

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Кафедра бухгалтерского учета
Кафедра аудита и экономического анализа

Образовательная программа
38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль) подготовки
Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
Очная, заочная

Статус дисциплины:
практики

Махачкала, 2019

Фонд оценочных средств по практике «Научно-исследовательская работа» составлена в 2019 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1327

Разработчик(и): кафедра «Аудит и экономический анализ» к.э.н., доцент Исаева Ш.М.

Фонд оценочных средств по практике «Научно-исследовательская работа» одобрен: на заседании кафедры «Аудит и экономический анализ» от «16» апреля __2019г., протокол №_7

Зав. кафедрой _____ Гаджиев Н.Г.
(подпись)

на заседании Методической комиссии экономического факультета от «20» апреля 2019 г., протокол №7

Председатель _____ Сулейманова Д.А.
(подпись)

Фонд оценочных средств по практике «Научно-исследовательская работа» согласован с учебно-методическим управлением от «23» __ апреля 2019г.

Начальник УМУ _____ Гасангаджиева А.Г.
(подпись)

Рецензент:

Представитель работодателей:

Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью
аудиторско-консалтинговой группы
«РОСФИНЭКСПЕРТИЗА» _____ Магомедов К.Р.



СОДЕРЖАНИЕ

Раздел программы	Стр
Аннотация программы научно-исследовательской работы	4
1. Цели научно-исследовательской работы	5
2. Задачи научно-исследовательской работы	5
3. Тип, способ и форма проведения научно-исследовательской работы	5
4. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
5. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОПбакалавриата	7
6. Объем научно-исследовательской работы и ее продолжительность	7
7. Содержание научно-исследовательской работы	7
8. Формы отчетности по научно-исследовательской работе	8
9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе	9
10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для осуществления научно-исследовательской работы	11
11. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления научно-исследовательской работы	13

Аннотация программы научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа (НИР) входит в обязательный раздел основной образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на формирование навыков НИР в сфере бухгалтерского учета, анализа и аудита.

НИР реализуется на экономическом факультете кафедрой бухгалтерского учета и кафедрой аудита и экономического анализа.

НИР реализуется рассредоточенными способами проводится на базе кафедр университета.

Основным содержанием НИР является приобретение практических навыков: выполнения научной работы в соответствии с темой ВКР; а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

НИР нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ПК-6, ПК-7, ПК-8.

Объем НИР составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

1. Цели научно-исследовательской работы

Цель научно-исследовательской работы в семестре – подготовить студента как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита ВКР, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

2. Задачи научно-исследовательской работы

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

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- 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 ВКР или при выполнении заданий научного руководителя в рамках научной деятельности кафедры);
- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, ВКР); оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями;
- дать другие навыки и умения, необходимые студенту-магистранту данного направления, обучающемуся по конкретной научной теме.

3. Тип, способ и форма проведения научно-исследовательской работы

Тип научно-исследовательской работы – работа по получению умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения научно-исследовательской работы – стационарный.

Форма проведения научно-исследовательской работы – дискретно: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для осуществления научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа осуществляется на базе структурных подразделений ДГУ. Для организации научно-исследовательской работы бакалавров используется библиотечный фонд ДГУ и интернет-классы, размещенные на территории ДГУ.

4. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате осуществления научно-исследовательской работы у обучающегося формируются компетенции и по итогам научно-исследовательской работы он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетенции	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения
ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: -методы анализа и оценки тенденций развития экономических процессов; Умеет: - анализировать данные об экономических процессах; Владеет: -методами анализа и оценки тенденций и закономерностей развития экономических процессов
ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и / или аналитический отчет	Знает: -способы и приемы сбора экономической информации Умеет: - собирать необходимые данные об экономических процессах; Владеет: -методами анализа и формирования аналитической информации о развитии экономических процессов
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знает: -методы и приемы использования технических средств для анализа экономических процессов; Умеет: - применять технические средства при анализе развития экономических процессов; Владеет: -навыками работы в современных информационных системах

5. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП бакалавриата

Программа НИР разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.03.01 Экономика

(уровень бакалавриата) и является частью раздела Б2.«Практика» учебного плана профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента: НИР предполагает обращение к знаниям и научным понятиям и категориям, освоенным в блоке дисциплин, в том числе при изучении: микроэкономика; макроэкономика;эконометрика , учетно-аналитических и других дисциплин.

В результате изучения данных дисциплин студенты приобретают необходимые знания, умения и навыки, позволяющие успешно освоить НИР в профессиональной учетной сфере.

Результаты прохождения НИР являются необходимыми и предшествующими для дальнейшего прохождения производственной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

6. Объем научно-исследовательской работы и ее продолжительность

Объем НИР составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.НИР проводится в 8 семестре по очной форме обучения и 5 курсе заочной формы обучения. Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

7. Содержание научно-исследовательской работы

№ п/п	Разделы (этапы) научно-исследовательской работы	Трудоемкость, в часах	Формы контроля
1	Подготовительный этап 1. инструктаж о НИР 2. получение индивидуального задания по НИР	4	Посещение
2.	Разработка плана и программы НИР	20	Тема и план НИР
3.	Подбор литературы по теме исследуемой НИР и составление перечня источников	10	Список литературных источников
4.	Изучение научной, учебной , нормативно-правой и иной методической литературы	18	Аналитические записи, рукописи, расчеты и др. рабочие документы
5.	Сбор фактического материала по теме НИР	10	Фактический цифровой материал
6.	Обработка и анализ полученной информации	15	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, ВКР
7.	Подготовка и публикация научных результатов	20	Опубликованные статьи, тезисы, монографии
8.	Составление отчета по НИР и его защита	6	Защита отчета
9	Защита отчета о научно-исследовательской работе	5	Зачет
	Итого	108	

8. Формы отчетности по научно-исследовательской работе

Научно-исследовательская работа предполагает работу с научным материалом и осуществляется в следующих направлениях:

1.Овладение и закрепление знаний и навыков, полученных в ходе теоретического обучения.

2. Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов.

3. Выполнение индивидуальных творческих заданий.

Кафедра бухгалтерского учета и аудита и экономического анализа определяет специальные требования к подготовке студентов к научно-исследовательской работе и формирует Программу научно-исследовательской работы для бакалавриата. К числу специальных требований относятся:

- умение практически осуществлять научные исследования, экспериментальные работы в той или иной научной сфере, связанной с ВКР;

- умение работать с конкретными программными продуктами и конкретными ресурсами Интернета и т.п.

В качестве основной формы и вида отчетности по научно-исследовательской работе устанавливается отчет о научно-исследовательской работе обучающегося и отзыв руководителя.

Отчет должен быть представлен руководителю от кафедры не позднее последнего дня научно-исследовательской работы.

Отчет проверяется, визируется руководителем и представляется на защиту.

Защита отчетов происходит, как правило, в последний день научно-исследовательской работы, но не позднее установленного образовательной программой срока.

Аттестация по итогам научно-исследовательской работы проводится в форме зачета по итогам защиты отчета о НИР с учетом отзыва руководителя на выпускающей кафедре.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код компетенции	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения	Процедуры освоения
ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: -методы анализа и оценки тенденций развития экономических процессов; Умеет: - анализировать данные об экономических процессах; Владеет: -методами анализа и оценки тенденций и закономерностей развития экономических процессов	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, ВКР

ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и / или аналитический отчет	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способы и приемы сбора экономической информации <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать необходимые данные об экономических процессах; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами анализа и формирования аналитической информации о развитии экономических процессов 	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, ВКР
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методы и приемы использования технических средств для анализа экономических процессов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять технические средства при анализе развития экономических процессов; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками работы в современных информационных системах 	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, ВКР

9.2. Типовые индивидуальные (контрольные) задания.

По результатам прохождения выполнения НИР проводится текущая аттестация по следующим основным вопросам, являющимся одновременно и разделами предоставляемого отчета:

- 1.Тема научного исследования (ВКР)
- 2.Актуальность, теоретическая и практическая значимость исследования
3. Цели и задачи исследования в рамках выполнения индивидуального задания
4. Информационная основа исследования
5. Методологическая и методическая основа научного исследования
- 6.Апробация результатов НИР
7. Теоретическое исследование темы
8. Анализ действующего состояния исследуемой учетной проблемы
9. Пути совершенствования учета и отчетности
10. Основные результаты научного исследования, в т.ч. публикации

9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета.

При оценивании уровня учебных достижений студента учитываются следующие составляющие: отзыв руководителя, содержание отчета о научно-исследовательской работе (НИР), ответы обучающегося на вопросы на защите отчета.

Критерии оценивания защиты отчета по НИР:

– соответствие содержания отчета заданию на НИР;

- соответствие содержания отчета цели и задачам НИР;
 - постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
 - логичность и последовательность изложения материала;
 - объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
 - использование иностранных источников;
 - анализ и обобщение информационного материала;
 - наличие аннотации (реферата) отчета;
 - наличие и обоснованность выводов;
 - правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
 - соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформлению заявленным требованиям к оформлению отчета);
 - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.
- Критерии оценивания презентации результатов НИР:
- полнота раскрытия всех аспектов содержания НИР (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
 - изложение логически последовательно;
 - стиль речи;
 - логичность и корректность аргументации;
 - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
 - качество графического материала;
 - оригинальность и креативность.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающаяся из качества выполненного отчета –50,0% и ответов на вопросы –50,0%.

Система рейтинговой оценки (по 100 балльной системе)

Формы, виды контроля	Оценочная единица	Количество баллов
1.Промежуточный контроль		100
- отчет		50
- ответы на вопросы (защита)		50

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для осуществления научно-исследовательской работы

а) основная литература

1.Шахбанов Р.Б., Бабаева З.Ш., Шахбанова С.Р. История развития бухгалтерского учета. Учебное пособие -Махачкала: ИЗД. ДГУ, 2015. -53 с.(библиотека ДГУ)

2.Андреев, В.Д. Введение в профессию бухгалтера : учеб.пособие / Андреев, Валерий Дмитриевич, И. В. Лисихина. - М. : Инфра-М; Магистр, 2011. - 259-82. . (библиотека ДГУ)

3.Научно-исследовательская работа : практикум / сост. Е.П. Кузнеченков, Е.В. Соколенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 246 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459119>. (дата обращение 05.03.2019г.)

б) дополнительная литература:

4.Бакшева, Т.В. Основы научно-методической деятельности : учебное пособие / Т.В. Бакшева, А.В. Кушакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации,

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2014. -122с.: [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457140> (дата обращения 05.03.2019г.)

5. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. - 230 с. : ил. - Библиогр.: с. 166-168. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=46155> (дата обращения 05.03.2019г.)

6. Нидлз, Белверд. Принципы бухгалтерского учета : пер. с англ. / Нидлз, Белверд ; А. Андерсон, Д. Колдуэлл. - М. : Финансы и статистика, 1993. - 495 с. ; (Научная библиотека ДГУ)

7. Подольский, Владимир Исакович. Аудит : учеб. для бакалавров / Подольский, Владимир Исакович, А. А. Савин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2012, 2011. - 587 с. (Научная библиотека ДГУ)

8. Панков, Виктор Васильевич. Экономический анализ : учеб. пособие / Панков, Виктор Васильевич, Н. А. Казакова. - М. : Магистр: Инфра-М, 2012. - 623 с. (Научная библиотека ДГУ)

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Образовательный блог- Шахбанов Р.Б.- URL: <https://nsportal.ru/shakhbanov-ramazan-bakhmudovick>

2. Справочная правовая система ГАРАНТ: Режим доступа: <http://www.garant.ru/iv/>

3. Справочная правовая система «Консультант Плюс»: Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160060/

4. Электронный образовательный ресурс сервера ДГУ (курс лекций, контрольно-измерительные материалы, размещенные на платформе Moodle): Режим доступа: edu.dgu.ru

5. <http://elibrary.ru> Научная электронная библиотека eLibrary.ru

6. www.minfin.ru – Министерство финансов РФ

7. <http://www.buhgalteria.ru> - Информационно-аналитическое портал, содержащий аналитические и правовые материалы по различным аспектам бухучета и налогообложения. Действующие форумы по проблемам бухучета.

8. <http://www.ipbr.org/> - Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.

9. <http://www.buh.ru/> - Бух. 1С

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

НИР проводится на кафедре бухгалтерского учета и кафедре аудита и экономического анализа ДГУ, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Проведение научно-исследовательской работы предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов с достаточным количеством посадочных мест, укомплектованные специализированной мебелью.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Защита отчетов о НИР проходит в учебных аудиториях, оснащенных современным демонстрационным(мультимедийным) оборудованием для представления информации большой аудитории.