

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

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

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**научно-исследовательская работа**

Кафедра «Экономическая безопасность, анализ и аудит»

**Образовательная программа магистратуры  
38.04.01 «Экономика»**

Направленность (профиль)

**«Финансовый аналитик»**

Форма обучения  
**заочная**

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП

Махачкала, 2024 год

Программа производственной практики, научно-исследовательская работа составлена в 2024 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО-магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика от 11 августа 2020 г. № 939

Разработчик: кафедра «Экономическая безопасность, анализ и аудит»,  
к.э.н., доцент Мамаева У.З.

Программа производственной практики, научно-исследовательская работа одобрена:

на заседании кафедры «Экономическая безопасность, анализ и аудит»  
от «17» января 2024г., протокол № 5

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Гаджиев Н.Г.  
(подпись)

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

Председатель \_\_\_\_\_ Сулейманова Д.А.  
(подпись)

Программа производственной практики, научно-исследовательская работа согласована с учебно-методическим управлением  
«25» января 2024 г.

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Саидов А.Г.  
(подпись)

Программа производственной практики, научно-исследовательская работа согласована с представителем организации

Представитель работодателей:

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
аудиторско - консалтинговой группы  
«РОСФИНЭКСПЕРТИЗА»



Магомедов К.Р.

## **Аннотация программы научно-исследовательской работы**

Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в обязательную часть основной образовательной программы магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика» направленности (профилю) «Финансовый аналитик» и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, научно-исследовательская работа реализуется на экономическом факультете кафедрой «Экономическая безопасность, анализ и аудит».

Общее руководство осуществляет руководитель НИР от кафедры, отвечающий за общую подготовку и организацию НИР. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана НИР осуществляет руководитель НИР из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Производственная практика, научно-исследовательская работа в семестре реализуется посредством организации самостоятельной работы обучающихся с библиотечными ресурсами, ресурсами сети Интернет, а также с иной доступной научной и аналитической информацией. Производственная практика, научно-исследовательская работа в семестре проводится на выпускающей кафедре университета или в структурном подразделении вуза (научной лаборатории, научном центре), которые располагают необходимыми ресурсами. Обучаемый проходит стажировку в подразделениях университета, принимая участие в выполнении НИР, социально-экономической деятельности или внутренних научно-исследовательских проектах университета на основе соглашений или договоров. Кроме того, объектами практик могут выступать Институт социально-экономических исследований ДНЦ РАН, Институт профессиональных бухгалтеров России и другие учреждения и организации, имеющие соответствующую базу.

Основным содержанием производственной практики, научно-исследовательская работа является приобретение студентами практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса в профессиональной деятельности.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК-3, профессиональных- ПК-1

Объем научно-исследовательской работы в семестре учебной составляет 15 зачетных единиц, 540 академических часа.

Промежуточный контроль - зачет

### **1. Цели освоения НИР.**

Производственная практика, научно-исследовательская работа в семестре магистрантов проводится для закрепления теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; расширение

профессиональных знаний, полученных ими в процессе обучения по магистерской программе, и формирования практических навыков ведения самостоятельной научной работы.

Основная цель научно-исследовательской работы направленности (профиля) «Финансовый аналитик» – выработка у магистрантов компетенций исследовательской работы в процессе подготовки магистерской диссертации.

## **2. Задачи освоения НИР.**

Задачи производственной практики, научно-исследовательской работы направлены на формирование у практикантов следующих компетенций:

- способность обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;

- способность проводить исследования финансово-экономических процессов и явлений, осуществлять анализ информационных данных, оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы.

## **3. Тип, способ и форма проведения НИР**

Производственная практика, научно-исследовательская работа в семестре представляет собой часть научно-исследовательской работы студента магистратуры, в которую также входят научно-исследовательская работа в семестре и подготовка магистерской диссертации.

Научно-исследовательская работа в семестре осуществляется в форме выполнения индивидуального исследовательского проекта, который может быть связан:

- с разработкой теоретического направления (метода, методики, модели, алгоритма);

- или с изучением практик различных организаций и на этой основе формирования новых образцов поведения, проектов, стратегий и т.п.

Результаты научно-исследовательской работы в семестре должны быть оформлены в письменном виде (отчет о научно-исследовательской практике). Научно-исследовательская работа в семестре реализуется посредством организации самостоятельной работы обучающихся с библиотечными ресурсами, ресурсами сети Интернет, а также с иной доступной научной и аналитической информацией по проблемам международной экономики.

Научно-исследовательская работа в семестре проводится на выпускающей кафедре университета. Обучаемый принимает участие в выполнении НИР, внутренних научно-исследовательских проектах университета на основе соглашений или договоров. Объектами НИР могут выступать Институт социально-экономических исследований ДНЦ РАН, другие научно-исследовательские и образовательные учреждения, предприятия и организации, обладающие соответствующей базой.

#### 4. Перечень планируемых результатов обучения НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения НИР к обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.И-2. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	Воспроизводит важнейшие современные научные исследования в экономике и обобщает их; Понимает базовые принципы критического анализа результатов научных исследований в экономике Применяет методы критической оценки и анализа для обобщения результатов научных исследований в экономике
	ОПК-3.И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	Воспроизводит содержание основных результатов научных исследований в экономике Понимает принципы и способы сравнительного анализа и критической оценки результатов прикладных научных исследований в экономике Способен проводить сравнительный анализ современных научных исследований, обобщать и критически оценивать их результаты и оформить в виде аналитических заключений, научных отчетов, докладов, статей
ПК-1. Способен проводить исследования финансово-экономических процессов и явлений, осуществлять анализ информационных данных, оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы	ПК-1.И-1. Проводит научные исследования в области финансовой аналитики осуществляет, анализ информационных данных и подготавливает отчет о проведённой научно-исследовательской работе	Воспроизводит методологию важнейших современных научные исследования в области финансовой аналитики: Понимает и применяет методы научных исследований в области финансовой аналитики, способы анализа данных информационных источников для проведения научных исследований; Применяет навыки проведения научных исследований в сфере финансовой аналитики для подготовки научных отчетов, докладов, статей, обзоров
	ПК-1.И-2. Проводит самостоятельные научные исследования отдельных важнейших финансово-экономических процессов и явлений осуществляет, анализ информационных данных, обобщает и представляет результаты проведённой научно-исследовательской работы	Воспроизводит методы и способы исследования финансово-экономических процессов и явлений, методы финансового анализа исследований важнейших финансово-экономических процессов и явлений; методы анализа информационных данных для проведения самостоятельных научных исследований. Применяет навыки проведения самостоятельных научных исследований финансово-экономических процессов и явлений, обобщения и представления их результатов
	ПК-1.И-3. Проводит исследования финансово-экономических процессов и явлений, оформляет и представляет результаты научно-исследовательской работы	Воспроизводит усвоенную терминологию и методы исследования финансово-экономических процессов и явлений, оформляет и представляет результаты научно-исследовательской работы Понимает принципы и методы анализа данных информационных источников, оформления и представления результатов научно-исследовательской работы Применяет и интегрирует полученные знания для проведения научных исследований финансово-экономических процессов и явлений, оформления и представления результатов научно-исследовательской работы
	ПК-1.И-4 Проводит исследования финансово-экономических процессов и явлений, осуществляет анализ информационных данных	Воспроизводит усвоенную терминологию и методы исследования финансово-экономических процессов и явлений, методы финансового анализа Понимает принципы и методы анализа данных информационных источников Применяет и интегрирует полученные знания для проведения научных исследований финансово-экономических процессов и явлений

#### 5. Место НИР в структуре образовательной программы.

Производственная практика, научно-исследовательская работа в семестре является обязательным видом научно-исследовательской работы магистранта

В результате студенты приобретают необходимые знания, умения и навыки, позволяющие успешно освоить НИР по таким основным задачам, как:

- работа с компьютером как средством управления информацией;
- работа с информацией в глобальных компьютерных сетях;

- подготовка презентаций, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы;

- подготовка конспекта и проведения занятий по экономическим аспектам;

- владение микроэкономическими и макроэкономическими моделями исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценивать и интерпретировать полученные результаты и т.д.

## 6. Объем НИР и ее продолжительность.

Объем производственной практики, научно-исследовательская работа 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета

НИР проводится в 1,2,3 семестрах.

## 7. Содержание НИР.

№ п/п	Разделы (этапы) научно-исследовательской работы	Трудоемкость, в часах	Формы контроля
<b>1 семестр</b>			
<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР, инструктаж о порядке организации НИР, выдача индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности)	2	Явка на собрание
1.2	Разработка плана научного исследования в рамках выполнения индивидуального задания, выбор методов решения задач исследования	2	Собеседование
<b>Раздел 2. Выполнение индивидуального задания</b>			
2.1	Сбор и анализ необходимой финансовой информации (в привязке к теме индивидуального задания), данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, разработка стандартных теоретических и эконометрических моделей, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей в соответствии с темой индивидуального задания проведение самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой в сфере аудита разработка вариантов управленческих решений и обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности в сфере аудита	62	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование

2.2	Отработка навыков использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	20	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование
<b>Раздел 3. Заключительный этап</b>			
3.1	Подготовка и оформление отчета о научно-исследовательской работе, подготовка к защите	20	Проверка отчета о НИР
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов научно-исследовательской работы), защита отчета о научно-исследовательской работе	2	Явка на собрание, зачет
	<b>Итого 1 семестр</b>	<b>108</b>	
<b>2 семестр</b>			
<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР, инструктаж о порядке организации НИР, выдача индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности)	2	Явка на собрание
1.2	Разработка плана научного исследования в рамках выполнения индивидуального задания, выбор методов решения задач исследования	2	Собеседование
<b>Раздел 2. Выполнение индивидуального задания</b>			
2.1	Сбор и анализ необходимой финансовой информации (в привязке к теме индивидуального задания), данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, разработка стандартных теоретических и эконометрических моделей, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей в соответствии с темой индивидуального задания	62	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование
2.2	Отработка навыков использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	20	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование
<b>Раздел 3. Заключительный этап</b>			
3.1	Подготовка и оформление отчета о научно-исследовательской работе, подготовка к защите	20	Проверка отчета о НИР
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов научно-исследовательской работы), защита отчета о научно-исследовательской работе	2	Явка на собрание, зачет
	<b>Итого 2 семестр</b>	<b>108</b>	
<b>3 семестр</b>			
<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР,	2	Явка на собрание

	инструктаж о порядке организации НИР, выдача индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности)		
1.2	Разработка плана научного исследования в рамках выполнения индивидуального задания, выбор методов решения задач исследования	8	Собеседование
<b>Раздел 2. Выполнение индивидуального задания</b>			
2.1	Сбор и анализ необходимой финансовой информации (в привязке к теме индивидуального задания), данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, разработка стандартных теоретических и эконометрических моделей, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей в соответствии с темой индивидуального задания проведение самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой в сфере аудита разработка вариантов управленческих решений и обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности в сфере аудита	120	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование
2.2	Отработка навыков использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	64	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование
<b>Раздел 3. Заключительный этап</b>			
3.1	Подготовка и оформление отчета о научно-исследовательской работе, подготовка к защите	20	Проверка отчета о НИР
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов научно-исследовательской работы), защита отчета о научно-исследовательской работе	2	Явка на собрание, зачет
	<b>Итого 3 семестр</b>	<b>216</b>	
<b>4 семестр</b>			
<b>Раздел 1. Подготовительный этап</b>			
1.1	Установочное собрание (ознакомление с целями, задачами, содержанием НИР, инструктаж о порядке организации НИР, выдача индивидуального задания, инструктаж по технике безопасности)	2	Явка на собрание
1.2	Разработка плана научного исследования в рамках выполнения индивидуального задания, выбор методов решения задач исследования	8	Собеседование
<b>Раздел 2. Выполнение индивидуального задания</b>			
2.1	Сбор и анализ необходимой финансовой информации (в привязке к теме индивидуального задания), данных	54	Контроль выполнения индивидуального задания



	отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, разработка стандартных теоретических и эконометрических моделей, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей в соответствии с темой индивидуального задания проведение самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой в сфере аудита разработка вариантов управленческих решений и обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности в сфере аудита		о задания, собеседование
2.2	Отработка навыков использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	22	Контроль выполнения индивидуального задания, собеседование
<b>Раздел 3. Заключительный этап</b>			
3.1	Подготовка и оформление отчета о научно-исследовательской работе, подготовка к защите	20	Проверка отчета о НИР
3.2	Итоговое собрание (анализ результатов научно-исследовательской работы), защита отчета о научно-исследовательской работе	2	Явка на собрание, зачет
	<b>Итого 4 семестр</b>	<b>108</b>	

## 8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по НИР устанавливается отчет НИР обучающегося.

## 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИР.

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 и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Процедура освоения
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.И-1. Обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	Воспроизводит важнейшие современные научные исследования в экономике и обобщает их; Понимает базовые принципы критического анализа результатов научных исследований в экономике Применяет методы критической оценки и анализа для обобщения результатов научных исследований в экономике	Защита отчета

	ОПК-3.И-2. Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает результаты научных исследований в экономике	Воспроизводит: содержание основных результатов научных исследований в экономике Понимает принципы и способы сравнительного анализа и критической оценки результатов прикладных научных исследований в экономике Способен проводить сравнительный анализ современных научных исследований, обобщать и критически оценивать их результаты и оформить в виде аналитических заключений, научных отчетов, докладов, статей	Защита отчета
ПК-1. Способен проводить исследования финансово-экономических процессов и явлений, осуществлять анализ информационных данных, оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы	ПК-1.И-1. Проводит научные исследования в области финансовой аналитики осуществляет, анализ информационных данных и подготавливает отчет о проведённой научно-исследовательской работе	Воспроизводит методологию важнейших современных научных исследований в области финансовой аналитики: Понимает и применяет методы научных исследований в области финансовой аналитики, способы анализа данных информационных источников для проведения научных исследований; Применяет навыки проведения научных исследований в сфере финансовой аналитики для подготовки научных отчетов, докладов, статей, обзоров	Защита отчета.
	ПК-1.И-2. Проводит самостоятельные научные исследования отдельных важнейших финансово-экономических процессов и явлений осуществляет, анализ информационных данных, обобщает и представляет результаты проведённой научно-исследовательской работы	Воспроизводит методы и способы исследования финансово-экономических процессов и явлений, методы финансового анализа Понимает базовые принципы проведения самостоятельных научных исследований важнейших финансово-экономических процессов и явлений; методы анализа информационных данных для проведения самостоятельных научных исследований. Применяет навыки проведения самостоятельных научных исследований финансово-экономических процессов и явлений, обобщения и представления их результатов	Защита отчета.
	ПК-1.И-3. Проводит исследования финансово-экономических процессов и явлений, оформляет и представляет результаты научно-исследовательской работы	Воспроизводит усвоенную терминологию и методы исследования финансово-экономических процессов и явлений, оформляет и представляет результаты научно-исследовательской работы Понимает принципы и методы анализа данных информационных источников, оформления и представления результатов научно-исследовательской работы Применяет и интегрирует полученные знания для проведения научных исследований финансово-экономических процессов и явлений, оформления и представления результатов научно-исследовательской работы	Защита отчета.
	ПК-1.И-4 Проводит исследования финансово-экономических процессов и явлений, осуществляет анализ информационных данных	Воспроизводит усвоенную терминологию и методы исследования финансово-экономических процессов и явлений, методы финансового анализа Понимает принципы и методы анализа данных информационных источников Применяет и интегрирует полученные знания для проведения научных исследований финансово-экономических процессов и явлений	Защита отчета.

## 9.2. Типовые индивидуальные (контрольные) задания.

### Примерный перечень тем индивидуальных заданий

1. Анализ и оценка финансовой устойчивости организации
2. Анализ и прогнозирование финансового состояния организации.
3. Анализ системы финансового планирования и финансового контроля на предприятии.
4. Анализ финансовой отчетности для принятия управленческих решений
5. Анализ финансовой отчетности как основа прогнозирования и контроля доходов и расходов организации.
6. Влияние денежных потоков на имущественное состояние, финансовую устойчивость и платежеспособность организации.
7. Выбор стратегических альтернатив развития организации на основе оценки стоимости бизнеса.
8. Диагностика финансового состояния организации как элемент системы антикризисного управления

9. Инвестиционная политика в системе стратегического управления организации
10. Инвестиционная стратегия бизнеса в российских регионах.
11. Инструменты долгосрочного финансирования организации
12. Маржинальный анализ и его роль в принятии управленческих решений
13. Методы и модели управления инвестиционными рисками
14. Методы налоговой оптимизации на предприятии
15. Методы повышения платежеспособности организации
16. Модели оценки и анализа финансового состояния организации.
17. Обоснование и принятие финансовых решений в организации.
18. Оперативное управление финансовой деятельностью организации
19. Оптимизация использования финансовых ресурсов организации
20. Оптимизация источников финансирования и структуры капитала организации.
21. Оптимизация стоимости капитала организации
22. Оптимизация структуры капитала организации
23. Оптимизация финансовых потоков в хозяйственной деятельности организации.
24. Организация финансового контроля и регулирование денежных потоков в организации
25. Основные направления повышения доходности деятельности организации
26. Особенности обеспечения прибыльности и рентабельности деятельности организации за счёт применения современных методов финансовой аналитики
27. Оценка и пути повышения инвестиционной привлекательности организации
28. Оценка кредитоспособности организации-заемщика
29. Оценка стоимости бизнеса организации
30. Оценка финансового состояния организации и пути предотвращения ее несостоятельности
31. Оценка эффективности инвестиционных проектов в современных условиях управления финансами организации.
32. Повышение инвестиционной привлекательности организации
33. Принятие эффективных финансовых решений в процессе управления доходностью бизнеса.
34. Пути повышения эффективности финансовой политики организации.
35. Развитие финансово-экономического потенциала организации
36. Разработка и реализация инвестиционной стратегии организации
37. Совершенствование управления оборотными активами организации
38. Совершенствование финансовой политики организации
39. Управление денежным потоком и его влияние на стоимость организации
40. Управление денежными потоками организации
41. Управление оборотным капиталом организации

42. Управление собственным капиталом организации
43. Управление финансовыми рисками
44. Управление денежными потоками и ликвидностью организации.
45. Финансовая аналитика бухгалтерской и управленческой отчетности
46. Финансовая политика организации: методы, критерии и инструменты формирования.
47. Финансовые аспекты антикризисного поведения организаций.
48. Финансовые методы предупреждения банкротства предприятий.
49. Формирование эффективной финансовой политики организации
50. Экономическая эффективность применяемых методов налоговой оптимизации в управлении финансами организации.
51. Эмпирический анализ, моделирование и оценка решений по формированию финансовой политики организации.

*Примерный перечень вопросов магистранту, выносимых на обсуждение при собеседовании по итогам прохождения НИР*

1. Дайте характеристику исследуемой проблемы.
2. Обоснуйте актуальность выбранной темы исследования.
3. Опишите современные теоретические подходы к решению научной проблемы.
4. Опишите сферы применения существующих подходов к решению научной проблемы.
5. Выделите преимущества и недостатки, условия и ограничения применения существующих подходов к решению научной проблемы.
6. Дайте детальную характеристику разработанного подхода к разрешению проблемы.
7. Дайте оценку эффективности и/или результативности предложенного подхода.

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

Критерии оценивания защиты отчета 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 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.

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

### ***б) дополнительная литература:***

1. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ : учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – 5-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 644 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573179> (дата обращения: 03.01.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03716-0. – Текст : электронный.
2. Камысовская, С. В. Бухгалтерская финансовая отчетность: формирование и анализ показателей : учебное пособие / С.В. Камысовская, Т.В. Захарова. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 432 с.
3. Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 560 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9546-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497800> (дата обращения: 07.01.2024).
4. Цветков, А. А. Теория и практика бизнес-анализа в ИТ : учебное пособие : в 2 томах : [16+] / А. А. Цветков ; Институт программных систем РАН. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Том 2. – 100 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576480> (дата обращения: 04.01.2023). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-4499-0006-7. – DOI 10.23681/576480. – Текст : электронный.
5. Шапкин, А. С. Управление портфелем инвестиций ценных бумаг / А. С. Шапкин, В. А. Шапкин. – 6-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2021. – 510 с. <https://zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&id=4404>

### ***в) Интернет-ресурсы***

1. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ [Электронный ресурс] – URL: <http://www.economy.gov.ru> (дата обращения 15.01.2024)

Официальный сайт Министерства финансов РФ [Электронный ресурс] – URL: <http://www.economy.gov.ru/https://www.minfin.ru/ru/> (дата обращения 15.01.2023)

2. Информационный Портал «Бухгалтерия Онлайн» URL: <http://www.buhonline.ru> (дата обращения 10.01.2024).

3. Государственные программы Российской Федерации: Официальный портал госпрограмм РФ. [Электронный ресурс]. URL: <http://programs.gov.ru/portal> (дата обращения 12.01.2024).

4. Сайт Института профессиональных бухгалтеров России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ipbr.ru> (дата обращения 11.01.2024).

5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения 08.01.2024).

6. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.garant.ru> (дата обращения 05.01.2024).

7. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2021. – URL: <http://elib.dgu.ru> (дата обращения 21.01.2024).

8. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения 05.01.2024).

9. 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/> (дата обращения 11.01.2024).

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

В процессе НИР используются современные технологии визуализации учебной информации (создание и демонстрация презентаций), ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета

Проведение НИР не предполагает использование специального программного обеспечения. Используется следующее лицензионное программное обеспечение общего назначения и информационные справочные системы: прикладные программы пакета OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, Справочно Правовая Система КонсультантПлюс, Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ».

### **12. Описание материально-технической базы, необходимой для**

### **проведения НИР.**

В процессе освоения НИР используется следующее материально-техническое обеспечение:

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

- материально-технические ресурсы организаций, принимающих обучающихся на практику по договору с университетом.

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