

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Экономический факультет

**ПРОГРАММА**

**«ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
РАБОТЫ»**

**Кафедра бухгалтерского учета экономического факультета**

**Образовательная программа  
38.04.01 – Экономика**

Направленность ( профиль) программы

**«Бухгалтерский учет и отчетность в коммерческих организациях»**

Уровень высшего образования

**Магистратура**

Форма обучения

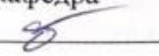
**Заочная**

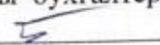
Статус дисциплины:

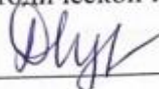
**входит в обязательную часть блока «Практики»**

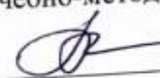
Махачкала, 2024

Рабочая программа «ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ» составлена в 2024 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, от «11» августа 2020г. № 939.

Разработчик: кафедра бухгалтерского учета, Шахбанов Р.Б., д.э.н., профессор 

Рабочая программа одобрена:  
на заседании кафедры бухгалтерского учета от «16» января 2024г., протокол № 5  
Зав. кафедрой  Шахбанов Р.Б.

на заседании Методической комиссии экономического факультета от «22» января 2024 г.,  
протокол №5.  
Председатель  Сулейманова Д.А.

Рабочая программа согласована с учебно-методическим управлением  
«25» января 2024 г.  
Начальник УМУ  Саидов А.Г..

## Аннотация программы НИР

Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в обязательную часть Блока 2 Практики ОПОП магистратуры по направлению 38.04.01. «Экономика», направленности ( профиля) ««Бухгалтерский учет и отчетность в коммерческих организациях»,

и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на формирование навыков НИР в сфере бухгалтерского учета.

Производственная практика, научно-исследовательская работа реализуется на экономическом факультете кафедрой бухгалтерского учета.

Общее руководство производственной практикой ,НИР осуществляет руководитель магистерской программы и кафедры, и руководитель сектора НИР кафедры. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана производственной практики, НИР осуществляет научный руководитель студента из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Производственная практика , НИР реализуется рассредоточенным способом и проводится на базе кафедры бухгалтерского учета ДГУ.

Основным содержанием производственной практики, 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.

Производственная практика, НИР нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОПК- 1,ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3,

Объем производственной практики, НИР составляет 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

## **1. Цели производственной практики, научно-исследовательской работы магистранта.**

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

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 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 (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации); оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями;

- воспитание у студентов чувства ответственности, закладка нравственных, этических норм поведения в обществе и коллективе, формирование патриотических взглядов, мотивов социального поведения и действий, финансово-экономического мировоззрения, способностей придерживаться законов и норм поведения, принятых в обществе и в своей профессиональной среде.

## **2. Место производственной практики, НИР в структуре ОПОП магистратуры**

Программа производственной практики, НИР разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры) и является обязательной частью блока Б2.«Практика».

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента: производственная практика, НИР предполагает обращение к знаниям и научным понятиям и категориям, освоенным в блоке дисциплин, в том числе при изучении: «балансоведение», нормативное регулирование учета и других.

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

Результаты прохождения производственной практики, НИР являются необходимыми и предшествующими для дальнейшего прохождения производственной практики по профилю профессиональной деятельности и выполнения выпускной квалификационной работы.

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения)**

<b>Код и наименование компетенции из ОПОП</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенций (в</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Процедура освоения</b>

	<i>соответствии с ОПОП</i>		
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	ОПК-1.И-3 Представляет современные теории хозяйствования экономических субъектов и формирования экономической информации	<i>Воспроизводит:</i> теоретические положения хозяйственной деятельности субъектов микроуровня; <i>Понимает:</i> принципы методы формирования основных экономических показателей экономических субъектов <i>Применяет</i> микроэкономические методы и модели формирования экономической информации о деятельности субъектов	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, отчета по НИР, ВКР
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.И-1. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в учет и экономике предприятия	<i>Воспроизводит</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной учетно-экономической сфере. <i>Понимает</i> обобщать и критически оценивать результаты научных исследований в области учета и экономики предприятия <i>Применяет</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной учетно-экономической сфере.	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, отчета по НИР, ВКР
ПК-1. Способность проводить самостоятельные научные учетно-экономические исследования в соответствии с	ПК-1.И-4. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в учете и экономике	<i>Воспроизводит</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной учетно-экономической сфере <i>Понимает</i> обобщать и	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, отчета по НИР, ВКР

разработанной программой	предприятия	критически оценивать результаты научных исследований в области учета и экономики предприятия <i>Применяет</i> методы прикладных научных исследований в профессиональной учетно-экономической сфере.	
ПК-2. Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микроуровне	ПК-2 И.1. Формирует аналитическую информацию на основе данных бухгалтерского учета	Воспроизводит основные принципы формирования бухгалтерской отчетности Понимает: Механизм обобщения и формирования управленческой отчетности и ее анализа: Применяет навыки подготовки аналитической информации, отражаемой в бухгалтерской отчетности	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, отчета по НИР, ВКР
ПК-3. Способен формировать и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта, имеющего обособленные подразделения	ПК-3. И.4. Составляет и представляет пользователям бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономических субъектов,	<i>Воспроизводит</i> состав, содержание и принципы формирования бухгалтерской отчетности субъектов <i>Понимает</i> механизм формирования бухгалтерской финансовой отчетности <i>Применяет</i> навыки работы составления и представления бухгалтерской финансовой отчетности экономического субъекта	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, отчета по НИР, ВКР

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем производственной практики, НИР составляет 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Производственная практика, НИР проводится в 1,2,3 семестрах. Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

#### 4.2. Структура производственной практики, НИР

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Виды НИР (в часах)			Формы текущего контроля
		всего	Аудиторная (контактная)	СРС	
1	Подготовительный этап 1. инструктаж о выполнении НИР 2. получение индивидуального задания по НИР	12	2	10	Посещение
2.	Выбор темы ВКР, разработка плана и программы НИР	42	2	40	Тема и план ВКР
3.	Подбор литературы по теме ВКР и исследуемой НИР и составление перечня источников	104	2	60	Список литературных источников
4.	Изучение научной, учебной, нормативно-правой и иной методической литературы	104	2	100	Аналитические записи, рукописи, расчеты и др. рабочие документы
5.	Сбор фактического материала по теме НИР	104	2	100	Фактический цифровой материал
6.	Обработка и анализ полученной информации	108	2	100	Подготовка рукописей статей, тезисов, докладов, ВКР
7.	Подготовка и публикация научных результатов	20	2	120	Опубликованные статьи, тезисы, монографии и другая продукция
8.	Составление отчета по НИР и его защита перед комиссией по результатам НИР	6	2	4	Защита отчета
	Итого	540	16	524	посещение

#### 5. Образовательные технологии

В процессе выполнения НИР используются методы самостоятельного изучения теоретических и практических вопросов по теме исследования.

Для достижения этих целей студенты должны регулярно заниматься научным исследованием, изучать нормативные документы предприятия, литературные источники, готовить научные доклады, их представлять, слушать и составлять отчеты о выполненной НИР, публиковать результаты НИР.

## **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- расширение и закрепление знаний, полученных в ходе теоретического обучения;
- выработка у студентов интереса к самостоятельному поиску и решению проблемных вопросов и задач в области бухгалтерского учета;
- развитие навыков работы с нормативными документами, учетными регистрами предприятия, дополнительными литературными источниками;
- подготовка и публикация научных работ.

Руководство производственной практикой, НИР осуществляет руководитель магистерской программы кафедры, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана НИР обучающегося осуществляется его научным руководителем.

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

- владение современной проблематикой данной отрасли знания;
- знание истории развития конкретной 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.

Производственная практика, 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;
- выступления на конференциях молодых ученых, проводимых в университете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- подготовка и защита курсовой работы по направлению проводимых научных исследований;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ, подготовка и защита магистерской диссертации.

Перечень форм производственной практики, научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован, дополнен в зависимости от специфики магистерской программы.

Подробное содержание каждого вида производственной практики, НИР в семестре раскрывается в программе дисциплины, по которой проводится данный вид НИР.

Студентам может быть предложено на выбор выполнение НИР по нескольким дисциплинам учебного плана. Свой выбор НИР студенты магистратуры фиксируют в Индивидуальном плане подготовки магистра.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой магистерской диссертации.

Результатом производственной практики, 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.

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.

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 в 4-м семестре является подготовка окончательного текста магистерской диссертации.

Содержание научно-исследовательской работы студента-магистранта в каждом семестре указывается в Индивидуальном плане работы. План научно-исследовательской работы разрабатывается научным руководителем магистранта, утверждается на заседании кафедры и фиксируется по каждому семестру в отчете по научно-исследовательской работе.

Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. 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.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### *7.1. Типовые контрольные задания.*

По результатам прохождения производственной практики, 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
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

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования 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

Критерии оценивания защиты отчета по производственной практике, НИР:

- соответствие содержания отчета заданию по 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 полевого экспедиционного (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 оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- 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

## 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

### а) Интернет-адрес сайта.

1. <http://econom.dgu.ru/>
2. <https://nsportal.ru/shakhbanov-ramazan-bakhmudovick>

#### **б) основная литература:**

1. Методика преподавания в вузе. Учебное пособие / Пер. А. Ю. Васильевой. Ред. Л. В. Федякина. – М.: Изд-во РГСУ, 2014 г. – 257 с.

2. Методика преподавания психологии: конспект лекций / Коллектив авторов. URL: <http://www.e-reading.me/book.php?book=98177>.

3. Профессионализация в условиях современной системы инновационного образования / Коллектив авторов. Ред. В. Делия. – М.: Изд-во ИСЭПиМ, Де-По, 2011. – 292 с.

#### **в) дополнительная литература:**

4.Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. - М.: Либроком, 2009. – 280 с.

5.Рекомендации по использованию инновационных образовательных технологий в учебном процессе / Составитель Сафонова Е. И. РГГУ, 2011. URL: [www.rsuh.ru/binary/object\\_8.1321273246.44436.doc..](http://www.rsuh.ru/binary/object_8.1321273246.44436.doc..)

6.[www.byhgalter.ru](http://www.byhgalter.ru)

7.[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) – Правовая база данных «Консультант Плюс»

8.[ww.garant.ru](http://ww.garant.ru) – Правовая база «Гарант»

9.[www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) – Министерство финансов РФ

10.[www.buhgalt.ru](http://www.buhgalt.ru) – Издательство «Бухгалтерский учет»

11.[www.glavbukh.ru](http://www.glavbukh.ru) – Издательский дом «Главбух»

12.[www.ipbr.ru](http://www.ipbr.ru) – Институт профессиональных бухгалтеров России

13. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2018. – URL: <http://elib.dgu.ru>.

14. eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> .

15. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – г. Махачкала. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/>.

#### **9.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).**

База проведения производственной практики, НИР обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики, НИР оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

#### **10.Методические указания для обучающихся по освоению практики**

Студенты обязаны выполнять НИР согласно утвержденного плана ВКР, индивидуальные задания, установленные научным руководителем.

#### **11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного**

## **обеспечения и информационных справочных систем**

При выполнении НИР студенты должны обращаться к информационно-правовой справочной системе Гарант, Консультант плюс и др. официальным сайтам Минфина РФ, Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России и другим информационным ресурсам.

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

НИР проводится на кафедре бухгалтерского учета ДГУ, обладающим необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Материально-техническое обеспечение НИР должно быть достаточным для достижения целей и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по НИР и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения ДГУ должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей производственной практики, НИР.