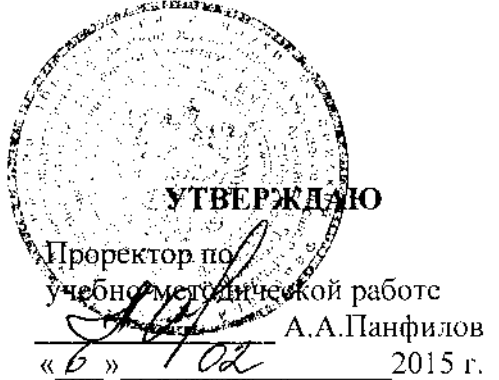


**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



**ПРОГРАММА НАУЧНО-ИСЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ  
МАГИСТРАНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ  
09.04.03 «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»**

**Магистерская программа «Информационные системы и технологии в  
корпоративном управлении»**

Владимир 2015

## **1. Цели научно-исследовательской работы**

Целями научно-исследовательской работы в соответствии с ФГОС ВО является:

- реализация требований Государственного образовательного стандарта, в соответствии с которыми одной из основных областей профессиональной деятельности магистра является научно-исследовательская деятельность;
- закрепление, расширение и углубление полученных студентом в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы теоретических знаний по специальным дисциплинам магистерской программы
- приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей;
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- сбор и анализ материалов для выполнения магистерской выпускной квалификационной работы.

А также - подготовить магистранта к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

## **2. Задачи НИР**

Задача научно-исследовательской работы в семестре - дать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий и зарубежных литературных источников;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (разделов и подразделов отчетов по НИР, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации);
- оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о НИР. Структура и правила оформления» и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати;
- сформировать другие навыки и умения, необходимые магистранту «Прикладной информатики», обучающемуся по магистерской программе 09.04.03.

## **3. Формы проведения НИР**

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется магистрантом под

руководством научного руководителя. Направление НИРМ определяется в соответствии с направлением подготовки и темой магистерской диссертации.

Кафедра определяет специальные требования к подготовке магистранта по научно - исследовательской части программы и формирует Программу НИР по магистерской программе. К числу требований к магистранту относятся:

- владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития рассматриваемой научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;
- наличие конкретных специфических знаний по научной проблеме, изучаемой магистрантом;
- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с магистерской программой (магистерской диссертацией);
- умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п. 2.5 Научно исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:
  - выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
  - участие в институтских и межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
  - выступления на конференциях, круглых столах, семинарах молодых ученых, проводимых в Институте, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
  - подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
  - подготовка и защита плановой курсовой работы по направлению проводимых научных исследований;
  - участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках НИР, подготовка и защита магистерской диссертации.

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов первого и второго года обучения может быть уточнен, дополнен и изложен в плане НИР кафедры.

Подробное содержание каждого вида НИР в семестре раскрывается в программе НИР по конкретному направлению подготовки. Содержание научно-исследовательской работы магистранта в каждом семестре указывается в Индивидуальном плане магистра. План научно-исследовательской работы НИР разрабатывается магистрантом и его научным руководителем и фиксируется по каждому семестру в отчете по научно-исследовательской работе.

#### **4. Перечень планируемых результатов обучения при выполнении научно-исследовательской работы, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Научно-исследовательская работа студентов, обучающихся по направлению 09.04.03 Прикладная информатика магистерской программы, «Информационные системы и технологии в корпоративном управлении» направлена на формирование следующих компетенций:

**Таблица 1.**

<b>ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>навыками применения методов системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий</b>	<b>выполнять анализ действующих и выполнять синтез новых структур для информатизации деятельности предприятий</b>	<b>методы системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий</b>
<b>ОК-2 Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>навыками принятия решений в нестандартных ситуациях. Методами оценки последствий этих решений</b>	<b>обосновывать выбранные решения в нестандартных ситуациях и проводить оценку их последствий</b>	<b>методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки</b>
<b>ОПК-3 Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>формами и методами исследования современных проблем и методами прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ</b>	<b>исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ</b>	<b>современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ</b>
<b>ОПК-4 Способность исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>методами исследования закономерностей становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области</b>	<b>исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области</b>	<b>методы исследования закономерностей становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области</b>
<b>ОПК-5 Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>Навыками использования новых научных принципов и методов исследований</b>	<b>Использовать новые научные принципы и методы исследований</b>	<b>новые научные принципы и методы исследований</b>
<b>ПК-1 Способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>методами научных исследований и инструментарием в области проектирования и управления ИС в прикладных областях</b>	<b>использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях</b>	<b>методы использования и развития научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях</b>
<b>ПК-2 - Способность формализовывать задачи прикладной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>Навыками применения информационных технологий для проектирования и разработки информационных систем и управления проектами внедрения информационных систем</b>	<b>Моделировать архитектуру предприятия и ИС. Управлять проектом внедрения ИС</b>	<b>Методологии и технологии проектирования информационных систем.</b>
<b>ПК-3- Способность ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения</b>		

Владеть	Уметь	Знать
навыками формулирования, представления особенностей и методами решения задач информационного обеспечения в условиях неопределенности	описывать основные особенности прикладных задач в условиях неопределенности и методов их решения	методы постановки и решения прикладных задач с учетом факторов неопределенности
<b>ПК-4 Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований</b>		
Владеть	Уметь	Знать
методами планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки	разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку	методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки
<b>ПК-5- Способность исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций</b>		
Владеть	Уметь	Знать
навыками проектирования информационных систем в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения, исходя из потребностей бизнеса	проектировать информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения	методологии и технологии проектирования информационных систем; проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем
<b>ПК-6- Способность проводить анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски</b>		
Владеть	Уметь	Знать
Современными технологиями документирования процессов управления проектами внедрения информационных систем на всех стадиях жизненного цикла	составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и международных стандартов	методики функционально стоимостного анализа процессов организации
<b>ПК-7 Способность выбирать методологию и технологию проектирования ИС с учетом проектных рисков</b>		
Владеть	Уметь	Знать
Методологиями и технологиями проектирования ИС с учетом проектных рисков	Проектировать ИС с учетом проектных рисков	Методологии и технологии проектирования ИС с учетом проектных рисков
<b>ПК-8 Способность анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования</b>		
Владеть	Уметь	Знать
способностью анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования	анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования	методы анализа данных и оценки требуемых знаний для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования
<b>ПК-9 Способность анализировать и оптимизировать прикладные и информационные процессы</b>		
Владеть	Уметь	Знать
методами анализа и оптимизации прикладных и информационных процессов	анализировать и оптимизировать прикладные и информационные процессы	методы анализа и оптимизации прикладных и информационных процессов
<b>ПК-11 Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов</b>		
Владеть	Уметь	Знать

<b>способностью применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов</b>	<b>применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов</b>	<b>современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов</b>
<b>ПК-12 Способность проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>способностью проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области</b>	<b>проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области</b>	<b>методы и технологии проектирования архитектур и сервисов ИС предприятий и организаций в прикладной области, методики структурного и объектного проектирования</b>
<b>ПК-13- Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>способностью проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС</b>	<b>проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС</b>	<b>методики структурного и объектного проектирования информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС</b>
<b>ПК-14- Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска</b>		
<b>Владеть</b>	<b>Уметь</b>	<b>Знать</b>
<b>Способностью принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска</b>	<b>принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска</b>	<b>основные методики принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска</b>

## 5. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, магистерская программа «Информационные системы и технологии в корпоративном управлении» и базируется на теоретических знаниях и практических навыках, приобретенными студентами в ходе изучения базовых дисциплин:

- Математическое моделирование;
- Методология и технология проектирования информационных систем;
- Корпоративные распределенные информационные системы;
- Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий;
- Информационное общество и проблемы прикладной информатики;
- Методы, организация и проведение научных исследований.

## 6. Место и время проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится как на кафедре, так и в научных подразделениях и творческих коллективах учреждений и организаций, проводящих исследования, включающие работы, соответствующие целям и содержанию НИР. НИР осуществляется в течение 1- 4 семестров обучения в магистратуре. В 1-3 семестрах НИР проводится в рассредоточенной форме - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения НИР с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий, в 4-м семестре – в концентрированной форме.

## **7. Объем НИР в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах**

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет

24 зачетных единиц

864 часа

## **8. Структура и содержание научно-исследовательской работы**

Результатом научно-исследовательской работы в 1-м семестре (НИРМ 1) является утвержденная тема диссертации и индивидуальный план работы магистра с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

Результатом научно-исследовательской работы во 2-м семестре (НИРМ 2) является подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов.

Результатом научно-исследовательской работы в 3-м семестре (НИРМ 3) является сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией.

Результатом научно-исследовательской работы в 4-м семестре является подготовка окончательного текста магистерской диссертации.

Результаты научно-исследовательской работы оформляются магистрантом в письменном виде и представляются для утверждения научному руководителю. Магистрант должен в конце

каждого семестра публично доложить о своей научно-исследовательской работе. Результаты отчета по каждой НИР фиксируются в зачетно-экзаменационной ведомости (зачет с оценкой).

Магистранты, не предоставившие в срок отчета о научно - исследовательской работе и не получившие зачета, считаются имеющими академическую задолженность.

### **Организация выполнения научно-исследовательской работы**

План НИРМ составной частью плана подготовки магистерской диссертации и определяет содержание научно-исследовательской работы (виды и этапы работ), трудоемкость работ, сроки выполнения каждого из этапов научно-исследовательской работы. (*Приложение 1*)

План должен разрабатываться на весь период выполнения НИРМ (три первые семестра - при очной форме обучения) после утверждения темы магистерской диссертации. Разработку плана НИРМ необходимо осуществить в течение первых двух месяцев первого семестра. В последующих семестрах он при необходимости может быть откорректирован.

План НИРМ должен разрабатываться магистрантом при консультативной помощи научного руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем магистранта. Самостоятельная работа магистранта по составлению плана НИРМ будет способствовать овладению им навыками планирования исследовательской работы.

Содержание НИРМ должно быть раскрыто и представлено в плане таким образом, чтобы:

- магистрант четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить в данном семестре (письменный отчет, творческая работа, подготовленная к публикации статья, выступление на семинаре или конференции и т.п.);
- научный руководитель имел возможность эффективно контролировать и направлять работу магистранта в режиме обратной связи.

Важная задача при планировании НИРМ - увязать (сбалансировать) результаты исследовательской работы магистранта в семестре с трудоемкостью работ, измеряемой кредитами. Общая трудоемкость НИРМ (в часах и кредитах) определяется учебным планом.

Важным инструментом формирования у магистрантов общекультурных компетенций является использование при проведении семестровых НИРМ таких форм научно-исследовательской работы, как публичное обсуждение результатов НИРМ на заседаниях кафедры, конференциях, научно-практических семинарах; участие магистрантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу; выполнение творческих работ по теме научного исследования (научная статья, доклад или тезисы доклада, эссе и др.). Участие магистранта в подобной работе следует рассматривать как обязательную часть научного исследования и отражать в планах НИРМ.

Контроль выполнения НИРМ по форме должен быть формирующим, т.е. основанным на обратной связи от научного руководителя к магистранту. При такой форме контроля руководитель магистранта, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду (этапу), получает возможность в оперативном режиме корректировать работу магистранта. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения магистранта.

Результатом научно-исследовательской работы является отчет, который представляется магистрантом научному руководителю.

## **9. Формы аттестации (по итогам НИР)**

Формой аттестации по НИР в каждом из четырех семестров обучения является дифференцированный зачет, который проставляется научным руководителем магистерской ВКР по результатам за период выполнения научно-исследовательской работы в семестре.

Оценка формируется из следующих критериев:

- уровень развития исследовательской деятельности магистранта (выполнение экспериментальных и исследовательских программ, степень самостоятельности, качество обработки полученных данных, их интерпретация, степень достижения выдвигаемых целей);
- степень психологической готовности магистранта к работе в современных условиях (оцениваются мотивы, движущие исследователем в работе, его понимание целей и задач, стоящих перед современным специалистом в области систем управления);
- уровень развития навыков готовности к работе в современных условиях (оценивается общая дидактическая, методическая, техническая подготовка по проведению научных исследований);
- оценка способностей планировать свою деятельность (учитывается умение магистранта прогнозировать результаты своей деятельности, учитывать реальные возможности и резервы, обеспечивающие реализацию намеченного);
- оценка активности работы магистранта над повышением своего профессионального уровня (оценивается поиск эффективных методик и технологий исследования);
- степень развития личностных качеств магистранта (культура общения, уровень интеллектуального, нравственного развития и др.).

Содержание НИРМ определяется темой магистерской диссертации, ее целями и задачами, ее научной новизной, а также компетенциями, которыми должен овладеть магистрант по завершении данной научно-исследовательской работы.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования формулируются в начале работы над диссертацией и носят предварительный характер. При этом новизна должна быть доказана, т.е. теоретически обоснована, а также подтверждена практически и экспериментально. Важную роль в этом подтверждении играет НИРМ в семестре.

Научно-исследовательская работа магистранта структурируется по семестрам, в каждом из которых выполнение научно-исследовательской работы ориентируется на решение задач, определенных целями и задачами соответствующей программы НИРМ.

Краткое содержание НИРМ определено в разделе 8.

По результатам выполнения НИРМ составляются отчеты. Отчет по НИРМ за каждый семестр (*Приложение 2*) должен составляться по единой структуре:

- титульный лист;
- содержание;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;

- приложения.

Содержание отчета должно соответствовать плану НИРМ (виды и этапы работы). Рекомендуемый объем отчета -20...25 стр.

В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета;

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления отчета.

Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт Times New Roman, номер 14pt; размеры полей: верхнее и нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1 см;

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований:

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

Магистрант представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами научному руководителю.

Качество содержания и изложения отчета о НИРМ оценивается научным руководителем магистранта на методе экспертной оценки.

## **10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам практики.**

Перечень компетенций и их структура в виде знаний, умений и навыков содержатся в разделе 4 данной рабочей программы.

### **Описание показателей и критериев оценивания компетенций**

**Таблица 2.**

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Владеть навыками применения методов системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий	Знать методы системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий	Пороговый уровень
Уметь выполнять анализ действующих и выполнять синтез новых структур для информатизации деятельности предприятий	Знать методы системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий Уметь выполнять анализ действующих и выполнять синтез новых структур для информатизации деятельности предприятий	Продвинутый уровень

<b>Знать</b> методы системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий	Знать методы системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий Уметь выполнять анализ действующих и выполнять синтез новых структур для информатизации деятельности предприятий Владеть навыками применения методов системного анализа и синтеза при разработке и внедрении информационных систем и технологий	Высокий уровень
<b>ОК-2 Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения</b>		
<b>Показатели оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала оценивания</b>
<b>Знать</b> методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки	Знать методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки	Пороговый уровень
<b>Знать</b> методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки <b>Уметь</b> обосновывать выбранные решения в нестандартных ситуациях и проводить оценку их последствий	Знать методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки. Уметь обосновывать выбранные решения в нестандартных ситуациях и проводить оценку их последствий	Продвинутый уровень
	Знать методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки Уметь обосновывать выбранные решения в нестандартных ситуациях и проводить оценку их последствий	
<b>Знать</b> методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки. <b>Уметь</b> обосновывать выбранные решения в нестандартных ситуациях и проводить оценку их последствий <b>Владеть</b> навыками принятия решений в нестандартных ситуациях. Методами оценки последствий этих решений	Знать методы принятия решений в нестандартных ситуациях и их оценки. Уметь обосновывать выбранные решения в нестандартных ситуациях и проводить оценку их последствий Владеть навыками принятия решений в нестандартных ситуациях. Методами оценки последствий этих решений	Высокий уровень
<b>ОПК-3 Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ</b>		
<b>Показатели оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала оценивания</b>
<b>Знать</b> современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ	Знать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ	Пороговый уровень
<b>Уметь</b> исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ <b>Владеть</b> формами и методами исследования современных проблем и методами прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ	Знать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ Уметь исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ	Продвинутый уровень
	Знать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ Уметь исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ Владеть формами и методами исследования современных проблем и методами прикладной информатики и научно-	Высокий уровень



управления ИС в прикладных областях	Знать методы использования и развития научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях Уметь использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях Владеть методами научных исследований и инструментарием в области проектирования и управления ИС в прикладных областях	Высокий уровень
ПК-2 - Способность формализовывать задачи прикладной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок		
Знать методологии и технологии проектирования информационных систем. внедрения информационных систем Уметь моделировать архитектуру предприятия и ИС. Управлять проектом внедрения ИС Владеть навыками применения информационных технологий для проектирования и разработки информационных систем и управления проектами	Знать методологии и технологии проектирования информационных систем. внедрения информационных систем Уметь моделировать архитектуру предприятия и ИС. Управлять проектом внедрения ИС	Пороговый уровень
	Знать методологии и технологии проектирования информационных систем. внедрения информационных систем Уметь моделировать архитектуру предприятия и ИС. Управлять проектом внедрения ИС Владеть навыками применения информационных технологий для проектирования и разработки информационных систем и управления проектами	Продвинутый уровень
ПК-3- Способность ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения		
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Знать методы постановки и решения прикладных задач с учетом факторов неопределенности Уметь описывать основные особенности прикладных задач в условиях неопределенности и методов их решения Владеть навыками формулирования, представления особенностей и методами решения задач информационного обеспечения в условиях неопределенности	Знать методы постановки и решения прикладных задач с учетом факторов неопределенности  Знать методы постановки и решения прикладных задач с учетом факторов неопределенности Уметь описывать основные особенности прикладных задач в условиях неопределенности и методов их решения	Пороговый уровень
	Знать методы постановки и решения прикладных задач с учетом факторов неопределенности Уметь описывать основные особенности прикладных задач в условиях неопределенности и методов их решения  Владеть навыками формулирования, представления особенностей и методами решения задач информационного обеспечения в условиях неопределенности	Продвинутый уровень
ПК-4 Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований		
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания

<p>Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки</p> <p>Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку</p> <p>Владеть методами планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки</p>	<p>Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки</p>	Высокий уровень
	<p>Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки</p> <p>Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку</p>	Продвинутый уровень
	<p>Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки</p> <p>Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку</p> <p>Владеть методами планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки</p>	Высокий уровень
ПК-5- Способность исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций		
<p>Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем.</p> <p>Уметь проектировать информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения методологии и технологии проектирования информационных систем;</p> <p>Владеть навыками проектирования информационных систем в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения, исходя из потребностей бизнеса</p>	<p>Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем.</p>	Пороговый уровень
	<p>Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем.</p> <p>Уметь проектировать информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения методологии и технологии проектирования информационных систем.</p>	Продвинутый уровень
	<p>Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем.</p> <p>Уметь проектировать информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения методологии и технологии проектирования информационных систем;</p> <p>Владеть навыками проектирования информационных систем в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения, исходя из потребностей бизнеса</p>	Высокий уровень
ПК-6- Способность проводить анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски		
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
<p>Знать методики функционально стоимостного анализа процессов организации</p> <p>Уметь составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и международных стандартов</p> <p>Владеть современными технологиями документирования процессов управления проектами внедрения информационных систем на всех стадиях</p>	<p>Знать методики функционально стоимостного анализа процессов организации</p>	Пороговый уровень
	<p>Знать методики функционально стоимостного анализа процессов организации</p> <p>Уметь составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и международных стандартов</p>	Продвинутый уровень
	<p>Знать методики функционально стоимостного анализа процессов организации</p> <p>Уметь составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и международных стандартов</p>	Высокий уровень

жизненного цикла	Владеть современными технологиями документирования процессов управления проектами внедрения информационных систем на всех стадиях жизненного цикла	
<b>ПК-7 Способность выбирать методологию и технологию проектирования ИС с учетом проектных рисков</b>		
Знать методологии и технологии проектирования ИС с учетом проектных рисков Уметь проектировать ИС с учетом проектных рисков Владеть методологиями и технологиями проектирования ИС с учетом проектных рисков	Знать методологии и технологии проектирования ИС с учетом проектных рисков	Пороговый уровень
	Знать методологии и технологии проектирования ИС с учетом проектных рисков Уметь проектировать ИС с учетом проектных рисков Владеть методологиями и технологиями проектирования ИС с учетом проектных рисков	Продвинутый уровень
	Знать методологии и технологии проектирования ИС с учетом проектных рисков Уметь проектировать ИС с учетом проектных рисков Владеть методологиями и технологиями проектирования ИС с учетом проектных рисков	Высокий уровень
<b>ПК-8 Способность анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования</b>		
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Знать методы анализа данных и оценки требуемых знаний для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования Уметь анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования  Владеть способностью анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования	Знать методы анализа данных и оценки требуемых знаний для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования	Пороговый уровень
	Знать методы анализа данных и оценки требуемых знаний для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования Уметь анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования	Продвинутый уровень
	Знать методы анализа данных и оценки требуемых знаний для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования Уметь анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования Владеть способностью анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования	Высокий уровень





	ИКТ к задачам прикладных ИС	
ПК-14- Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска		
Знать основные методики принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска Владеть способностью принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	Знать основные методики принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	Пороговый уровень
	Знать основные методики принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска Владеть способностью принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	Продвинутый уровень
	Знать основные методики принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска Владеть способностью принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	Высокий уровень

***Критерии оценивания производственной практики*** (Приложение 3):

**высокий уровень (86-100 баллов, "отлично"):** глубокое усвоение программного материала и высокий уровень сформированности компетенций; выполнены все требования к оформлению отчетных документов, изложенные в разделе 6 "Формы отчетности по практике" данной учебной программы; высокое качество навыков и умений в выполнении должностных обязанностей; добросовестное отношение студента к учебной практике и его высокая трудовая дисциплина;

**продвинутый уровень (70-85 баллов, "хорошо"):** твердое усвоение программного материала и продвинутый уровень сформированности компетенций; допустимы несущественные неточности в ответах; выполнены почти все требования к оформлению отчетных документов, изложенные в разделе 6 "Формы отчетности по практике" данной учебной программы; хорошее качество навыков и умений в выполнении должностных обязанностей; добросовестное отношение студента к учебной практике и его хорошая трудовая дисциплина;

**пороговый уровень (50-69 баллов, "удовлетворительно"):** знание только основного программного материала; уровень сформированности каждой компетенции соответствует как минимум критерию "пороговый уровень"; допустимы неточности в ответах, нарушение логической последовательности в изложении программного материала; выполнены основные требования к оформлению отчетных документов, изложенные в разделе 6 "Формы отчетности по практике" данной учебной программы; удовлетворительное качество навыков и умений в выполнении должностных обязанностей; удовлетворительное отношение студента к учебной практике и его удовлетворительная трудовая дисциплина не соответствуют ни одному из следующих уровней: высокому, продвинутому, пороговому.

На зачете проверяется качество отчетных документов, представленных материалов, знание вопросов программы учебной практики, навыки и умения в выполнении должностных обязанностей.

Руководитель оценивает результаты практики по 100-балльной шкале в соответствии с балльно-рейтинговой системой ВлГУ.

Результаты зачета заносятся в зачетную ведомость, где при определении общей оценки также учитываются:

уровень сформированности компетенций; результаты зачета на допуск к самостоятельной работе; качество выполнения должностных обязанностей; отношение

студента к учебной практике и его трудовая дисциплина. Зачетная ведомость подписывается руководителем практики и утверждается руководителем учреждения или лицом им назначенным.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку (ниже 50 баллов), подлежат отчислению в установленном порядке из ВлГУ, как имеющие академическую задолженность.

## **11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении НИР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

В ходе научно-исследовательской работы магистранты используют технологии традиционного, личностно-ориентированного обучения, информационные технологии, технологии проектного и проблемного обучения, принятые в учебном процессе.

В соответствии с индивидуальным планом совместно с руководителем магистрант составляет индивидуальный план НИР, включая формулирование задачи исследований, пути поиска необходимой информации и материалов, изучение лабораторного или технологического оборудования, изучение документации, исследование, подготовку и публикацию научных статей, оформление выпускной квалификационной работы. Выполнение этих работ проводится магистрантом при систематических консультациях с руководителем НИР очно или в дистанционной форме. В этой связи крайне важно построить содержание НИРМ таким образом, чтобы в ходе ее выполнения были получены необходимые данные, подтверждающие научную новизну магистерской диссертации и ее практическую значимость.

При прохождении НИР магистрант может использовать имеющиеся на кафедре программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

При прохождении практики магистрант может использовать имеющиеся на кафедре программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

### ***Перечень программного обеспечения***

Перечень специализированного программного обеспечения выбирается в зависимости от задач, решаемых на производственной практике (Windows, MS Office, MatLab, и др.)

### ***Перечень информационно-справочных систем***

1. ЭБС [znaniум.com](http://znanium.com) издательства «ИНФРА-М». Электронно-библиотечная система включает в себя учебники и учебные пособия, диссертации и авторефераты, монографии, статьи, сборники научных трудов, энциклопедии, научную периодику, профильные журналы, справочники, законодательно-нормативные документы. Доступ осуществляется по адресу: <http://znanium.com/>

2. Информационно-справочная система «Техэксперт», которая является крупнейшим банком данных, негосударственным информационным фондом, где обрабатывается и предоставляется пользователям вся необходимая нормативно-техническая информация: документы технического регулирования, технические регламенты, своды правил, стандарты, общероссийские классификаторы и прочие официальные документы в области строительства, энергетики, промышленности и машиностроения, охраны труда и права. Работать с данным ресурсом можно в электронных залах библиотеки университета.

3. Электронная Библиотечная система издательства «Лань» ("Инженерно-технические науки"), где имеется постоянный бессрочный доступ ко всему бесплатному контенту ЭБС (к журналам, издаваемым высшими учебными заведениями России и к классическим трудам, в том числе зарубежной литературе на языке оригинала). Доступ осуществляется по адресу: <http://e.lanbook.com/>

4. Электронная библиотечная система "Консультант студента". Пользователи данной ЭБС могут читать учебную, методическую и справочную литературу, находящуюся в электронном виде, с любого устройства, подключенного к сети Интернет. Для начала работы с ресурсом необходимо самостоятельно пройти регистрацию на сайте [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru) с любого компьютера из сети вуза. Дальнейшее использование возможно с любых других устройств через Интернет по логину и паролю.

5. Научная электронная библиотека университета по адресу: <http://library.vlsu.ru>. <http://elibrary.ru/>

6. Система полнотекстовых электронных версий авторефератов и диссертаций, через виртуальный читальный зал созданный Российской государственной библиотекой (ЭБД РГБ). Просмотр возможен только с компьютеров электронных читальных залов НБ ВлГУ

Каждый руководитель НИР разрабатывает тематику индивидуальные заданий, рекомендации по сбору и анализу материалов, дает форму представления и защиты отчетной документации.

При оценке итогов выполнения НИР основными показателями являются сформированные компетенции, или достигнутые результаты обучения, в т.ч. указанные в программе НИР. Кроме того, принимается во внимание характеристика (отзыв или оценочный лист), данные ему руководителем НИР и отчет магистранта.

Оценочный лист отражает результаты выполнения НИР и включает общую оценку отношения студента к НИР и оценку уровня сформированных в результате прохождения НИР компетенций. Форма оценочного листа приведена в *приложении 3*.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения НИР**

Учебно-методическим обеспечением НИР является программа НИР, основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении профессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия университета, отчеты НИР, техническая документация и другие материалы, связанные с профилем работы подразделения, где проходят НИР магистранты.

Основная и дополнительная литература рекомендуется руководителем НИР для каждого магистранта индивидуально в соответствии с выбранной тематикой исследования.

В процессе прохождения НИР необходимо использовать типовое программное обеспечение, пакеты прикладных программ и Интернет-ресурсы, необходимые для углубленного изучения производства.

Студентам всех форм обучения предоставлены условия и возможности работы в режиме *on-line* с зарубежными и отечественными лицензионными информационными базами данных и библиотечными системами:

1. Электронная Библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/>.
2. Электронная библиотечная система "Консультант студента" [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru).

3. Статьи, журналы, книги издательства Springer: <http://www.springerlink.com>.
4. Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus <http://www.scopus.com/>.
5. <http://www.poisknews.ru> Газета научного сообщества ПОИСК.
6. <http://elibrary.ru> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
7. <http://www.strf.ru> Наука и технологии России.
8. <http://www.informnauka.ru> Российское агентство научных новостей.
9. <http://www.icsti.su> Международный центр научно-технической информации.
10. <http://www.konferencii.ru> Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров "Конференции.ru".
11. <http://www.rusnanonet.ru> Информационно-аналитический портал российской национальной нанотехнологической сети.
12. <http://www.rsci.ru> Информационный интернет-канал "НТ-ИНФОРМ".
13. <http://regions.extech.ru> Наука и инновации в регионах России.

Все обучающиеся имеют открытый доступ к журналам американского физического общества:

1. Physical Review A <http://pra.aps.org>.
2. Reviews of Modern Physics <http://rmp.aps.org>.
3. Physical Review B <http://prb.aps.org>.
4. Physical Review D <http://prd.aps.org>.
5. Physical Review C <http://prc.aps.org>.
6. Physical Review Letters <http://prl.aps.org>.
7. Physical Review E <http://pre.aps.org> (Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics).

В качестве рекомендованной литературы можно использовать:

#### *Основная литература*

1. Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. - 488 с. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>
2. Методические основы инженерно-технического творчества: Монография/Шустов М. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 128 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-009927-9  
Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
3. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы / Шаншуров Г.А. - Новосиб.:НГТУ, 2014. - 59 с.: ISBN 978-5-7782-2459-9  
Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

#### *Дополнительная литература*

1. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие/Ф.И.Карманов, В.А.Острайковский - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.: 60x90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-905554-96-4, 100 экз. Режим доступа: <http://znanium.com>
2. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004579-5 Режим доступа: <http://znanium.com>
3. Исследование систем управления: Учебное пособие / Баранов В.В., Зайцев А.В., Соколов С.Н. - М.: Альпина Паблишер, 2013. - 216 с. Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций ПрООП ВПО по направлению «09.04.03 – Прикладная информатика».

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Прикладная информатика».

Рабочую программу составил



В.Г.Чернов

профессор, д.э.н.

Рецензент

Директор ООО НПП «Энергоприбор»



к.т.н.

В.В.Моисеенко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 11 от 6.02.2015 года



Заведующий кафедрой

А.Б.Градусов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления  
«Управление в технических системах»

Протокол № д от 8.02.15 года



Председатель комиссии

А.Б.Градусов

**ФГБОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»**

Институт \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
"\_\_\_" 20\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Магистрант \_\_\_\_\_  
Направление подготовки \_\_\_\_\_  
Приказ по университету от \_\_\_\_\_ №  
Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_  
Место прохождения: \_\_\_\_\_  
Тема ВКР магистра \_\_\_\_\_

Утверждена  
на заседании кафедры \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_  
Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)

Цель практики – закрепление, расширение и углубление полученных студентом в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы теоретических знаний по специальным дисциплинам магистерской программы, получение первичных профессиональных умений и навыков, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС:

1. Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
2. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые
3. Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ
4. Способность исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области
5. Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований
6. Способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях
7. Способность формализовывать задачи прикладной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок
8. Способность ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения
9. Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований
10. Способность исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций
11. Способность проводить анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски
12. Способность выбирать методологию и технологию проектирования ИС с учетом проектных

рисков

13. Способность анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования
14. Способность анализировать и оптимизировать прикладные и информационные процессы
15. Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов
16. Способность проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области
17. Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС
18. Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска

Содержание задания на практику (общий перечень подлежащих рассмотрению и отражаемых в отчете вопросов): \_\_\_\_\_

---

---

---

Индивидуальное задание \_\_\_\_\_

---

---

---

План-график выполнения работ:

	Этапы работы	Сроки	Выполнение
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

Магистрант \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича  
и Николая Григорьевича Столетовых»**

Кафедра \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**

**О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**  
по направлению обучения  
**09.04.03 – Прикладная информатика**

**Программа «Информационные системы и технологии в корпоративном управлении»**

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г.г.

---

(Ф.И.О. магистранта)

**Владимир 20\_\_**

### Оценочный лист

Профиль подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование профильной организации ВлГУ

Магистрант \_\_\_\_\_ Институт \_\_\_\_\_

(Фамилия, И., О.)

Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_ Кафедра \_\_\_\_\_

<b>ОБЩАЯ ОЦЕНКА</b> <i>(отмечается руководителем практики от профильной организации знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)</i>		<b>Оценка</b>				
		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
1	Уровень подготовленности студента к прохождению практики					
2	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи					
<b>3</b>	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике					
4	Инициативность					
5	Оценка трудовой дисциплины					
6	Оценка уровня выполнения индивидуальных заданий					
<b>Общекультурные</b>	<b>№</b> по ФГОС	<b>СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ</b> <i>(отмечаются руководителем практики от университета знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)</i>			<b>Оценка</b>	
					<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Общепрофессиональные</b>	<b>ОК-1</b>	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу				
	<b>ОК-2</b>	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения				
	<b>ОПК-3</b>	Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ				
	<b>ОПК-4</b>	Способность исследовать закономерности становления и развития информационного общества в конкретной прикладной области				
	<b>ОПК-5</b>	Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований				
<b>Профессиональные</b>	<b>ПК-1</b>	Способностью использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях				
	<b>ПК-2</b>	Способность формализовывать задачи прикладной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок				
	<b>ПК-3</b>	Способность ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения				
	<b>ПК-4</b>	Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований				
	<b>ПК-5</b>	Способность исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций				

	<b>ПК-6</b>	Способность проводить анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски			
	<b>ПК-7</b>	Способность выбирать методологию и технологию проектирования ИС с учетом проектных рисков			
	<b>ПК-8</b>	Способность анализировать данные и оценивать требуемые знания для решения нестандартных задач с использованием математических методов и методов компьютерного моделирования			
	<b>ПК-9</b>	Способность анализировать и оптимизировать прикладные и информационные процессы			
	<b>ПК-11</b>	Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов			
	<b>ПК-12</b>	Способность проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области			
	<b>ПК-13</b>	Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС			
	<b>ПК-14</b>	Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска			
<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА</b> (определяется средним значением оценок по всем пунктам)					

Руководитель практики

от университета \_\_\_\_\_

(число и подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель практики

от профильной организации\_\_\_\_\_

(число и подпись) (расшифровка подписи)

М.П.