

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Ю.А. Дорошенко  
« 15 » 05 2015 г.



**Программа практики**

**Научно-исследовательская работа**  
(наименование дисциплины, модуля)

направление подготовки (специальность):  
38.04.08 Финансы и кредит  
(шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Направленность программы (профиль, специализация):  
38.04.08.- 01 Банковский менеджмент  
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Квалификация (степень)  
Магистр  
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения  
заочная  
(очная, заочная и др.)

**Институт: институт экономики и менеджмента**

**Кафедра: финансового менеджмента**

Белгород – 2015

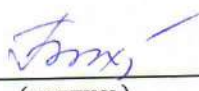
Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 38.04.08 «Финансы и кредит» (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2015 года №325
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению подготовки (специальности) 38.04.08 «Финансы и кредит» (уровень магистратуры)

Профиль (специализация) 38.04.08.- 01 «Банковский менеджмент»  
введенного в действие в 2015 году.

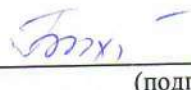
Составитель(составители):  кан. экон. наук, доц. И.М. Лычева

Программа практики согласована с выпускающей кафедрой финансового Менеджмента

Заведующий кафедрой  д.э.н., профессор С.М. Бухонова  
(подпись)  
« 13 » 05 2015 г.


Программа практики обсуждена на заседании кафедры  
финансового менеджмента

« 13 » 05 2015 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой:  д.э.н., профессор С.М. Бухонова  
(подпись)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 14 » 05 2015 г., протокол №  9

Председатель  к.э.н., профессор В.В. Выборнова



## **1. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ**

Научно-исследовательская работа (НИР) студента является одним из важнейших этапов обучения в магистратуре по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика». Она является обязательной и включена в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа» основной образовательной программы (ООП) магистратуры в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

## **2. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ** – стационарная, выездная.

## **3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя магистранта в рамках общей темы научных изысканий кафедры. Направление научно-исследовательской работы магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации. Научно-исследовательская работа магистрантов проходит на базе кафедры экономики и организации производства.

Научно-исследовательской работа в семестре осуществляется в следующих формах:

- семинаров и консультаций с научным руководителем, с преподавателями изучаемых учебных дисциплин;
- самостоятельной работы студента с библиотечным фондом и научными интернет-ресурсами;
- дискуссии на темы, выбранные магистрантами для исследования;
- обсуждения и защита индивидуальных и групповых проектов и исследовательских работ магистров;
- участие в «круглых столах» и конференциях с докладами и обсуждениями;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- написания научных статей по теме исследования.

## **4. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

*Целью* научно-исследовательской работы является углубление уровня освоения компетенций обучающегося полученных в ходе теоретической и методологической подготовки; выработка у магистрантов компетенций и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы; изучение методологии, конкретных методов и методик исследования в области экономики и предпринимательства.

*Задачи НИР:*

- закрепить теоретические знания, полученные студентами в процессе обучения по магистерской программе «Финансы и кредит»;
- формирование представления о специфике научных исследований по направлению «Финансы и кредит»;

- формирование научно-исследовательского мышления магистрантов;
- изучение закономерностей функционирования современной экономики и основных категорий экономического развития при помощи фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений представлять результаты своей работы для других специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде;
- развитие инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие умений организовать свой труд, зарожать новые идеи, находить подходы к их реализации;
- использование изученных материалов в выпускной квалификационной работе (магистерской диссертации).



**5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
РАБОТЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ  
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ**

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
<b>Общепрофессиональные</b>			
1	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности;</li> <li>- главные положения методологии научного исследования; общенаучные методы проведения современного научного исследования</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основы философских знаний для оценивания и анализа различных социальных тенденций, явлений и фактов;</li> <li>- формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности;</li> <li>- с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать экономическую эффективность реализации этих вариантов.</li> <li>- использовать методы анализа и мышления при составлении научного текста в соответствии со спецификой профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию.</li> <li>- целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения.</li> <li>- навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения</li> </ul>
<b>Профессиональные</b>			
1	ПК-2	Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- критерии оценки различных источников информации</li> <li>- методологию исследования, методы и</li> </ul>

	финансово-экономических расчетов	инструменты научного исследования, <b>Уметь:</b> -на основе критериев выбора источников информации выбрать наиболее достоверный - применять методы и инструменты научного исследования при работе с различными источниками <b>Владеть:</b> -информацией по различным методикам в проведении финансово-экономических расчетов - способностью оценивать достоинства и недостатки отдельных методик в проведении финансово-экономических расчетов
--	----------------------------------	--

## 6. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

НИР представляет базовую часть цикла ООП Б.2. «Практики, в том числе научно-исследовательская работа», проходит в 1, 2, 3 семестре магистерской программы и базируется на знаниях, умениях, навыках, полученных в ходе изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Методология научного исследования
2.	Философские проблемы науки и техники

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Кредитная политика и кредитные риски
2	Финансовый менеджмент в банке



## 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 21 зач. единиц, 756 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	756	189	189	189	189
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	38	9	9	9	11
лекции					
лабораторные					
практические	38	9	9	9	11
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	718	180	180	180	178
Курсовой проект					
Курсовая работа					
Расчетно-графические задания					
Индивидуальное домашнее задание					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	718	180	180	180	178
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Диф.зачет	Диф.зачет	Диф.зачет	Диф.зачет	Диф.зачет

## 8. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

### 8.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1,2 Семестр 1,2,3,4

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования		3		90
2	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;		6		90
3	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования характеристика методологического аппарата, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования		4		120
4	Составление библиографического списка по теме магистерского исследования		5		60
5	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования;		4		90
6	Анализ научного текста; анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования;		5		90
7	Предполагаемый личный вклад автора в разработку темы		5		89
8	Обработка собранного фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. Подготовка к защите магистерского исследования		6		89
	ВСЕГО		38		718



## 8.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 1				
1	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования	Проведение аналитического обзора информационных источников; исследование объекта НИР	1	30
	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования	Выбор направлений исследований; - разработка программы исследования по выбранному направлению;	1	30
	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования	Разработка промежуточного отчета и защита его на заседании комиссии выпускающей кафедры.	1	30
2	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;	Выбор спектра направлений диссертационного исследования	2	30
	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;	Обоснование актуальности темы диссертационного исследования	2	30
	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного	Определение объекта и предмета исследования;	2	30

	состояния изучаемой проблемы; определение объекта и пред- мета исследования;			
	всего		9	180
семестр № 2				
3	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования характеристика методологического аппарата, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования , определение цели и задач исследования	2	60
	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования характеристика методологического аппарата, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	Подбор и изучение основных литературных источников, которые бу- дут использованы в качестве теоретической базы исследования	2	60
4	Составление библиографического списка по теме магистерского исследования	Составление библиографического списка по теме магистерского исследования	5	60
	всего		9	180
семестр № 3				
5	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования;	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования	2	45
	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования;	Технологии применения инструменты научного исследования, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация	2	45
6	Анализ научного текста; анализ основных результатов и положений, полученных	Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими	2	45



	ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования	специалистами в области проводимого исследования.		
	Анализ научного текста; анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования	Оценка результатов и положений по применимости их в рамках диссертационного исследования	3	45
	всего		9	180
семестр № 4				
7	Предполагаемый личный вклад автора в разработку темы	Формулировка новизны диссертационного исследования	5	89
8	Обработка собранного фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. Подготовка к защите магистерского исследования		6	89
	всего		11	178
<b>ИТОГО:</b>			<b>38</b>	<b>718</b>

## **9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **9.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)**

*(Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины. Можно привести отдельный перечень для текущего и промежуточного контроля).*

Научно исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;



- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ, подготовка и защита магистерской диссертации;

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики магистерской программы. Научный руководитель магистерской программы устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы (в том числе необходимых для получения зачетов по научно-исследовательской работе в семестре) и степень участия в научно-исследовательской работе магистрантов в течение всего периода обучения.

Результатом научно-исследовательской работы в 1-м семестре является:

- утвержденная тема диссертации и план-график работы над диссертацией 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.

#### *Контрольные вопросы к защите отчета по НИР*

1. Назовите основные современные направления исследований в банковской сфере.
2. На какой период приходится начало развития научных исследований в России?
3. Назовите кем были заложены принципы научной политики российского государства. На каких принципах строится российская наука?
4. Назовите главные функции науки. Охарактеризуйте основные критерии выделения функций науки.
5. Какие целевые назначения выделяют при выборе направления научного исследования?
6. Какова роль фундаментальных исследований?
7. Охарактеризуйте на что направлены поисковые, прикладные исследования и разработки?
8. Как можно использовать научные знания, полученные в результате фундаментальных и прикладных исследований в практической деятельности кредитных учреждений?
9. Охарактеризуйте основные цели и направления научной деятельности кредитных учреждений.
10. Понятие научного знания, объективное знание, истинное знание. Что называют по-знанием? Каковы его основные функции?
11. Перечислите основные познавательные механизмы, посредством которых осуществляется познание изучаемых явлений и процессов. Приведите примеры.
12. Что такое чувственное познание и что является элементами чувственного познания и по каким признакам они классифицируются?
13. Назовите что является основным инструментом мышления и формами логического отражения действительности?
14. Какие основные этапы необходимо отметить в процессе научного исследования?
15. Дайте характеристику на чем базируется научная идея. Приведите примеры.
16. Что такое гипотеза? Почему и в каких случаях гипотезу называют теорией или законом?



- Перечислите методические приемы, в результате чего научная гипотеза может стать теорией.
17. Дайте определение что такое метод? Перечислите какие методы исследования относятся к общенаучным?
  18. Охарактеризуйте методы теоретических и эмпирических исследований.
  19. Какие виды исследований могут проводиться с помощью так называемых общенаучных и прикладных методов исследования.
  20. Что означает понятие «социальный», социальная сфера. Назовите происходящие в социальной сфере процессы, входе которых решаются социальные проблемы.
  21. Дайте характеристику классификации научных проблем.

Результатом научно-исследовательской работы во 2-м семестре 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.

#### *Контрольные вопросы к защите отчета по НИР*

1. Перечислите общенаучные методы научных исследований и дайте общую характеристику каждому из них.
2. Назовите специальные методы научного исследования, определите их значимость.
3. Перечислите основные функции знания.
4. Что является продуктом общественной деятельности людей?
5. Дайте определение с философской точки зрения «что такое метод?»
6. Охарактеризуйте сущность следующих методов: наблюдение, сравнение, подсчет и измерение.
7. Охарактеризуйте экспериментальный метод и какие его преимущества перед другими методами.
8. Что устанавливает метод обобщения, абстрагирование и формализация.
9. Охарактеризуйте аксиоматический метод – как способ построения научной теории.
10. Расскажите о применении методов: анализа и синтеза в экономической науке.
11. Охарактеризуйте гипотетический метод познания.
12. Расскажите об основных этапах выполнения научно-исследовательской работы.
13. Что включает структура эксперимента?
14. Что понимается под классификацией научных проблем? Перечислите признаки научных проблем.
15. Что является объектом научного исследования.
16. Назовите что устанавливает предмет исследования?
17. Каким образом осуществляется постановка цели и задачи исследования?
18. В чем заключается актуальные направления и проблемы исследования в социальной реабилитации населения?
19. В какой последовательности осуществляется организация научного исследования.
20. Назовите последовательность оформления результатов научной работы.
21. На чем базируется процесс литературного оформления результатов творческого труда?
22. Что понимается под аннотацией?
23. Охарактеризуйте основные методы обработки и анализа полученных данных.
24. Назовите основные пути реализации результатов законченных научно-исследовательских работ.



Результатом научно-исследовательской работы в 3-м семестре 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 является подготовка окончательного, текста магистерской диссертации.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы магистранта в семестре, магистранту выставляется итоговая оценка (Отлично, хорошо, удовлетворительно).

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта с визой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру. Кроме этого, магистрант должен в конце каждого семестра публично доложить о своей научно-исследовательской работе на заседании кафедры. Магистранты, не предоставившие в срок отчета о научно-исследовательской работе и не получившие зачета, к сдаче экзаменов и предзащите магистерской диссертации не допускаются.

#### **Примерные требования к публикациям.**

Научная статья как средство оценки может продемонстрировать как уровень владения магистранта учебным материалом, так и сформированность общих умений работать с информацией.

Структура научной статьи. Теоретической направленности:

- актуальность;
- проблема и /или противоречия;
- новизна (идея);
- теоретическое обоснование.

Практической направленности:

- выделенные проблемы и /или противоречия;
- новизна (идея), описание предлагаемых путей решения выделенных проблем, противоречий и т.д.;
- подробное описание разработки, использования, применения и т.п.;
- условия, средства, ресурсы и т.д., необходимые для получения результатов;
- результаты (планируемые, прогнозируемые, реальные); - анализ результатов, практическая значимость.

Критерии оценки статьи:

- обоснование актуальности темы и степень ее раскрытия;
- соответствие статьи тематике выбранного журнала или теме конференции;
- соблюдение логики написания статьи;
- соблюдение правил автора;
- соблюдение норм оформления научной работы;
- соблюдение правил оформления библиографического списка литературы.



## 10. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 10.1. Перечень основной литературы

1. Финансовые рынки и финансово-кредитные институты : учеб. пособие для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлению "Финансы и кредит" / ред.: Г. Н. Белоглазова, Л. П. Кроливецкая. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2014. - 379 с.

2. Кожухар В.М. Основы научных исследований: учебное пособие. - М.: Дашков и К, 2010 – 216 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://sa.technolog.edu.ru/files%5Cchumakov%5CUchebник%20po%20ONI%20\(Kozhuhar%20V.M.\).pdf](http://sa.technolog.edu.ru/files%5Cchumakov%5CUchebник%20po%20ONI%20(Kozhuhar%20V.M.).pdf)

3. Воронов В.И., Сидоров В.П. Основы научных исследований. Учебное пособие [Электронный ресурс]/ Режим доступа: [http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy\\_nauchn\\_issled/default.asp](http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy_nauchn_issled/default.asp)

4. Дмитриев М.Н. Методология и методика исследований в экономике: учебное пособие.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 93 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: (ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/30814>)

### 10.2. Перечень дополнительной литературы

1. Кожухар В.М. Основы научных исследований: учебное пособие. - М.: Дашков и К, 2012 – 216 с. 15 экз

2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2012. - 244 с. 15 экз.

### 10.3. Перечень интернет ресурсов

1. НАФИ - Национальное агентство финансовых исследований. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://nacfin.ru>

2. Федеральная служба государственной статистики. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

3. Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

4. Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

5. Библиотека экономической и деловой литературы - Читальня [Электронный ресурс]. <http://ek-lit.agava.ru/books.htm>

6. Библиотека экономической и управленческой литературы Бесплатная



электронная библиотека (монографии, диссертации, книги, статьи, новости и аналитика, конспекты лекций, рефераты, учебники). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://eur.kulichki.net/Catalog/All-All.htm>

7. Проект института «Экономическая школа» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://economicus.ru/>

8. Экономика и финансы – публикации, статьи, обзоры, аналитика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.finansy.ru/>

9. Финансовый портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.finport.ru/>

10. АК&М Информационно-аналитическое агентство (финансовая аналитика) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.akm.ru/rus/default.stm>

11. Федеральный образовательный портал – Экономика, Социология, Менеджмент [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.ecsocman.edu.ru/>

12. Интернет-сервер «АКДИ Экономика и жизнь» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.akdi.ru/>

13. Журнал «Эксперт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.expert.ru/>

14. Журнал «Вопросы экономики» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.vopreco.ru/>

15. Журнал «Финансы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.finansmag.ru/>

16. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.minfin.ru/>

17. Московская Межбанковская Валютная биржа [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.micex.ru/>

18. Сервер органов государственной власти РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gov.ru>

19. Воронов В.И., Сидоров В.П. Основы научных исследований. Учебное пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy\\_nauchn\\_issled/default.asp](http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy_nauchn_issled/default.asp)

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Компьютер для демонстрации слайдов на лекционных и практических занятиях, и интернет-ресурс: СПС «КонсультантПлюс»; Microsoft Office Professional 2013. 22-15к от 01.06.2015; Лицензионный договор №31401445414 от 25.09.2014.



## 12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа практики утверждена без изменений на 2016 /2017  
учебный год

Протокол № 11/1 заседания кафедры от « 20 » 06 2016 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  С.М. Бухонова С.М.

Директор института \_\_\_\_\_  Ю.А. Дорошенко

## 12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа практики утверждена с изменениями в п. 10.1 ,10.2 10.3 на 2017 /2018 учебный год

Протокол № 11/1 заседания кафедры от «29» 06 2017 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ С.М. Бухонова С.М.

Директор института \_\_\_\_\_ Ю.А. Дорошенко



## 10. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

### 10.1. Перечень основной литературы

1. Дмитриев М.Н. Методология и методика исследований в экономике: учебное пособие.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 93 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30814>.
2. Гутгарц Р.Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике [Электронный ресурс] : практический аспект / Р.Д. Гутгарц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35298.html>
3. Гутгарц Р.Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике [Электронный ресурс] : практический аспект / Р.Д. Гутгарц. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60489.html>

### 10.2. Перечень дополнительной литературы

1. Кожухар В.М. Основы научных исследований: учебное пособие. - М.: Дашков и К, 2012 – 216 с. 15 экз
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2012. - 244 с. 15 экз.
3. Лычева И.М. Научно-исследовательская работа в семестре : методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной формы обучения направления 38.04.08 Финансы и кредит, профиль 38.04.08-01 Банковский менеджмент.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.-18 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111511245067000000653792>

### 10.3. Перечень интернет ресурсов

1. НАФИ - Национальное агентство финансовых исследований. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://nacfin.ru>
2. Федеральная служба государственной статистики. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

3. Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
4. Гарант [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
5. Библиотека экономической и деловой литературы - Читальня [Электронный ресурс]. <http://ek-lit.agava.ru/books.htm>
6. Библиотека экономической и управленческой литературы Бесплатная электронная библиотека (монографии, диссертации, книги, статьи, новости и аналитика, конспекты лекций, рефераты, учебники). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://eur.kulichki.net/Catalog/All-All.htm>
7. Проект института «Экономическая школа» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://economics.ru/>
8. Экономика и финансы – публикации, статьи, обзоры, аналитика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.finansy.ru/>
9. Финансовый портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.finport.ru/>
10. АК&М Информационно-аналитическое агентство (финансовая аналитика) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.akm.ru/rus/default.stm>
11. Федеральный образовательный портал – Экономика, Социология, Менеджмент [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.ecsoman.edu.ru/>
12. Интернет-сервер «АКДИ Экономика и жизнь» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.akdi.ru/>
13. Журнал «Эксперт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.expert.ru/>
14. Журнал «Вопросы экономики» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.vopreco.ru/>
15. Журнал «Финансы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.finansmag.ru/>
16. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.minfin.ru/>
17. Московская Межбанковская Валютная биржа [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.micex.ru/>
18. Сервер органов государственной власти РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gov.ru>
19. Воронов В.И., Сидоров В.П. Основы научных исследований. Учебное пособие [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy\\_nauchn\\_issled/default.asp](http://abc.vvsu.ru/Books/osnovy_nauchn_issled/default.asp)




## 12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа практики утверждена без изменений на 2018 /2019  
учебный год

Протокол № 10/1 заседания кафедры от « 30 » 05 2018 г.

Заведующий кафедрой  С.М. Бухонова

Директор института  Ю.А. Дорошенко

## 12. Утверждение программы практики

Утверждение программы практики без изменений

Программа практики без изменений утверждена на 2019 / 2020 учебный год.

Протокол № 10/1 заседания кафедры от «11 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ С.М. Бухонова

подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ю.А. Дорошенко

подпись, ФИО



## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение №1

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в виде практических занятий с применением компьютерных технологий.

Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов. Для ее организации устанавливается связь со студентом по электронной почте и по Skype. Студентам предоставляется список основной и дополнительной литературы, а также интернет-источники.

Для организации контроля знаний студентов предполагается текущий контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме опросов, рассмотрения конкретных ситуаций, связанных с темой исследования. Формой итогового контроля является дифференцированный зачет, который можно проводить и в виде тестирования с использованием соответствующей программы в компьютерном классе.

Распределение материала дисциплины по темам и требования к ее освоению содержатся в рабочей программе дисциплины

## 12. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Программа практики утверждена с изменениями на 2019 /2020 учебный год п.7 и 8.1, 8.2.

Протокол № 10/1 заседания кафедры от « 11 » 06 2019 г.

## 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 21 зач. единиц, 756 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	756	189	189	189	189
<b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>	30	7	7	7	9
лекции					
лабораторные					
практические	30	7	7	7	9
<b>Самостоятельная работа студентов, в том числе:</b>	726	180	180	180	186
Курсовой проект					
Курсовая работа					
Расчетно-графические задания					
Индивидуальное домашнее задание					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	726	180	180	180	186
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	Диф.зачет	Диф.зачет	Диф.зачет	Диф.зачет	Диф.зачет



## 8. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

### 8.1. Наименование тем, их содержание и объем

**Курс 1,2 Семестр 1,2,3,4**

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования		2		91
2	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;		5		91
3	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования характеристика методологического аппарата, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования		3		121
4	Составление библиографического списка по теме магистерского исследования		4		61
5	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования;		3		91
6	Анализ научного текста; анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования;		4		91
7	Предполагаемый личный вклад автора в разработку темы		4		90
8	Обработка собранного фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. Подготовка к защите магистерского исследования		5		90
	<b>ВСЕГО</b>		30		726

## 8.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 1				
1	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования	Проведение аналитического обзора информационных источников; исследование объекта НИР	1	30
2	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования	Выбор направлений исследований; - разработка программы исследования по выбранному направлению;	1	30
3	Ознакомление с основными направлениями научной деятельности и базы практики, утверждение темы диссертации, постановка целей и задач диссертационного исследования	Разработка промежуточного отчета и защита его на заседании комиссии выпускающей кафедры.	1	30
4	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;	Выбор спектра направлений диссертационного исследования	1	30
5	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;	Обоснование актуальности темы диссертационного исследования	1	30
6	Обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерского исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определение объекта и предмета исследования;	Определение объекта и предмета исследования;	2	30
	всего		7	180



семестр № 2				
3	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования характеристика методологического аппарата, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования, определение цели и задач исследования	2	60
	Постановка проблемы исследования в рамках магистерского исследования характеристика методологического аппарата, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	2	60
4	Составление библиографического списка по теме магистерского исследования	Составление библиографического списка по теме магистерского исследования	3	60
	всего		7	180
семестр № 3				
5	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования;	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования	1	45
6	Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования;	Технологии применения инструменты научного исследования, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация	2	45
7	Анализ научного текста; анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках	Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования.	2	45

	диссертационного исследования			
8	Анализ научного текста; анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования	Оценка результатов и положений по применимости их в рамках диссертационного исследования	2	45
	всего		<b>7</b>	<b>180</b>
семестр № 4				
7	Предполагаемый личный вклад автора в разработку темы	Формулировка новизны диссертационного исследования	4	95
8	Обработка собранного фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. Подготовка к защите магистерского исследования		5	95
	всего		<b>9</b>	<b>186</b>
ИТОГО:			<b>30</b>	<b>726</b>

Заведующий кафедрой  С.М. Бухонова С.М.

Директор института  Ю.А. Дорошенко