

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б3. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Б 3.2. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

Направление подготовки 38.06.01 Экономика

Направленность программы «Бухгалтерский учет, статистика»

Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Общие положения

Рабочая программа «Подготовка научно - квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук» по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленности «Бухгалтерский учет, статистика» сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.1 Цели и задачи подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук

Цель - по результатам научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний подготовить научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Задачи: применение полученных знаний при осуществлении научных исследований в области бухгалтерского учета, экономического анализа, статистики, уточнение области и предмета научных исследований, проведение анализа проблем в исследуемой предметной области, решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, в котором изложены научно обоснованные экономические, статистические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

1.2. Место в структуре образовательной программы:

Б3.2. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук относится к Блоку Б3 «Научные исследования» и является завершающим этапом перед защитой научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук по выбранному научному направлению.

Раздел 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук:

Профессиональные компетенции:

- способность обосновать выбор методов статистического измерения и наблюдения социально-экономических явлений, обработки статистической информации, осуществить оценку качества данных наблюдений (ПК-1);
- готовность применять методы обработки статистической информации: классификации и группировки, методы анализа социально-экономических явлений и процессов, статистического моделирования, исследования

экономической конъюнктуры, деловой активности, выявления трендов и циклов, прогнозирования развития социально-экономических явлений и процессов (ПК-2);

- готовность осуществлять экономический анализ и оценку эффективности предпринимательской деятельности, анализ активов субъектов хозяйствования, анализ и прогнозирование финансового состояния организации, отрасли (комплекса отраслей экономики) (ПК-3);
- способность доводить теоретические положения и выводы, полученные по результатам исследования общественных явлений и процессов, до уровня конкретных практических рекомендаций и разработок, готовых к внедрению в деятельность государственных органов власти и управления, хозяйствующих субъектов (ПК-4);
- владение методологией исследования и способность к разработке новых методов методик и их применению в научно-исследовательской деятельности (ПК-5);
- способность разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-6);
- способность к самостоятельной постановке и решению сложных теоретических и прикладных задач в области учета и аудита (ПК-7).

Универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных (УК – 1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Раздел 3. Структура и содержание научно-квалификационной работы (диссертации)

3.1 Трудоемкость и виды учебной работы

Общая трудоемкость подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) - 27 зачетных единиц, или 972 часа. Продолжительность периода подготовки диссертации 18 недель.

Основной формой деятельности аспирантов при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук является самостоятельная работа, обсуждение с руководителем основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

3.2. Структура научно-квалификационной работы (диссертации)

Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

№п/п	Этапы	Виды самостоятельной работы	Содержание работы
1	Подготовительный этап	Составление плана работы над диссертацией, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области (в том числе статьями в специальных периодических изданиях и Интернет-ресурсами); определение методологии и методов исследования.	Выбор области исследования, обоснование актуальности темы исследования, подбор литературы по выбранному направлению, составление библиографического каталога по теме исследования, определение целей и задач исследования, выбор материала исследования, методов исследования.
2	Содержательный этап	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации теоретического материала, подготовка выступлений на конференциях или публикаций по теме диссертации	Написание проекта теоретической главы, подбор практического материала (контента для исследования), составление и публикация статьи, тезиса доклада, выступление на конференции.
3	Содержательно-аналитический этап	Мероприятия по обработке и систематизации практического материала, анализ и классификация фактического языкового материала, статистическая обработка данных, полученных с помощью современных методов исследования, подготовка	Написание проекта теоретической и/или практической главы исследования, составление и публикация статьи, тезиса доклада, выступление на конференции.

		выступлений на конференциях или публикаций по теме диссертации.	
4	Контрольно-оценочный этап	Апробация и мониторинг результатов, полученных на предыдущих этапах, изложение полученных результатов исследования и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении, проведение итогового синтеза результатов, осуществление работы над иллюстративным материалом, подготовка выступлений на конференциях или публикаций по теме диссертации.	Написание проекта теоретической и/или практической главы исследования, составление и публикация статьи, тезиса доклада на конференции. Создание продукта исследования: тезисов докладов, статей, включающих таблицы, схемы, диаграммы, обеспечивающие верификацию результатов исследования
5	Итоговый	Оформление результатов работы. Подведение итогов, выводы и рекомендации по каждой главе. Корректировка: задач исследований; научной новизны; теоретической и практической значимости; основные положения, выносимые на защиту; апробация и внедрение результатов исследований.	Результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Корректировка текста диссертации, выводов. Подготовка текста научно-квалификационной работы (диссертации).

Раздел 4. Требования к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук

Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты.

Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в журналах, сборниках статей и других изданиях (не менее двух публикаций). К публикациям, в которых излагаются основные результаты научных исследований, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке.

4.1. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)

Тематика научно-квалификационной работы (диссертации) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки.

При выборе темы научно-квалификационной работы (диссертации) следует руководствоваться следующим:

- тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;
- основываться на проведенной научно-исследовательской работе в процессе обучения в аспирантуре;
- интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа.

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) рассматривается на заседании кафедры и утверждается решением ученого совета соответствующего факультета.

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) работы может быть изменена по заявлению аспиранта с указанием причины по согласованию с научным руководителем аспиранта.

Раздел 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

5.1.Основная литература

1. Алямкина Е.А., Ларина Т.Н. Практикум по статистике. Учеб. пособие. – М.: Издательство «Омега-Л»; Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2014. – 308 с.
2. Балдин К.В., Быстров О.Ф., Соколов М.М. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 254 с. (ЭБС «Книгафонд»).
3. Друри К. Управленческий и производственный учет. Вводный курс = Cost and Management Accounting: пер. с англ.: учебник для вузов / К. Друри .- 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 1423 с. - ЭБС «Книгафонд».
4. Керимов В.Э. Бухгалтерский учет: Учебник / В.Э. Керимов – М:

Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2010. – 776с. – ЭБС «Книгафонд»

5. Керимов, В.Э. Бухгалтерский управленческий учет : учебник / В.Э. Керимов .— 9-е изд., испр. и доп. — М. : ИТК "Дашков и К", 2014 . – 483 с. - ЭБС «Руконт».
6. Кремер Н.Ш., Путко Б.А.Эконометрика. [Электронный ресурс] Учебник для студентов вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА; Оренбург, 2012. – 328 с. (ЭБС «Книгафонд»).
7. Поленова С.Н. Теория бухгалтерского учета: Учебник / С.Н. Поленова – М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2009. – 464с.
8. Статистика [Электронный ресурс] : электронный учебник / ред. : М. Г. Назаров. - М. : КноРус, 2009. - эл. опт. диск (CD-ROM).
9. Широбоков В.Г. Бухгалтерский учет в организациях АПК: Учебник [Электронный ресурс] / В.Г. Широбоков. – М.: Финансы и статистика, 2010. – 688 с. ЭБС «Книгафонд» / <http://www.knigafund.ru>

5.2. Дополнительная литература

1. Бородин В.А. Бухгалтерский учет: учебник для вузов. [Электронный ресурс] / М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012 г. - ЭБС «Книгафонд».
2. Бывшев Б.А.. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов - М.: Финансы и статистика, 2008. – 480 с. (ЭБС «Книгафонд»).
3. Вахрушина М. А Бухгалтерский управленческий учет: учебник/ М. А Вахрушина. - 9-е изд., стер. - Москва: Омега-Л, 2011. - 570 с
4. Карагодин Д. А. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях производственной сферы АПК: теория и практические задания: учебное пособие/ Д. А. Карагодин. - Оренбург: ООО Агентство "Пресса", 2010. - 110 с.
5. Керимов В. Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: Учебник - М.: Дашков и К, 2010. - 475 с. - ЭБС «Книгафонд»
6. Ларина, Т.Н. Курс региональной статистики: учебное пособие / Т. Н. Ларина. - Оренбург : Изд. центр ОГАУ, 2009. - 148 с.
7. Медведева М.А. Социально-экономическая статистика: учебное пособие. – Омск: Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, 2011. - 144 с. (ЭБС «Книгафонд»).
8. Орлов А.И. Эконометрика. [Электронный ресурс] – М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»; Оренбург, 2009. – 752 с. (ЭБС «Книгафонд»).
9. Научно-практический журнал «Вопросы статистики».

5.3.Интернет – ресурсы

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России (Росстат) // www.gks.ru.
2. ЭБС «Руконт».
3. ЭБС «Книгафонд».

4. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru/

Раздел 6. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

1. Компьютерные поисковые системы «Гарант», «Консультант-плюс»
2. Электронные ресурсы на сайтах государственных и муниципальных органов власти.
3. MS Office.
4. OpenOffice.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.06.01 Экономика.

Разработал(и): _____

Т.В. Тимофеева

**Изменения и дополнения к рабочей программе
научные исследования, подготовка научно-квалификационной
работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
на 2015-2016 уч. год**

Внесены изменения и дополнения в следующий пункт рабочей программы научных исследований:

5.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Алисенов А.С. Бухгалтерский финансовый учет [электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Юрайт. – 457 с. . (ЭБС «Юрайт»).
2. Астраханцева Е.А. Бухгалтерский финансовый учет: учеб. пособие [электронный ресурс]. – М.: Издательство Директ-Медиа, 2014. – 220 с. (ЭБС «Книгафонд»).
3. Балдин К.В. Эконометрика [электронный ресурс]: Учебник / К.В. Балдин, В.Н.Башлыков, Н.А.Брызгалов, В.В.Мартынов, В.Б.Уткин / Под ред. В.Б. Уткина.. – М.: Дашков и Ко, 2015 г. - 562 с. (ЭБС: «Книгафонд»).
4. Долгова В.Н., Медведева Т.Ю. Статистика: учебник и практикум. – М.: Юрайт, 2016. – 626 с. (ЭБС «Юрайт»).
5. Каверина А.Д. Управленческий учет [электронный ресурс]: учебник и практикум. – М.: Юрайт, 2016. -428 с. (ЭБС «Юрайт»).
6. Самусенко С.А. Управленческий учет в инновационной экономике [электронный ресурс]: учеб. пособие. – Новосибирск: Сибирский федеральный университет, 2014. – 244 с. (ЭБС: «Книгафонд»)
7. Статистика: учебник / под ред. Елисеевой И.И. - М.: Юрайт, 2014. – 674 с. (ЭБС «Юрайт»).

5.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Агеева О.А., Ребизова А.Л. Международные стандарты финансовой отчетности: учебник [электронный ресурс]. – М.: Юрайт. 2016. – 447 с. (ЭБС «Юрайт»)
2. Алисенов А.С. Бухгалтерский финансовый учет [электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Юрайт. – 457 с. . (ЭБС «Юрайт»).
3. Алямкина Е.А., Ларина Т.Н. Практикум по статистике: учеб. пособие. – М.: Издательство «Омега-Л»; Издательский центр ОГАУ, 2014. – 308 с. (ЭБС «Руконт»).
4. Валентинов В.А. Эконометрика: практикум [электронный ресурс]: Учебник. — М.: Дашков, 2010. - 436 с. (ЭБС: «Книгафонд»).
5. Воронова Е.Ю. Управленческий учет [электронный ресурс]: Учебник. – М.: Юрайт, 2016. . (ЭБС «Юрайт»).
6. Керимов В. Э. Бухгалтерский управленческий учет: учебник [электронный ресурс]. – М.: Дашков и К, 2012. – 484 с. (ЭБС «Книгафонд»).
7. Международная статистика: учебник / под ред. Башкатова Б.И.,

Суринова А.Е. – М.: Юрайт, 2016. – 701 с. (ЭБС «Юрайт»).

8. Новиков А.И. Эконометрика [электронный ресурс]: Учебное пособие. — М.: Дашков и Ко, 2013. - 224 с. (ЭБС: «Лань»).

5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1.ЭБС «Юрайт».

Изменения и дополнения рассмотрены на заседании кафедры статистики и экономического анализа протокол №8 от «12» февраля 2016 г.

Зав.кафедрой статистики и
экономического анализа

_____ Т.Н.Ларина