета автоматики  
и информационных технологий  
«02» 09 2015г.

  
(подпись)

В.В. Зайвый  
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:  
Зав. выпускающей кафедрой  
«1» 09 2015г.

  
(подпись)

В.С. Мелентьев  
(Ф.И.О.)

Начальник УВО  
«3» 09 2015г.

  
(подпись)

А.Н. Лукьянова  
(Ф.И.О.)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Нормативные документы	4
3.	Общие требования к итоговой государственной аттестации	4
4.	Требования к уровню подготовки лиц, успешно завершивших обучение по направлению подготовки 04.04.01 Химические науки (профиль Нефтехимия)	4
5.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения программы	5
6.	Требования к выпускной квалификационной работе магистратуры	6
6.1	Общие положения	6
6.2	Выбор темы магистерской диссертации	7
6.3	Руководство выпускной квалификационной работой	8
6.4	Выполнение выпускной квалификационной работы	8
6.5	Структура и содержание выпускной квалификационной работы	9
6.6	Требования к оформлению ВКР	12
7.	Порядок допуска и подготовка к защите ВКР	14
8.	Порядок защиты ВКР и её результатов	15
9.	Учебно-методическое обеспечение	16
	Приложение 1.	17
	Приложение 2.	18
	Приложение 3.	20
	Приложение 4.	21
	Приложение 5.	22
	Приложение 6.	25
	Приложение 7.	26
	Приложение 8.	28

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Итоговая государственная аттестация (ГИА) выпускников, завершающих обучение по основной образовательной программе высшего профессионального образования, является обязательной.

ГИА выпускников является одним из инструментов оценки качества освоения основной образовательной программы (ОПОП).

ГИА направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки магистров 12.04.01 Приборостроение.

ГИА включает сдачу экзамена и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР) (магистерской диссертации).

Аттестационное испытание является самостоятельным видом аттестации и не может быть заменено оценкой уровня подготовки выпускников на основе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Результатом успешного освоения ОПОП и прохождения ГИА является присвоение магистранту квалификации (степени) магистра по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение.

Общая трудоемкость ГИА по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение составляет 9 зачетных единиц.

## **2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Программа разработана в соответствии с действующими нормативными документами: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, основной образовательной программой по направлению 12.04.01 Приборостроение (профиль "Приборостроение") подготовки магистров, Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся по программам магистратуры, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденным решением ученого совета от 01.12.2014 г. (протокол № 4), Положением о магистерской подготовке (магистратуре) СамГТУ утвержденным решением ученого совета от 26.09.2014 г. (протокол № 1).

## **3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения практической и теоретической подготовленности магистранта к выполнению профессиональных задач и к продолжению обучения в аспирантуре.

Целью ГИА является систематизация дескрипторов компетенций, сформированных в процессе обучения и определение способности выпускника к самостоятельному применению их при решении профессиональных задач преимущественно в научной, научно-исследовательской и педагогической деятельности, предусмотренных ФГОС ВПО по направлению подготовки Приборостроение и ОПОП по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ЛИЦ, УСПЕШНО ЗАВЕРШИВШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 12.04.01 ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**

Выпускник должен уметь решать задачи, соответствующие его квалификации.

Магистерская программа по направлению 12.04.01 Приборостроение (профиль "Приборостроение") обеспечивает формирование профессиональных компетенций и навыков магистра в области приборостроения, охватывающей вопросы проектирования, конструирования и создания информационно-измерительных приборов и систем, а также их метрологического обеспечения. В результате освоения программы выпускники приобретают

теоретические знания в области метрологии и информационно-измерительной техники; метрологического обеспечения средств измерительной техники; методов интеллектуализации средств измерений и построения информационно-измерительных систем; систем автоматизированного проектирования; развития приборостроения; современной микросхемотехники; информационных технологий, используемых при проектировании информационно-измерительных приборов и систем; робототизации измерительных комплексов; обеспечения надежности измерительных средств. Для проведения научных исследований выпускники должны владеть методиками проведения экспериментальных исследований, автоматизации испытаний, методиками обработки полученных экспериментальных данных, знать основные источники научно-технической информации в области приборостроения, уметь анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по теме исследования, владеть навыками поиска научно-технической информации в современных интернет-базах данных. Выпускники должны также знать принципы работы основных аналоговых и цифровых приборов и систем, применяемых в экспериментальных исследованиях; методы обработки результатов эксперимента; уметь организовать проведение экспериментального исследования; владеть навыками работы с современными информационно-измерительными приборами и системами; методиками оценки метрологических характеристик средств измерений.

Магистр по направлению подготовки "Приборостроение" должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- сбор и анализ литературы по заданной тематике;
- планирование постановки работы и самостоятельный выбор метода решения задачи;
- анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследования;
- подготовка отчетов и научных публикаций.

Магистр может также должен выполнять следующие задачи:

- организация научного коллектива и управление им для выполнения задачи;
- проектирование современных информационно-измерительных приборов и систем;
- проведение научно-педагогической деятельности в вузе (подготовка учебных материалов и проведение теоретических и лабораторных занятий).

Общий уровень подготовки магистранта оценивается по результатам сдачи итогового экзамена и защиты магистерской диссертации.

## **5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения магистерской программы выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию.

ОК-2 Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения.

ОК-3 Способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

ОПК-1 Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки.

ОПК-2 Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.

ОПК-3 Способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере.

ПК-1 Способностью к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи.

ПК-2 Способность и готовность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению измерений с выбором технических средств и обработкой результатов.

ПК-3 Способность и готовность к оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями.

ПК-4 Готовность к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности.

ПК-5 Готовность к разработке функциональных и структурных схем приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы.

ПК-6 Способность к проектированию и конструированию узлов, блоков, приборов и систем с использованием средств компьютерного проектирования; проведению проектных расчетов и технико-экономического обоснования.

ПК-7 Готовность к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки (юстировки) и контроля блоков, узлов и деталей приборов.

ПК-8 Способность к проведению технических расчетов по проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов.

ПК-9 Готовность к составлению технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические условия и другие.

Выпускники-магистры обладают умениями и навыками для работы на предприятиях и в организациях приборостроительного профиля, научно-исследовательских институтах, в научно-исследовательских лабораториях ВУЗов, отделах метрологии, центрах сертификации и стандартизации. Выпускники могут проектировать и создавать новые средства информационно-измерительной техники, а также средства их метрологического обеспечения.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ МАГИСТРАТУРЫ

### 6.1. Общие положения

**ВКР обучающегося по программе магистратуры** – это индивидуальная учебно-исследовательская работа, содержащая углубленные теоретические и экспериментально-практические исследования фундаментального или прикладного характера по определенной теме, выполняется студентом по материалам, собранным за период обучения в магистратуре и в процессе научно-исследовательской работы и преддипломной практики.

Магистерская диссертация является **самостоятельным научным исследованием**, обеспечивающим закрепление академической культуры, методологических представлений и методических навыков в избранной области профессиональной деятельности, и предусматривает:

— самостоятельную формулировку научной, научно-исследовательской, творческой или учебно-методической проблемы;

— самостоятельный анализ методов исследования, применяемых при решении научно-исследовательской задачи, научный анализ и обобщение фактического материала, используемого

в процессе исследования;

— получение новых результатов, имеющих теоретическое, прикладное или научно-методическое значение;

— апробацию полученных результатов и выводов в виде докладов на научных конференциях (не ниже уровня конференций молодых ученых) или подготовленных публикаций в научных сборниках и журналах.

Магистерская диссертация, как законченная научно-исследовательскую работа, должна содержать совокупность результатов и научных положений, выдвигаемых автором для защиты, иметь внутреннее единство, свидетельствовать о способности автора самостоятельно вести научный поиск, используя теоретические знания и практические навыки, видеть профессиональные проблемы, уметь формулировать задачи исследования и методы их решения. Содержание работы могут составлять результаты теоретических, экспериментальных исследований, разработка новых методологических подходов к решению научных проблем, а также решение задач прикладного характера в области приборостроения.

Тема магистерской диссертации должна соответствовать профилю магистерской программы и, как правило, направленности НИР кафедры «Информационно-измерительная техника».

Целью выполнения и защиты магистерской диссертации выпускников является подтверждение их готовности к поиску, развитию и реализации оптимальных методов проектирования, конструирования и создания информационно-измерительных приборов и систем.

## 6.2. Выбор темы магистерской диссертации

Магистерская диссертация — это заключительная работа учебно-исследовательского характера, выполняемая выпускниками магистратуры.

Магистранту предоставляется право самостоятельного выбора темы магистерской диссертации. Выбор производится на основании имеющегося на кафедре утвержденного перечня тем магистерских диссертаций. Перечень является примерным, и магистрант может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки, а также выбрать руководителя, не являющегося сотрудником кафедры по согласованию с заведующим профилирующей кафедрой.

Итогом магистерской диссертации могут быть новые методы и информационно-измерительные приборы и системы измерения и контроля различных величин, средства метрологического анализа средств измерения, датчики различных физических величин и т.д. Во всех случаях тема магистерской диссертации должна быть актуальной, а сама работа соответствовать современному уровню теоретической и методологической базы в приборостроительной отрасли, в целом соответствовать направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение.

Выбранные темы магистерских диссертаций утверждаются на заседании выпускающей

кафедры. По представлению выпускающей кафедры в течение одного месяца с даты заседания кафедры тематика ВКР утверждается приказом ректора. Сроки утверждения тематики магистерских диссертаций устанавливаются Положением о магистерской подготовке СамГТУ.

Корректировка темы магистерской диссертации допускается не менее чем за один месяц до установленного календарным учебным графиком срока защиты, по личному заявлению студента с согласия руководителя магистерской диссертации и заведующего выпускающей кафедрой с изданием соответствующего приказа.

В срок, установленный заведующим выпускающей кафедрой, но не более чем в течение 5 дней с даты ознакомления их с тематикой ВКР, одобренной выпускающей кафедрой, обучающийся может представить на кафедру заявление об утверждении темы ВКР (Приложение 1). В случае, если в указанный срок заявления от обучающегося не поступило, ему утверждается тема ВКР, предложенная выпускающей кафедрой.

При выборе темы магистерской диссертации магистранту необходимо руководствоваться актуальностью темы, её соответствием современному состоянию и перспективам развития химической науки. Целесообразно выбирать реальные темы для магистерской диссертации.

Реальной считается тема магистерской диссертации, если она удовлетворяет

следующим

услови  
ям:

- тема работы предложена письмом предприятия, организации, НИИ;
- тема работы соответствует разделу плана хоздоговорной или госбюджетной научно-исследовательской работы, проводимой выпускающей кафедрой;
- имеются авторские свидетельства и научные публикации в печати по материалам работы.

К выполнению и защите магистерской диссертации допускаются магистранты, своевременно выполнившие учебный план.

После утверждения темы научный руководитель выдает магистранту задание на выполнение ВКР (Приложение 2). Задание утверждается заведующим кафедрой и включает в себя название работы; перечень подлежащих разработке вопросов, необходимых для выполнения работы; документы и материалы, научная и специальная литература, конкретная первичная информация, календарный план (Приложение 3) – график выполнения отдельных разделов работы, срок представления законченной работы на кафедру.

### 6.3. Руководство выпускной квалификационной работой

Для руководства процессом подготовки магистерской диссертации каждому магистранту назначается научный руководитель из числа профессорско-преподавательского состава выпускающей кафедры. Допускается назначение научного руководителя магистерской диссертации, не являющегося сотрудником кафедры, по согласованию с руководителем магистерской программы и заведующим выпускающей кафедры, если это диктуется интересами выполняемой работы.

Научный руководитель обязан:

- оказать помощь магистранту в выборе темы магистерской диссертации;
- составить задание на выполнение магистерской диссертации (Приложение 2) и представить его на утверждение заведующему кафедрой;
- помочь магистранту в составлении рабочего плана магистерской диссертации и подборе списка литературных источников и информации, необходимых для выполнения ВКР.

Научный руководитель осуществляет контроль выполнения магистерской диссертации по отдельным этапам и вопросам; рекомендует магистранту основную литературу, справочные и методические материалы и другие источники по теме; консультирует магистранта по всем возникающим проблемам и вопросам; проводит систематические, предусмотренные расписанием консультации; проверяет выполнение работы по частям и в целом и по ее завершении представляет письменный отзыв на работу (Приложение 4) и рекомендует ее к защите.

### 6.4. Выполнение выпускной квалификационной работы

Выполнение выпускной квалификационной работы осуществляется, как правило, на выпускающей кафедре.

Магистрант начинает выполнение выпускной квалификационной работы с получения задания и в период выполнения выпускной квалификационной работы:

- работает над темой самостоятельно, выполняя теоретическую и экспериментальную часть исследования;
- следит за текущей и периодической отечественной и иностранной литературой по теме;
- самостоятельно планирует ежедневный объем работ;
- аккуратно ведет рабочие записи (выписки);
- участвует в работе научных студенческих семинаров, а также научных семинарах того подразделения, где выполняется работа и где он обязан представлять результаты своей научно-исследовательской работы.



В утвержденные заведующим кафедрой сроки периодического отчета магистрантов по выполнению выпускной квалификационной работы, магистрант отчитывается перед руководителем и кафедрой, которые определяют степень готовности работы.

По предложению руководителя выпускной квалификационной работы, в случае необходимости, кафедре предоставляется право приглашать консультантов по отдельным разделам выпускной квалификационной работы.

Консультантами по отдельным разделам выпускной квалификационной работы могут назначаться профессора и преподаватели высших учебных заведений, а также научные работники и высококвалифицированные специалисты других учреждений и предприятий.

За принятые в выпускной квалификационной работе решения и за достоверность полученных результатов отвечает магистрант — автор выпускной квалификационной работы.

ВКР должна быть выполнена с соблюдением требований о недопущении неправомерного заимствования результатов работ других авторов (плагиат).

Требования к уровню оригинальности работы (допустимому объему заимствования) в зависимости от уровня осваиваемой обучающимся образовательной программы, а также порядок проверки ВКР на объём заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований устанавливаются локальным актом СамГТУ.

### 6.5. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа, как правило, должна состоять из следующих частей:

- Титульный лист (Форма оформления титульного листа дана в Приложении 6);
- Содержание;
- Реферат (Аннотация);
- Перечень условных обозначений, символов, сокращений, принятых в работе;
- Введение (формулируются цели и задачи исследования, ставится конкретная задача и методы ее решения, отмечаются элементы новизны и практической ценности);
- Раздел (глава) 1. Обзор литературных источников;
- Раздел (глава) 2. Обсуждение результатов;
- Раздел (глава) 3. Экспериментальная часть;
- Выводы;
- Список использованных источников;
- Приложения.

Титульный лист является первым листом ВКР и выполняется по форме, приведенной в приложении 6. На титульном листе расписываются автор работы, научный руководитель, заведующий кафедрой, утверждающий допуск к защите в Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Справа от каждой подписи проставляют инициалы и фамилию лица, подписавшего выпускную квалификационную работу, ниже, под подписью — дату подписания. Дату подписания следует записывать арабскими цифрами, по две для числа, месяца и четыре для года.

**Содержание** должно включать все заголовки до второго уровня, имеющиеся в выпускной квалификационной работе, в том числе: «перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов», «введение», «заключение», «список использованной литературы». В содержании перечисляют все приложения с их заголовками. В содержании все номера подразделов должны быть смещены вправо относительно номеров разделов.

**Реферат** – краткая характеристика ВКР с точки зрения содержания, назначения и формы.

Реферат оформляется и размещается на отдельной странице. Заголовком служит слово

«Реферат», расположенное симметрично тексту. Реферат в соответствии с ГОСТ 7.9-95 (ИСО

214-76) должен содержать:

- сведения об объеме квалификационной работы, количестве иллюстраций, таблиц,
- приложений, использованных источников;
- сведения о количестве и формате листов графической части работы;
  - перечень ключевых слов; перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний, которые раскрывают суть работы; ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются прописными буквами в строку через точку с запятой;
  - текст реферата состоит из следующих структурных частей:
    - объект исследования или разработки;
    - цель и задачи работы;
    - инструментарий и методы проведения работы;
    - полученные результаты;
    - рекомендации или итоги внедрения результатов работы;
    - область применения и предположения о применении результатов.

Объем реферата не должен превышать одной страницы. Рекомендуется включение в состав ВКР реферата на иностранном языке.

Реферат в ВКР идет сразу после раздела «Содержание», но не выносится в содержание работы.

Если в работе принята специфическая терминология, а также употребляется мало распространенные сокращения, новые символы, обозначения и т.п., то их перечень должен быть представлен в работе в виде отдельного списка. Перечень должен располагаться столбцом, в котором слева приводят, например, сокращения, справа — его детальную расшифровку. Если в работе специальные термины, сокращения, символы, обозначения и т.п. повторяются не более трех раз, перечень не составляют, а их расшифровку приводят в тексте при первом упоминании.

Во **введении** обычно обосновывается выбор темы, ее актуальность, освещается история затрагиваемой проблемы, целесообразность разработки; определяются границы исследования (предмет, объект, рамки изучаемого вопроса), основная цель работы и подчиненные ей частные задачи.

Введение не должно занимать более 2-3-х страниц текста.

При **анализе литературных источников** обучающемуся следует стремиться к последовательному изложению и обоснованию своей позиции по дискуссионным вопросам, подкрепляя ее ссылками на работы тех авторов, которые ее разделяют, и дискутируя с теми, у которых она отличается. В обзоре литературы каждая заимствованная точка зрения должна иметь ссылки на ее автора во избежание плагиата. Ссылаться можно только на те источники, которые изучены студентом лично. При прямом заимствовании текста из любых источников (цитирование) этот текст необходимо взять в кавычки. Количество цитат и их размеры должны быть минимальными. Любое изложение заимствованных положений также должно иметь ссылки на использованный источник. Необходимо помнить, что наличие плагиата является основанием для снятия работы с защиты. В тексте должно быть соблюдено единство терминологии.

По возможности первый раздел должен содержать краткий обзор современного состояния исследуемой проблемы (критический анализ изученной литературы и заключение по этому анализу), а также краткую историко-библиографическую справку по проблемам, близким к решаемой задаче. В этом разделе должно быть дано описание существующих методов решения идеологически близких задач и проблем, существующих при их реализации.

В конечном итоге, содержание первого раздела определяется темой ВКР и должно быть направлено на обоснование поставленных во введении задач.

Глава, посвященная **обсуждению результатов**, является основной во всей работе. В ней приводится описание полученных экспериментальных данных, соотнесение их с литературными данными, подтверждение или опровержение предположений, сделанных при постановке целей и задач работы, выдвигаются новые гипотезы. Здесь проводятся доказательства и решения выдвинутых положений и задач, рассматриваются методы их

решения, приводится наглядный иллюстративный материал в виде графиков, таблиц, диаграмм и т. д.

Изложение рекомендуется вести от первого лица множественного числа.

Обязательным элементом является анализ данных, полученных при проведении исследований экспериментальных данных, в том случае, если работа связана с разработкой или исследованием информационно-измерительных приборов и систем, применяемых для целей научного исследования или прикладного применения, подтверждения разработанных математических моделей процессов или сигналов. При анализе экспериментальных данных следует четко проводить грань между собственными и привлекаемыми, в том числе и из литературного обзора данными, сопоставлять их. На основании такого анализа соответствующий раздел должен быть завершён оценкой новизны и значимости полученных результатов.

При оформлении самого текста рекомендуется придерживаться следующих правил:

Для многократно упоминаемых функций, обозначений величин вводятся сокращенные обозначения при первом упоминании в тексте. Эти сокращения могут быть использованы в тексте, таблицах и на рисунках.

Для физических величин используются размерности, предусмотренные системой СИ.

В **экспериментальной части** должны быть приведены названия приборов, на которых получены соответствующие результаты или проведен анализ метрологических характеристик (или соответствующие литературные ссылки). Должна быть приведена функциональная (принципиальная) схема измерений, а также схема метрологической аттестации информационно-измерительных приборов и систем.

Экспериментальные данные желательно представлять в таблицах, иллюстрировать рисунками и графиками.

Экспериментальную часть следует писать в прошедшем времени от первого лица множественного числа (кипятили, высушивали и т.п.).

В **выводах** излагаются результаты и выводы исследования в целом, формулируются практические рекомендации. Эта структурная часть подводит итог проделанной работе. Она имеет такое же существенное значение, как и введение и должна кратко обобщать все сделанное: какие ставились цели, что для их достижения сделано, какие ключевые результаты получены, и какое значение они имеют.

Выводы должны не просто констатировать факты проведения работ по тем или иным направлениям, а отражать основные научные результаты и акцентировать их новизну. Их следует формулировать максимально сжато и конкретно.

Выводы формулируются по пунктам так, как они должны быть оглашены в конце доклада на защите ВКР.

В случае, если материалы ВКР опубликованы в печати или докладывались на конференциях, в заключении необходимо перечислить названия этих конференций, указать их место и год проведения, а статьи и тезисы докладов внести в список использованных источников, указав их порядковые номера в тексте заключения.

**Список использованной литературы** должен содержать перечень источников, использованных при выполнении ВКР. Список включает источники, расположенные в порядке упоминания в тексте работы.

Список использованной литературы показывает, насколько проблема исследована автором. Он должен содержать не менее 50 публикаций. Включение в список литературы, которая не была использована, недопустимо. Список формируется на языке выходных сведений: автор (фамилия, инициалы), название источника, место издания, издательство, год издания, количество страниц. Сборники статей включаются по названию.

В приложение могут быть вынесены те материалы, которые не являются необходимыми при написании собственно работы: калибровочные графики, промежуточные таблицы обработки данных, тексты разработанных компьютерных программ и т.д.

Приложения – это материал, уточняющий, иллюстрирующий, подтверждающий отдельные положения исследования и не вошедший в текст основной части. Его состав

определяется замыслом исследователя. Виды приложений: изображения спектров, фотографии, отчеты и т.п.

Как правило, приложения делаются в случае, когда их не менее двух. В «Приложение» выносятся материалы, на которые существуют ссылки в основном тексте. Связь этих частей работы обязательна. Каждому приложению присваивается номер. Приложения располагаются по порядку ссылки на них в тексте дипломной работы. Каждое приложение оформляется отдельно. В правом углу первой страницы пишется: «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. В «Приложении» не указываются результаты эксперимента; они входят непосредственно в текст. В

«Содержании» указывается каждое из приложений под своим номером и со своим названием. В целом они не должны превышать 1/3 всего текста работы.

### **6.6. Требования к оформлению ВКР**

Написание и оформление ВКР должно проводиться в строгом соответствии с требованиями к оформлению текстовой документации (с соблюдением основных положений Госстандартов).

Общими требованиями к работе являются:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначность толкования;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

ВКР должна быть выполнена согласно ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 7.32-91 способом компьютерного набора и распечатки с одной стороны на листах белой бумаги формата А4 (размер 210x297 мм).

Рекомендуемый объем магистерской диссертации 80-120 страниц стандартного печатного текста (без приложений).

Текст работы должен быть выполнен через 1.5 межстрочных интервала. Минимально допустимая высота шрифта 1.8 мм (например, 12 шрифт Times New Roman), предпочтительно 13-14 шрифт.

В процессе печатания или набора текста при переходе на следующую страницу не рекомендуется:

- отрывать одну строку текста или слова от предыдущего абзаца;
- начинать одну строку нового абзаца на заканчивающейся странице (новый абзац следует начинать на другой странице);
- отрывать название таблицы от самой таблицы.

Требования к полям: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ составляет 1.27 см (5 знаков). Текст выравнивается по ширине. Нумерация страниц работы должна быть сквозной и включать титульный лист и приложения. Страницы нумеруются арабскими цифрами в правом верхнем углу страницы; на титульном листе номер страницы не указывается, но он включается в общую нумерацию Иллюстрации и таблицы также включаются в общую нумерацию страниц.

Содержание работы структурируется по главам и параграфам. Главы и параграфы должны иметь заголовки. Заголовки глав выравниваются по левому краю, печатаются жирным шрифтом прописными буквами. Заголовки параграфов имеют абзацный отступ и печатаются жирным шрифтом строчными буквами, начиная с заглавной. Между названием главы и пунктом имеется одна свободная строка с 1.5 межстрочным интервалом, а также между пунктом и текстом. Текст заголовков, состоящих из нескольких строк, набирается с межстрочным интервалом 1.

В тексте ничего не подчеркивается, в конце заголовков точки не ставятся.

В оглавлении и по тексту заголовки глав и параграфов нумеруются арабскими цифрами.

Номер параграфа состоит из номера главы и параграфа, разделенных точкой. Трехуровневое дробление заголовков (на подпараграфы) в курсовой работе не рекомендуется и допускается только в виде обоснованного исключения при написании дипломной работы.

Заголовки разделов «ВВЕДЕНИЕ», «ВЫВОДЫ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» не нумеруются. Их следует располагать в середине строки, без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Заголовки подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа строчными буквами (кроме первой прописной), без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Каждый раздел работы рекомендуется начинать с нового листа (страницы).

Таблицы размещаются в тексте после первого упоминания о них таким образом, чтобы сам текст таблицы можно было читать без поворота дипломной работы или с поворотом по часовой стрелке.

Каждая таблица имеет свой заголовок (название), который должен отражать ее содержание, быть точным и кратким. Заголовок таблицы пишется с прописной буквы, точка в конце названия не ставится. Переносы и сокращения слов в таблице не допускаются. Перед заголовком таблицы в правом верхнем углу пишется: Таблица 1 и т.д.

Иллюстрации либо создаются с помощью графического редактора (GIMP, FreeHand) и затем распечатываются на принтере, либо выполняются черной тушью или черными чернилами.

Размеры иллюстраций должны быть не менее 5x6 и не более 14x18 см.

Иллюстрации должны содержать минимальное количество словесных обозначений, все пояснения следует вносить в подписи под ними.

Если иллюстрация представляет собой графическую зависимость, на которой имеется две или более кривых, то эти кривые обозначаются цифрами или буквами, значение которых поясняется в подписи к иллюстрации. В подписях под иллюстрациями не допускается воспроизведение небуквенных и нецифровых знаков, например, кружков, треугольников и т.д., использованных на иллюстрации.

Масштаб иллюстраций и всех обозначений на них должен быть таким, чтобы четко читался каждый знак.

Номер иллюстрации указывают под ней. Затем следует наименование иллюстрации поясняющие данные. Точка в конце подписи к иллюстрации не ставится.

Иллюстрации вставляются в текст диссертации или размещаются на отдельных листах в порядке их обсуждения в тексте. Иллюстрации и фотографии, выполненные на листах меньшего, чем А4 формата или на прозрачном носителе, следует наклеивать по контуру на листы белой бумаги формата А4. Все рисунки должны иметь названия.

Использованные на них обозначения должны быть пояснены в подписях. Заимствованные из работ других авторов рисунки должны содержать после названия ссылки на источники этой информации.

При подготовке графических файлов полезны следующие рекомендации:

а) для растровых рисунков использовать формат TIF с разрешением 600 dpi, 256 оттенков серого;

б) векторные рисунки должны предоставляться в формате программы, в которой они сделаны (CorelDraw, AdobeIllustrator, FreeHand);

в) для фотографий использовать формат TIF не менее 300 dpi.

Для написания формул следует использовать один из редакторов Equation или Mathtipe, шрифт TimesNewRoman, размер букв – шрифт 10, длина связи 0.5 см, толщина 1 пт. Формулы должны быть встроены в текст, ширина схемы не более 12.5 см. Громоздкие схемы могут быть размещены на отдельных листах, размер 12.5 × 22.5 или 22.5 × 12.5 см.

При оформлении работ десятичные разряды отделяются точкой.

Следует различать записи приближенных чисел по количеству значащих цифр, например, следует различать числа 1.9 и 1.90. Запись 1.9 означает, что верны только цифры целых и десятых. Истинное значение числа может быть, например 1.93 и 1.88. Запись 1.90 означает, что верны и сотые

доли числа. Запись 491 означает, что все цифры верны; если за последнюю цифру ручаться нельзя, то число должно быть записано  $4.9 \cdot 10^2$  или  $4.9 \cdot 10^2$ .

Число, для которого дополнительно указывается отклонение, должно иметь последнюю значащую цифру того же разряда, что и последняя цифра отклонения.

Правильно  $19.49 \pm 0.02$ .

Неправильно  $19.49 \pm 0.2$  или  $19.4 \pm 0.02$ .

Интервалы между числовыми значениями величин следует записывать таким образом: от 60 до 100, свыше 20, до 1000.

Математические формулы нумеруются арабскими цифрами в порядке их последовательности. Номера формул указываются напротив каждой из них с правой стороны в круглых скобках. Математические формулы следует выделять из текста свободными строками. Выше и ниже формулы должно быть вставлено не менее одной свободной строки. Если формула не умещается в одну строку, она должна быть перенесена после знаков равенства (=) или ( $\rightarrow$ ), плюс (+), минус (-), умножения (\*) или деления (/) на другую. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в какой они были даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки. Первую строку объяснения начинают со слова "где" без двоеточия.

## 7. Порядок допуска и подготовка к защите ВКР

На завершающем этапе выполнения ВКР обучающиеся обязаны подготовить доклад, автореферат диссертации и презентационные материалы для представления ВКР на защите в ГЭК.

Выпускающая кафедра в обязательном порядке организует предварительную защиту ВКР до установленного в соответствии с календарным учебным графиком сроком защиты ВКР. Срок предварительной защиты и график предварительной защиты ВКР размещаются на информационном стенде и информационном сайте выпускающей кафедры.

Обучающиеся в срок, установленный выпускающей кафедрой представляют секретарю ГЭК законченную ВКР в электронном виде для проведения экспертизы на отсутствие неправомерных заимствований и определения общего объема заимствований. Обучающийся несет ответственность за соответствие содержания ВКР в электронном виде содержанию ВКР, представленной впоследствии в ГЭК для защиты.

К предварительной защите допускаются обучающиеся, ВКР которых прошли в установленном порядке проверку на наличие заимствований (плагиата) из общедоступных сетевых источников и электронной базы данных ВКР СамГТУ.

Руководитель оформляет отзыв и рекомендует (не рекомендует) ВКР к допуску к защите. Законченная ВКР на бумажном носителе с визами руководителя и консультантов представляется на нормоконтроль. ВКР специалистов и магистров для утверждения с отзывом руководителя и рецензента представляется заведующему выпускающей кафедрой для утверждения.

Заведующий кафедрой на основании рассмотрения ВКР и отзыва на работу руководителя ВКР принимает решение о допуске работы к защите, делая об этом соответствующую запись на титульном листе.

В случае, если руководитель не рекомендует и (или) заведующий кафедрой не считает возможным допускать студента к защите ВКР, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием руководителя. Протокол заседания кафедры представляется через деканат факультета на утверждение проректору по учебной работе. ВКР магистра допускается к защите по согласованию с руководителем магистерской программы, которое оформляется соответствующей записью на титульном листе магистерской диссертации. После принятия решения о допуске ВКР к защите выпускник передает секретарю ГЭК оформленную ВКР с прилагаемыми отзывами на бумажном носителе и их электронные копии.

Защита ВКР производится на заседании Государственной экзаменационной комиссии в установленном расписанием время. На защиту могут быть приглашены научный

руководитель, консультанты, рецензент, другие лица.

Для защиты студент готовит выступление и иллюстративный материал. Иллюстративный материал может быть выполнен в виде компьютерной презентации и в виде комплектов материалов на листах формата А4 (210x297 мм), размноженных для каждого члена комиссии.

В выступлении продолжительностью до 15 минут магистрантом должны быть отражены следующие основные моменты:

- цель работы;
- теоретические предпосылки исследования;
- обоснование выбора метода исследования;
- изложение основных результатов работы;
- перспективы дальнейшего развития темы;
- краткие выводы по тем результатам работы, которые определяют ее практическую

значимость, степень и характер новизны элементов научного вклада (ЭНВ).

Степень новизны результатов исследования отвечает на вопрос: является ли данный ЭНВ

новым для теории и практики решением или он представляет собой развитие известной в теории и практике идеи (решения).

Характер новизны результатов исследования показывает, каким путем достигнут данный ЭНВ:

- впервые сделан вывод;
- оригинально по сравнению с имеющимся вариантом решена поставленная задача;
- получено дополнительное обоснование верности той или иной идеи (решения);
- углублено, детализировано, улучшено то или иное имеющееся решение;
- произведено распространение какой-либо идеи (решения) на новую область

(форму) применения.

## **8. Порядок защиты ВКР и её результатов**

Защита ВКР проводится группами по 10–12 человек согласно заранее утвержденным спискам. В один день защищается одна группа.

Все магистранты, защищающиеся в один день, должны присутствовать у места защиты за 30 минут до назначенного времени независимо от порядка их защиты.

Председатель ГЭК объявляет о начале очередной защиты, называет тему ВКР и предоставляет слово защищаемому для выступления. При защите ВКР в ГЭК защищающийся может пользоваться кратким планом доклада.

После окончания выступления члены комиссии и присутствующие на защите задают защищаемому вопросы по теме ВКР, на которые он должен дать краткие обстоятельные ответы. Ответы на вопросы влияют на общую оценку работы.

Докладчику может быть задан любой вопрос как по содержанию работы, так и вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности в разработке темы и умения ориентироваться в вопросах специальности.

Затем слово предоставляется научному руководителю и рецензенту. При их отсутствии зачитываются подготовленные ими материалы — отзыв и рецензия. С разрешения председателя ГЭК выступают члены ГЭК и присутствующие на защите.

Затем заключительное слово предоставляется докладчику в ответ на выступления. В заключительном слове докладчик отвечает на замечания рецензента и всех выступавших.

После заключительного слова председатель ГЭК выясняет, есть ли замечания по процедуре защиты (при наличии — они вносятся в протокол) и объявляет окончание защиты ВКР. Общая длительность защиты одной работы — не более 30 минут.

На закрытом заседании, которое проводится после защиты всей группы магистрантов, ГЭК подводит итоги защиты ВКР. Общая оценка ВКР и ее защиты

производится с учетом актуальности темы, научной новизны, теоретической и практической значимости результатов работы, оценки рецензента, отзыва научного руководителя, полноты и правильности ответов на заданные вопросы.

Протоколы заседания ГЭК оглашаются на заключительном открытом заседании в день защиты. При наличии оснований ГЭК может отметить в своем решении склонность отдельных студентов к научно-исследовательской работе. С учетом этого решения Совет факультета может рекомендовать таких студентов для поступления в аспирантуру.

### **9. Учебно-методическое обеспечение**

В состав учебно-методического обеспечения подготовки ВКР магистра входит основная и дополнительная литература, рекомендованная научным руководителем.



## Приложение 1.

Заведующему кафедрой

Студента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. полностью)

обучающегося \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(курс, факультет группа)**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу утвердить тему выпускной квалификационной работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(название темы)

Прошу назначить руководителем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность<sup>1</sup>)\_\_\_\_\_  
(личная подпись студента)

Осуществлять руководство выпускной квалификационной работой студента \_\_\_\_\_ по указанной теме согласен.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. студента)\_\_\_\_\_  
(личная подпись руководителя)\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)\_\_\_\_\_  
(дата)**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КАФЕДРЫ**

Тема выпускной квалификационной работы и кандидатура руководителя рассмотрены на заседании кафедры (протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ ) и признана \_\_\_\_\_ специальности (направлению подготовки).

\_\_\_\_\_  
(соответствующей/несоответствующей)

Секретарь кафедры

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)\_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)\_\_\_\_\_  
(дата)

<sup>1</sup> Если руководитель ВКР не является работником ФГБОУ ВПО «СамГТУ», то к заявлению следует приложить следующие документы руководителя: копии документов об образовании, данные паспорта, справку с места работы.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего профессионального образования**  
**«Самарский государственный технический университет»**

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ**  
**НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Студенту

\_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество, курс, факультет, группа)*

Вид работы

\_\_\_\_\_  
*(бакалаврская работа, дипломная работа (проект), магистерская диссертация)*

Тема

\_\_\_\_\_  
*(полное название темы квалификационной работы, в соответствии с приказом об утверждении тематики ВКР)*

Исходные данные (или цель работы)

\_\_\_\_\_  
*(наименование объекта исследования или проектирования; производительность или нагрузка, режим работы; вид сырья или материал изделия; требования к продукту, изделию или процессу; особые условия функционирования или эксплуатации объекта в части требований к безопасности эксплуатации, экологической и экономической целесообразности, оптимальным энергозатратам и т. д.)*

Перечень подлежащих исследованию, разработке, проектированию вопросов по базовой части работы:

Наименование вопроса	Достигнутые результаты освоения ОПОП*
1.	
2.	
3.	
<i>(аналитический обзор литературных источников, постановка задачи исследования, разработки, проектирования; содержание процедуры исследования, разработки, проектирования; обсуждение результатов; дополнительные вопросы, подлежащие разработке; заключение и др.)</i>	<i>(общекультурные и профессиональные компетенции, сформированность которых подлежит проверке на соответствующем этапе исследования, разработки, проектирования, указываются шифры компетенций, через запятую в каждой графе)</i>

\*справочно прилагается перечень запланированных образовательной программой результатов обучения (указываются шифры и содержание целевых компетенций)

Перечень графического материала\*\*:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Перечень презентационного материала\*\*:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

\*\*при необходимости

Консультанты по разделам ВКР:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

*(наименование раздела, ученая степень, ученое звание и должность, ф.и.о. консультанта)*

Нормоконтролер:

*(должность, ф.и.о. нормоконтролера, дата, подпись)*

Дата выдачи задания:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Задание согласовано и принято к исполнению.

**Руководитель**

\_\_\_\_\_  
*(И. О. фамилия,)*

\_\_\_\_\_  
*(уч. степень, уч. звание)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись, дата)*

**Студент**

\_\_\_\_\_  
*(И. О. фамилия)*

\_\_\_\_\_  
*(факультет, группа)*

\_\_\_\_\_  
*(подпись, дата)*

Тема утверждена приказом по СамГТУ № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Самарский государственный технический университет»

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

**Календарный план**

выполнения выпускной квалификационной работы

Студента

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, курс, факультет, группа)

Вид работы

\_\_\_\_\_ (дипломная работа (проект) бакалавра (специалиста), магистерская диссертация)

Тема

\_\_\_\_\_ (полное название темы квалификационной работы, в соответствии с приказом об утверждении тематики ВКР)

№	Этапы выполнения ВКР <sup>2</sup>	Дата (срок)	Отметка научного руководителя или заведующего кафедрой о выполнении	
		выполнения	план	факт
1	Разработка структуры ВКР. Проведение литературного обзора			
2	Сбор фактического материала (лабораторные, исследовательские работы и др.)			
3	Подготовка рукописи ВКР			
4	Доработка текста ВКР в соответствии с замечаниями научного руководителя			
5	Предварительная защита квалификационной работы на кафедре			
6	Ознакомление с отзывом научного руководителя и рецензией			
7	Подготовка доклада и презентационного материала			

Студент \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

<sup>2</sup> Представленные этапы являются примерными. Выпускающая кафедра устанавливает этапы выполнения ВКР в методических указаниях в соответствии реализуемыми направлениями подготовки (специальностями).

**ОТЗЫВ  
РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Тема \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Студента \_\_\_\_\_

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученое звание, степень)

Достоинства

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Недостатки

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Оценочный протокол экспертизы соответствия уровня достижения обучающимся запланированных результатов обучения прилагается.

Руководитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

Протокол экспертизы соответствия уровня достижения студентом \_\_\_\_\_

запланированных результатов выполнения ВКР  
(фамилия, И.О.)

	Структурные элементы задания на выполнение ВКР								
	Научная новизна	Качество анализа и решения поставленных задач	Объём и качество экспериментальной и/или теоретической работы	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе	Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР	Качество оформления работы, научная грамотность текста ВКР	Оригинальность работы	Презентация работы	Полнота и точность ответов на вопросы
<i>Перечень компетенций ВКР</i>									
<i>Общекультурные компетенции</i>									
Способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию (ОК-1)			X	X	X	X	X	X	X
Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2);			X	X	X	X	X	X	X
Способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);			X	X	X	X	X	X	X
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>									
Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки (ОПК-1);		X		X		X		X	
Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);		X			X	X		X	
Способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОПК-3);	X					X		X	X
<i>Профессиональные компетенции</i>									
Способность к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи (ПК-1);						X		X	



Перечень компетенций ВКР	Структурные элементы задания на выполнение ВКР									
	Научная новизна	Качество анализа и решения поставленных задач	Объём и качество экспертной работы и/или теоретической работы	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе	Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР	Качество оформления работы, научная грамотность текста ВКР	Оригинальность работы	Презентация работы	Полнота и точность ответов на вопросы	
Способность к проведению технических расчетов по проектам, техническому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов (ПК-8)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Готовность к составлению технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические условия и другие (ПК-9)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_

Члены ГЭК \_\_\_\_\_

Оценки по пятибалльной шкале выставляются в ячейках, соответствующих компетенциям (по строке), подлежащим оцениванию по результатам конкретного элемента задания на ВКР (по столбцам) в соответствии с выданным обучающемуся заданием.  
Остальные ячейки заполняются символом X.

Критерии выставления оценки устанавливаются настоящим фондом оценочных средств ОПОП.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего профессионального образования  
 «Самарский государственный технический университет»

**НАПРАВЛЕНИЕ**

на рецензирование выпускной квалификационной работы

Уважаемый \_\_\_\_\_  
 (Фамилия, имя, отчество)

Кафедра \_\_\_\_\_  
 (Наименование)

факультета \_\_\_\_\_  
 (Наименование)

направляет на рецензирование выпускную квалификационную работу студента \_\_\_\_\_ курса,  
 группы \_\_\_\_\_

направления подготовки (специальности) \_\_\_\_\_  
 (Код, наименование)

\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

на тему \_\_\_\_\_  
 (Полное название темы в соответствии с приказом)

Просим представить рецензию до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Защита запланирована на « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
 (Подпись, дата) (ФИО)

**ПАМЯТКА РЕЦЕНЗЕНТУ**

В рецензии просим осветить следующие вопросы:

- объем пояснительной записки и графического материала, соответствие выполненной работы заданию на дипломный проект (работу), магистерскую диссертацию;
- актуальность ВКР;
- качество и полнота обзора литературы по разрабатываемому вопросу;
- обоснованность постановки задачи исследования или разработки;
- обоснованность применения методологического инструментария исследования и представления результатов;
- качество и объем проведенной экспериментальной работы (если предусмотрена заданием);
- уровень инженерно-технических расчетов и (или) научно-исследовательских разработок;
- эффективность использования ИКТ;
- уровень решения вопросов экономики и организации производства (если предусмотрены заданием);
- качество конструкторских разработок и выполнения графического материала (если предусмотрены заданием);
- соблюдение стандартов;
- возможность практического использования результатов ВКР.

**В отзыве** следует отметить глубину проработки темы проекта (работы) в целом, степень новизны и оригинальность принятых решений, реальность, практическую (или научную) значимость (ценность) проекта. Дать оценку приведенных показателей уровня выполнения выпускной работы: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

**ВНИМАНИЕ!**

Рецензия должна быть подписана и датирована

## ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студента \_\_\_\_\_  
 Факультет \_\_\_\_\_  
 Кафедра \_\_\_\_\_  
 Тема: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Рецензент \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

(Фамилия, И.,О., место работы, должность, ученое звание, степень)

### ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Критерии	5	4	3	2
1.	<b>Научная новизна:</b> использование знаний современных достижений науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач; самостоятельное освоение новых методов исследования; самостоятельное приобретение с помощью информационных технологий и использование в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в новых областях.				
2.	<b>Качество анализа и решения поставленных задач:</b> владение информацией о наиболее актуальных направлениях исследований в современной теоретической и экспериментальной химии; демонстрация глубоких профессиональных знаний в области химии, соответствующей профилю магистерской программы; умение анализировать научную литературу с целью выбора направления исследований по предлагаемой научным руководителем теме и самостоятельно составлять план исследования				
3.	<b>Объем и качество экспериментальной и/или теоретической работы:</b> знание теоретических основ и владение навыками экспериментальной работы в избранной области химии (в соответствии с темой магистерской диссертации); способность анализировать полученные результаты, делать необходимые выводы и формулировать предложения по оптимальному развитию работы				
4.	<b>Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе:</b> владение современными компьютерными технологиями, применяемыми при обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке, хранении и передаче информации при проведении самостоятельных научных исследований				
5.	<b>Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР:</b> умение представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций				
6.	<b>Качество оформления работы, научная грамотность текста ВКР:</b> оформление работы в соответствии с установленными требованиями к структуре, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ (правильное оформление отдельных элементов текста - абзацев текста, заголовков, формул, таблиц, рисунков - и ссылок на них; соблюдение уровней заголовков и подзаголовков; наличие в тексте ссылок на работы и источники, указанные в списке литературы и др.)				
7.	<b>Оригинальность работы</b> (по результатам проверки на объем некорректных заимствований, не менее 70%)				

Достоинства работы:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Недостатки работы:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Замечания:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Заключение:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Рекомендуемая общая оценка ВКР \_\_\_\_\_

Рецензент \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
**«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

Факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Допустить к защите

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.

(подпись)

« » \_\_\_\_\_ 20 г.

### Выпускная квалификационная работа

Студента

\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество, курс, факультет, группа)*

Вид работы

\_\_\_\_\_

*(дипломная работа (проект) бакалавра (специалиста), магистерская диссертация)*

### Пояснительная записка\*

Тема

\_\_\_\_\_

*(полное название темы квалификационной работы, в соответствии с приказом об утверждении тематики ВКР)*

Нормоконтролер

\_\_\_\_\_

*(подпись, дата, фамилия, инициалы)*

Руководитель работы

\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, дата, фамилия, инициалы)*

Консультант

\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, дата, фамилия, инициалы)*

Консультант

\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, дата, фамилия, инициалы)*

Студент

\_\_\_\_\_

*(подпись, дата, инициалы, фамилия)*

\*обязательно для дипломных проектов

Самара 20 \_г.

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Самарский государственный технический университет»

**Кафедра «Информационно-измерительная техника»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Итоговой государственной аттестации**

в составе основной образовательной программы по направлению  
подготовки (специальности): 12.04.01 Приборостроение

по уровню высшего образования: магистратура

направленность (профиль) программы: Приборостроение

Разработчик ФОС



Мелентьев В.С.

« 1 » 09 2015 г.

Зав. кафедрой



Мелентьев В.С.

« 1 » 09 2015 г.

Самара 2015

Итоговая государственная аттестация осуществляется в виде экзамена и ВКР

Вопросы для экзамена в рамках  
итоговой государственной аттестации  
в составе основной образовательной программы по направлению подготовки  
(специальности): 12.04.01 Приборостроение  
по уровню высшего образования: магистратура  
направленность (профиль) программы: Приборостроение

1. Физическая величина. Истинное и действительное значения физической величины.
2. Классификация видов и методов измерения.
3. Средства измерения и их основные метрологические характеристики.
4. Классы точности измерительных приборов и систем.
5. Кодирование сообщений и цели кодирования.
6. Декодирование.
7. Помехоустойчивое кодирование.
8. Общие принципы использования избыточности.
9. Корректирующие и циклические коды.
10. Дискретизация непрерывных величин.
11. Модуляция.
12. Скорость передачи информации и пропускная способность канала связи.
13. Содержание информации.
14. Меры полезности информации.
15. Обобщенное представление процесса обмена информацией.
16. Энтропия, шум.
17. Классификация систем массового обслуживания и их основные характеристики.
18. Критерии, основанные на известных вероятностных условиях (критерии Вальда, Гурвица, Сэдвиджа).
19. Обработка результатов прямых измерений.
20. Погрешности косвенных измерений.
21. Способ наименьших квадратов.
22. Первичное восприятие.
23. Анализ информации.
24. Корреляторы.
25. Обнаружение и распознавание.
26. Понятие канала обмена информацией.
27. Виды каналов.
28. Комплексное и обобщенное отображение информации.
29. Методы и процедуры построения алгоритмов для проверки исправности, работоспособности и правильности функционирования систем и их компонентов.
30. Диагностические тесты.
31. Методы и алгоритмы сжатия данных.
32. Адаптивные устройства.
33. Обобщенная структурная схема ИИУС.

34. Описание функционирования ИИУС.
35. Содержательные логические схемы алгоритмов.
36. Разновидность входных величин.
37. Разделение ИИУС по виду выходной информации.
38. Классификация ИИУС по принципам построения.
39. Роль ЭВМ.
40. Виды интерфейсов.
41. Классификация интерфейсов.
42. Протоколы и типовые алгоритмы обмена информацией.
43. Интерфейс с последовательным выполнением операций обмена информацией.
44. Приборный интерфейс.
45. Интерфейсы периферийной части ЭВМ.
46. Измерительно-вычислительные комплексы.
47. Виды модуляции сигналов.
48. Унифицированные преобразователи.
49. Измерительные коммутаторы амплитудно-модулированных сигналов.
50. Табличные методы преобразования информации.
51. Системное программное обеспечение.
52. Прикладное программное обеспечение.
53. Информационное и лингвистическое обеспечение ИИУС.
54. Линейные методы оптимизации ИИУС.
55. Нелинейные методы оптимизации ИИУС.
56. Динамические методы оптимизации ИИУС.
57. Стохастические методы оптимизации ИИУС.
58. Сканирующие системы для расшифровки графиков.
59. Измерения статистических характеристик случайных процессов.
60. Системы для измерения законов распределения вероятностей.
61. Выбор контролируемых величин и областей состояния.
62. Ошибки контроля.
63. Объем выборки при контроле системы автоматического допускового контроля.
64. Формирование норм и сравнение уставок с контролируемыми величинами.
65. Распознающие системы.
66. Системы технической диагностики и их показатели.
67. Методы оптимизации проверочных программ.
68. Выбор контролируемых параметров для локализации неисправности ИИУС.
69. Принципы построения систем диагностирования.
70. Особенности и основные характеристики ТИС.
71. Линии связи.
72. Разделение сигналов в ТИС.
73. Аналоговые, цифровые и адаптивные ТИС.
74. Структура процессов управления.
75. Объект управления.
76. Линейные и нелинейные системы управления.
77. Непрерывные и дискретные системы управления.
78. Самонастраивающиеся системы управления.
79. Основные термины и определения в измерительной технике.
80. Принципы передачи измерительной информации.

81. Количество информации в дискретных и непрерывных сообщениях.
82. Измерение информации.
83. Количество информации и избыточность.
84. Основные понятия теории массового обслуживания и теории статистических решений.
85. Случайные погрешности, законы распределения.
86. Систематические погрешности.
87. Восприятие и передача информации.
88. Повышение помехоустойчивости передачи и приема.
89. Основные виды систем обработки информации.
90. Техническая диагностика.
91. Сжатие данных.
92. Области применения ИИУС.
93. Агрегатный комплекс средств электроизмерительной техники государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации.
94. Основные разновидности структур ИИУС и их интерфейсов.
95. Сопоставление алгоритмов стандартных интерфейсов.
96. Аналоговые интерфейсы измерительной части ИИУС.
97. Защита входных измерительных цепей ИИУС от помех.
98. Структуры и алгоритмы аналого-цифровой части ИИУС.
99. Микропроцессоры и микроконтроллеры.
100. Состав программного обеспечения ИИУС.
101. Оценка качества управления ИИУС.
102. Многоточечные и мультиплицированные ИС.
103. Многомерные и аппроксимирующие ИС.
104. Статистические измерительные системы.
105. Корреляционные и спектральные ИИУС.
106. Функции и основные виды САК.
107. САК параллельного и последовательного действия и алгоритмы их работы.
108. Системы технической диагностики.
109. Методы диагностирования.
110. Телеизмерительные системы. Особенности и виды ТИС.
111. Системы автоматического управления.
112. Основные принципы управления.
113. Метрологическая экспертиза и метрологическое обеспечение ИИУС.
114. Методы испытаний.
115. Критерии и методы оценки погрешностей измерения входной величины.
116. Метод оценки полной погрешности.
117. Погрешности звеньев ИИС.
118. Погрешности квантования.
119. Информационные оценки.
120. Определение интервалов равномерной дискретизации.
121. Аддитивная дискретизация.
122. Метод оценки времени измерительных преобразований аналоговой части.
123. Метод оценки времени работы цифровой части ИИУС.
124. Нормируемые метрологические характеристики ИС.
125. Технические средства проверок.



126. Автоматическая коррекция погрешности ИИУС.
127. Оценка эффективности ИИУС.
128. Планирование испытаний ИИУС.
129. Характеристики систем автоматического управления (САУ). Виды совместимости: техническая, программная, информационная, организационная лингвистическая, метрологическая.
130. Надежность САУ.
131. Живучесть САУ.
132. Помехоустойчивость САУ.
133. Особенности метрологического обеспечения при разработке, производстве и эксплуатации ИИУС.
134. Средства измерений как основа метрологического обеспечения.
135. Влияние средств измерений на точность и надежность ИИУС.
136. Выбор средств измерений по точности.
137. Информационно-измерительные и управляющие системы как средства контроля, диагностики и поверки.
138. Сигнатурные и логические анализаторы.
139. Закон Российской Федерации “Об обеспечении единства измерений”. Общие положения, единицы величин.
140. Средства и методики выражения измерений.
141. Метрологические службы.
142. Государственный метрологический контроль и надзор.
143. Поверка и калибровка средств измерений.
144. Принципы проведения метрологического сопровождения и экспертизы ИИУС.
145. Основные направления совершенствования метрологического сопровождения и экспертизы ИИУС.

## Паспорт

### фонда оценочных средств Итоговой государственной аттестации

в составе основной образовательной программы по направлению подготовки:

12.04.01 Приборостроение, направленность (профиль) программы: Приборостроение

**Критерии для оценивания выпускных квалификационных работ (ВКР)** по направлению «Приборостроение» (уровень подготовки: магистр)  
Оценивание ВКР (магистерской диссертации) осуществляется в два этапа.

• **Этап 1.** Предварительное оценивание ВКР.

Предварительное оценивание ВКР осуществляется рецензентом.

Рецензент, основываясь на критериях, указанных в разделе 1, выставляет оценку в соответствии со следующей системой оценивания:

- отлично - все критерии соблюдены полностью;
- хорошо - практически все критерии соблюдены;
- удовлетворительно - критерии соблюдены не полностью;
- неудовлетворительно - критерии не соблюдены.

### РАЗДЕЛ 1. Критерии оценивания выполнения магистерской диссертации

№ п/п	Критерии	Оцениваемые компетенции
1	<b>Научная новизна:</b> использование знаний современных достижений науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач; самостоятельное освоение новых методов исследования; самостоятельное приобретение с помощью информационных технологий и использование в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в новых областях.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-3
2	<b>Качество анализа и решения поставленных задач:</b> владение информацией о наиболее актуальных направлениях исследований в современном приборостроении; демонстрация глубоких профессиональных знаний в области проектирования, создания информационно-измерительных приборов и систем и их метрологического обеспечения, соответствующей профилю магистерской программы; умение анализировать научную литературу с целью выбора направления исследований по предлагаемой научным руководителем теме и самостоятельно составлять план исследования.	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8
3	<b>Объём и качество экспериментальной и/или теоретической работы:</b> знание теоретических основ и владение навыками экспериментальной работы в избранной области приборостроения (в соответствии с темой магистерской диссертации); способность анализировать полученные результаты, делать необходимые выводы и формулировать предложения по оптимальному развитию работы.	ОК-2, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7

4	<b>Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе:</b> владение современными компьютерными технологиями, применяемыми при обработке результатов научных экспериментов и сборе, обработке, хранении и передаче информации при проведении самостоятельных научных исследований	ПК-1, ПК-2, ПК-6
5	<b>Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР:</b> умение представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций	ОК-1, ОК-2, ПК-4, ПК-7
6	<b>Качество оформления работы, научная грамотность текста ВКР:</b> оформление работы в соответствии с установленными требованиями к структуре, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ (правильное оформление отдельных элементов текста - абзацев текста, заголовков, формул, таблиц, рисунков - и ссылок на них; соблюдение уровней заголовков и подзаголовков; наличие в тексте ссылок на работы и источники,	ПК-3, ПК-6, ПК-9
7	<b>Оригинальность работы</b> (по результатам проверки на объем некорректных заимствований, не менее 70%)	ОК-1, ОК-3, ПК-4

## РАЗДЕЛ 2. Критерии оценивания защиты магистерской диссертации

№ п/п	Критерии	Оцениваемые компетенции
1.	<b>Презентация работы:</b> владение навыками профессионального участия в научных дискуссиях; умение представлять результаты исследований в виде устных докладов, сопровождаемых компьютерной презентацией	ОК-1, ОК-2, ОпК-1, ОпК-2, ПК-2, ПК-3
2.	<b>Полнота и точность ответов на вопросы</b>	ОК-1, ОК-2 ОК-3, ОпК-1, ОпК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9

**Этап 2.** Оценка магистерской диссертации ГЭК. Члены ГАК выставляют оценку магистранту, основываясь на критериях, указанных в разделе 1 (критерии оценивания выполнения ВКР) и разделе 2 (критерии оценивания защиты ВКР). ГЭК выставляет единую оценку, согласованную всеми членами комиссии, с учётом оценок рецензента, научного руководителя и выпускающей кафедры.

Протокол экспертизы соответствия уровня достижения студентом \_\_\_\_\_ запланированных результатов выполнения ВКР  
(фамилия, И.О.)

	Структурные элементы задания на выполнение ВКР								
	Научная новизна	Качество анализа и решения поставленных задач	Объём и качество экспериментальной и/или теоретической работы	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе	Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР	Качество оформленная работы, научная грамотность текста ВКР	Оригинальность работы	Презентация работы	Полнота и точность ответов на вопросы
<i>Перечень компетенций ВКР</i>									
<i>Общекультурные компетенции</i>									
Способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию (ОК-1)			X	X	X	X	X	X	X
Способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2);			X	X		X	X	X	
Способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);			X	X	X	X		X	
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>									
Способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки (ОПК-1);	X		X	X		X		X	
Способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);	X				X	X	X	X	
Способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОПК-3);	X					X	X	X	X
<i>Профессиональные компетенции</i>									
Способность к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи (ПК-1);						X		X	

Перечень компетенций ВКР	Структурные элементы задания на выполнение ВКР								
	Научная новизна	Качество анализа и решения поставленных задач	Объём и качество экспериментальной и/или теоретической работы	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе	Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР	Качество оформления работы, научная грамотность текста ВКР	Оригинальность работы	Презентация работы	Полнота и точность ответов на вопросы
Способность и готовность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению измерений с выбором технических средств и обработкой результатов (ПК-2);					X	X		X	
Способность и готовность к оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями (ПК-3).	X	X	X		X	X			
Готовностью к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности (ПК-4)		X	X		X	X			X
Готовность к разработке функциональных и структурных схем приборов и систем с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы (ПК-5);	X		X	X		X		X	
Способность к проектированию и конструированию узлов, блоков, приборов и систем с использованием средств компьютерного проектирования; проведению проектных расчетов и технико-экономического обоснования (ПК-6);	X		X	X		X		X	
Готовность к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки (юстировки) и контроля блоков, узлов и деталей приборов (ПК-7);	X		X			X		X	

Перечень компетенций ВКР	Структурные элементы задания на выполнение ВКР								
	Научная новизна	Качество анализа и решения поставленных задач	Объём и качество экспериментальной и/или теоретической работы	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе	Защита основных положений, вытекающих из результатов ВКР	Качество оформления работы, научная грамотность текста ВКР	Оригинальность работы	Презентация работы	Полнота и точность ответов на вопросы
Способность к проведению технических расчетов по проектам, техническому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов (ПК-8)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Готовность к составлению технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний, технические условия и другие (ПК-9)	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Оценки по пятибалльной шкале выставляются в ячейках, соответствующих компетенциям (по строке), подлежащим оцениванию по результатам конкретного элемента задания на ВКР (по столбцам) в соответствии с выданным обучающемуся заданием.

Остальные ячейки заполняются символом X.

Критерии выставления оценки устанавливаются настоящим фондом оценочных средств ОПОП.

Председатель ГЭК \_\_\_\_\_

Члены ГЭК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_