

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

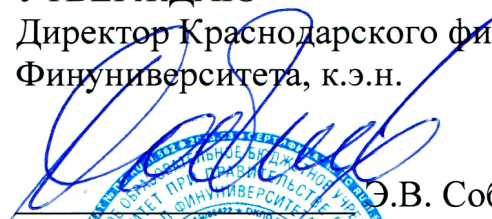
**(Финансовый университет)**

**Краснодарский филиал Финуниверситета**

Кафедра «Менеджмент и маркетинг»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Краснодарского филиала  
Финуниверситета, к.э.н.

 Э.В. Соболев

« 20 » февраля 2024 г.



Составитель Артюшкова А.Ю.

Год утверждения рабочей программы дисциплины: 2024

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**Рабочая программа дисциплины**

для студентов, обучающихся по направлению 38.04.02 «Менеджмент»  
Магистерская программа «Проектный менеджмент»  
(программа подготовки магистров)

*Рекомендовано Ученым советом Краснодарского филиала Финуниверситета  
(протокол № 12 от «20» февраля 2024 г.)*

*Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Менеджмент и маркетинг»  
(протокол № 9 от «19» февраля 2024 г.)*

**Краснодар 2024**

УДК 631.15:338.43

ББК 65

А86

**Рецензенты:** кандидат экономических наук, доцент кафедры «Менеджмент и маркетинг» Зинченко Н.В., кандидат исторических наук, доцент кафедры «Менеджмент и маркетинг» Грибок Н.Н.

**Артюшкова А.Ю.**

«Научно-исследовательская работа» для студентов, обучающихся по направлению 38.04.02 «Менеджмент» Магистерская программа «Проектный менеджмент» (программа подготовки магистров). — Краснодар: Краснодарский филиал Финуниверситета, кафедра «Менеджмент и маркетинг», 2024. – 23 с.

Дисциплина «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части Блок 2. Практика, в том числе Научно-исследовательская работа (НИР) 38.04.02 «Менеджмент» Магистерская программа «Проектный менеджмент» (программа подготовки магистров).

Настоящая рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа» предназначена для эффективной организации учебного процесса и включает содержание дисциплины, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, фонд оценочных средств для промежуточной аттестации, методические указания по освоению дисциплины, описание материально-технической базы.

*Учебное издание*

*Артюшкова Александра Юрьевна*

## **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**Рабочая программа дисциплины**

*Формат 60×90/16. Гарнитура Times New Roman*

*Усл. п.л. Изд. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. Тираж 100 экз.  
Заказ № \_\_\_\_\_*

*Отпечатано в Краснодарском филиале Финуниверситета*

© Артюшкова А.Ю. 2024

© Краснодарский филиал Финуниверситета, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Наименование дисциплины	4
2	Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине	5
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	10
4	Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	11
5	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	12
5.1	Содержание дисциплины	12
6	Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся при проведении НИР	14
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:	18
9	Интернет-ресурсы	18
10	Методические указания для обучающихся по выполнению НИР	19
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	21
11.1	Комплект лицензионного программного обеспечения	21
11.2	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	21
11.3	Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации	21
12	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	22

## **1. Наименование дисциплины**

Дисциплина Б2.О.03.01(Н) – «Научно-исследовательская работа».

Целью научно-исследовательской работы магистров (далее НИР) является формирование универсальных и профессиональных компетенций направления, обеспечивающих реализацию научно-исследовательских проектов, содержанием которых является работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, направленных на решение актуальных практических и теоретических задач, в том числе написание и защита выпускных квалификационных работ — магистерских диссертаций (ВКР)

Изучается в 1,2,3,4 семестре. Дисциплины обязательной части Блок 2. Практика, в том числе Научно-исследовательская работа (НИР) с 1 по 8 модуль (очная форма).

Задачи дисциплины:

- освоение методов поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, проведение конкретных расчетов, выбор методов и средств решения задач исследования, разработка инструментария для проведения исследований, а также применение современных информационных технологий;

- формирование умений, обеспечивающих проведение индивидуальных или коллективных научных исследований, в том числе статистических обследований, опросов, анкетирования;

- развитие способностей к оценке, обобщению и интерпретации полученных результатов и обоснованию выводов, построению моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности;

- включение магистрантов в академическую и научно-исследовательскую работу Краснодарского филиала Финуниверситета;

- обучение использованию на практике знаний, полученных в рамках теоретического блока образовательной программы;
- развитие навыков подготовки аналитических обзоров, научных статей и докладов;
- развитие навыков презентации и обсуждения результатов научного исследования;
- развитие навыков ведения и модерирования дискуссий, оппонирования на научной дискуссии.

Научно-исследовательский семинар является аудиторной формой НИР.

В результате занятий НИР и самостоятельного или коллективного выполнения научно-исследовательских проектов студент осваивает следующие компетенции, предусмотренные образовательным стандартом Финансового университета.

**2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине.**

Дисциплина Б2.О.03.01(Н) – «Научно-исследовательская работа» обеспечивает формирование следующих компетенций направления «Менеджмент» Магистерская программа «Проектный менеджмент».

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины Б2.О.03.01(Н) – «Научно-исследовательская работа» направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент» Магистерская программа «Проектный менеджмент»

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы для достижения компетенции	Результаты обучения (владение, умение и знания)
<b>Профессиональные компетенции направления</b>			
ПКН-1	Способность к выявлению проблем тенденций современной экономике решению профессиональных задач на основе знания (продвинутый уровень) экономической и управленческой теории, а также обобщения и критического анализа актуальных практик управления	<p>1. Демонстрирует знания теории и практики управления, а также современных тенденций развития менеджмента, как науки.</p> <p>2. Обладает умением выявлять необходимость изменений в социально-экономических системах и организовывать реализацию таких изменений</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– историю развития науки менеджмента;</li> <li>– современные тенденции развития менеджмента;</li> <li>– теоретико-методологические особенности управления.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнить анализ деятельности предприятия, выявить оптимальные пути его улучшения;</li> <li>– содержание управленческой деятельности и основных концепций менеджмента, всех компонентов управленческой деятельности, проблем психологии и этики менеджмента.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные стадии жизненного цикла социально-экономических систем</li> <li>– сущность, методы, факторы изменений в организации</li> <li>– особенности управления изменениями коммерческой</li> </ul>

		<p>3. Критически оценивает и обобщает имеющиеся теоретические концепции, подходы и управленческие практики.</p>	<p>организации.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявлять необходимость изменений в социально-экономических системах и организовывать реализацию таких изменений;</li> <li>– анализировать финансово-экономическую деятельности, текущих и возможных изменений в организации;</li> <li>– разрабатывать мероприятия по управлению процессами изменений в организации и их экономическое обоснование.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические концепции и подходы практики корпоративного управления.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– критически оценивать, обобщать и анализировать актуальные практики управления.</li> </ul>
ПKN-3	<p>Способность осуществлять оценку эффективности и результативности деятельности организации в целом и отдельных проектов, разрабатывать для этого методики оценки и необходимые показатели с учётом факторов риска и в условиях неопределённости</p>	<p>1. Проводит расчеты эффективности и обосновывает управленческие решения, связанные с осуществлением реальных и финансовых инвестиций, с учетом факторов риска и в условиях неопределенности.</p> <p>2. Применяет инструменты количественного и качественного анализа субъектов управления в целях разработки мероприятий по совершенствованию их деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>сущность ценностно-ориентированного (стоимостного) подхода к управлению бизнесом, виды инвестиций, виды рисков.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>рассчитывать показатели эффективности бизнеса.</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>инструменты количественного и качественного анализа субъектов управления и основы взаимосвязи стратегических финансовых показателей деятельности организации.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>применять инструменты</p>

		<p>3. Разрабатывает систему диагностики и выявления негативных факторов развития бизнеса организации.</p> <p>4. Реализует способность принятия и реализации управленческих решений, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата и минимизацию возможных потерь проекта, вызванных его реализацией.</p> <p>5. Разрабатывает методы анализа эффективности реализации экономических проектов, а также методики их оценки.</p>	<p>анализа субъектов управления и разрабатывать стратегии устойчивого роста компании.</p> <p><b>Знать:</b> стратегии развития бизнеса, инструменты диагностики развития компаний.</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять факторы развития бизнеса.</p> <p><b>Знать:</b> возможные факторы реализации проектов.</p> <p><b>Уметь:</b> применять методику расчета возможного ущерба, связанного с рисками проекта.</p> <p><b>Знать:</b> показатели эффективности реализации проектов.</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать методы анализа эффективности реализации проекта и применять методики их оценки.</p>
--	--	---	--



ПКН-5	способность обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты и участвовать в распространении экономических и управленческих знаний	1. Реализует способность организовывать проведение современных научных исследований в таких научных областях как экономика и управление.	<b>Знать</b> принципы и методы организации мероприятий по обеспечению ресурсами, распределению информации, подготовке отчетов, мониторингу и управлению сроками, стоимостью, качеством и рисками проекта; <b>Уметь</b> организовывать и проводить мероприятия по обеспечению ресурсами, распределению информации, подготовке отчетов, мониторингу и управлению сроками, стоимостью, качеством и рисками проекта.
		2. Владеет навыками публичных выступлений и презентаций по тематике связанной с экономикой и управлением.	<b>Знать</b> принципы и методы руководства исполнителями в процессах исполнения, мониторинга и контроля проектов; <b>Уметь</b> осуществлять руководство исполнителями в процессах исполнения, мониторинга и контроля проектов.
		3.Использует навыки подготовки и планирования выступления, привлечения, удержания и выбора правильного стиля взаимодействия с аудиторией.	<b>Знать:</b> - основные модели эффективного делового и публичного общения в русско- и мультиязычной среде <b>Уметь:</b> ориентироваться в ситуациях общения, применять методы и приемы эффективного взаимодействия, цивилизованного психологического влияния в процессе деловых коммуникаций, в т.ч. в электронной коммуникации
Универсальные компетенции			
УК-7	Способность проводить научные исследования.	1. Применяет методы прикладных научных исследований.	<b>Знать:</b> методы прикладных научных

	оценивать и оформлять их результаты	<p>2. Самостоятельно изучает новые методики и методы исследования, в том числе в новых видах профессиональной деятельности.</p> <p>3. Выдвигает самостоятельные гипотезы.</p> <p>4. Оформляет результаты исследований в форме аналитических записок, докладов и научных статей.</p>	<p>исследований.  <b>Уметь:</b>  применять методы прикладных научных исследований.</p> <p><b>Знать:</b>  методики для профессиональной деятельности.  <b>Уметь:</b>  применять новые методики и методы исследования, в том числе в новых видах профессиональной деятельности.</p> <p><b>Знать:</b>  теоретические основы составления гипотез.  <b>Уметь:</b>  выдвигать и обосновывать самостоятельные гипотезы.</p> <p><b>Знать:</b>  основы составления аналитических записок, составления докладов, написания научных статей.  <b>Уметь:</b>  оформлять результаты исследований в форме аналитических записок, докладов и научных статей.</p>
--	-------------------------------------	---	--

### **3. Место НИР в структуре образовательной программы**

Научно-исследовательская работа (НИР) относится к блоку Б.2 «Практики, в том числе НИР» в структуре образовательной программы по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленность программы магистратуры «Проектный менеджмент».

Проведение НИР в ходе изучения направленности программы магистратуры базируется на сумме знаний, полученных студентами в процессе изучения обязательных дисциплин и дисциплин по выбору, а также результатах самостоятельной работы студента, навыков и умений, получаемых при прохождении производственной практики.

Для успешной научно-исследовательской работы в рамках направленности программы магистратуры, студент должен обладать глубокими знаниями мировой экономики, микро- и макроэкономики, статистики, финансового анализа, математического моделирования, менеджмента; владеть навыками работы с нормативными правовыми актами, сбора, обработки и анализа научной информации и статистических данных, использовать информационные технологии для получения результатов исследования, их публикаций и публичной защиты.

#### 4. Объем НИР в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (семинары) и самостоятельной работы

Для направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент», Магистерская программа «Проектный менеджмент», по очной (1,2,3,4 семестр – 1-8 модуль) форме обучения общая трудоёмкость дисциплины составляет 30 зач. ед., 1080 часов (таблица 3).

Таблица 3 – Трудоемкость дисциплины «Современные технологии управления человеческими ресурсами»

Вид учебной работы при проведении НИР	Всего (в з/е и часах)	1-2 семестр (в з/е и часах)					3-4 семестр (в з/е и часах)		
		1 модуль	2 модуль	3 модуль	4 модуль	5 модуль	6 модуль	7 модуль	8 модуль
<b>Общая трудоёмкость НИРС</b>	30/1080	3 з.ед.	3 з.ед.	5 з.ед.	5 з.ед.	5 з.ед.	5 з.ед.	2 з.ед.	2 з.ед.
<b>Аудиторные занятия (учебно-научный семинар)</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Лекции</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Семинары</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Самостоятельная работа (научно-исследовательский проект)</b>	<b>1048</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>176</b>	<b>176</b>	<b>176</b>	<b>176</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
<i>В семестре</i>	1080	108	108	180	180	180	180	72	72
Вид рубежной аттестации	защита научно-исследовательских проектов					защита научно-исследовательских проектов			
Вид записи в зачетной книжке	дифференцированный зачет					дифференцированный зачет			

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий**

**5.1. Содержание дисциплины**

Таблица 4 – формы, содержание и отчетность по НИР

<b>Формы НИР</b>	<b>Содержание НИР</b>	<b>Отчетность по НИР</b>
Изучение возможных направлений научно-исследовательской работы. Презентации руководителей НИС по направлениям исследований, авторских методик (практических разработок) и формулировке возможных тем ВКР.	Особенности научной работы и этика научного труда. Категории и понятия научной работы. Методологический аппарат научного исследования. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение. Структура научно - исследовательской работы. Требования к написанию и оформлению научно-исследовательских работ. Оформление научных работ.	Посещение семинара. Определение темы ВКР.
Разработка плана-графика работы (перечень мероприятий и сроки выполнения) по подготовке ВКР. Закрепление темы ВКР.	Аналитическое обеспечение научно-исследовательской деятельности, математические и инструментальные методы и модели научного исследования. Базы данных и ресурсы Библиотечно-информационного комплекса Финансового университета. Работа с информационными источниками. Классификация научных и учебных изданий. Библиографический поиск литературных источников. Рекомендации по использованию источников научной информации. Электронные библиотеки для поиска научной литературы. Работа с информационными базами данных. Требования, предъявляемые к оформлению ВКР	Посещение семинара. Материалы об участии в работе семинара (презентации, тексты докладов, материалы по выполнению практических заданий и др.). Библиографический список по направлению исследования. Текст статьи по избранной теме. Зачет по НИР.
Обоснование актуальности	Научная гипотеза исследования. Актуальность и новизна темы,	Обзор научной литературы по

выбранной темы, постановка целей, задач ВКР, определение объекта и предмета исследования. Аналитический обзор литературы и информационных баз по направлению научного исследования. Развернутый план ВКР (содержание).	общая информация о состоянии разработок по теме, связь данной работы с другими научно - исследовательскими работами, цель работы и решаемые задачи, объект и предмет исследования, методика исследования, обзор информационной базы исследования	направлению научного исследования. Посещение семинара. Утвержденный план ВКР (структура ВКР).
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. Подготовка статьи, тезисов и докладов.	Научная статья как один из основных видов научной работы (объем, структурные элементы статьи). Составление тезисов. Подготовка презентации работы. Требования к докладу и электронной презентации. Рецензирование. Процедура публичного выступления на круглом столе, семинаре, конференции. Психологический аспект готовности к выступлению. Культура выступления и ведения дискуссии.	Опубликованные статьи по теме исследования. Тезисы и доклады для выступления на научных конференциях. Посещение семинара. Зачет по НИР.
<p style="text-align: center;">Второй год обучения.</p> <p style="text-align: center;">Научные исследования по проблематике программы.</p>		
Сбор материалов аналитического и эмпирического характера по выбранному направлению исследования для подготовки научной статьи, тезисов и докладов для выступления на научных конференциях. Подготовка первой главы ВКР.	Обобщение результатов анализа проблемы в объекте научного исследования. Анализ специальной области исследования. Рубрикация текста. Построение гистограмм, диаграмм. Язык, стиль и оформление ВКР.	Посещение семинара. Результаты обзора теоретических положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования (в виде тезисов), оценка их применимости в рамках исследования с указанием личного вклада обучающегося в разработку темы. Проект первой главы ВКР.
Подготовка второй и третьей главы ВКР. Подготовка к публикации научной статьи по теме ВКР, тезисов и докладов для выступления на	Разработка предложений и рекомендаций ВКР. Проектные рекомендации, оценка их эффективности. Обработка отдельных видов текста. Проверка уровня оригинальности работы.	Опубликованная статья, тезисы. Посещение семинара. Материалы об участии в работе семинара (презентации, тексты докладов, материалы по

научных конференциях.	Использование цитат и оформление заимствований. Применение графиков, представление формул, написание символов и оформление экспликаций. Использование схем и чертежей. Работа над библиографическим аппаратом. Составление приложений и примечаний. Оформление сносок и библиографического списка.	выполнению практических заданий и др.). Проект второй и третьей главы ВКР. Зачет по НИР.
Представление предварительного варианта ВКР руководителю. Предзащита основных положений ВКР	Подготовка презентаций по результатам исследований, их обсуждение, научные дискуссии.	Заключение руководителя о степени готовности ВКР - отзыв. Портфолио по итогам НИР за весь период обучения.

## **6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся при проведении НИР**

Перечень актуальных направлений научного исследования в рамках магистерской программы ежегодно обновляется руководителем образовательной программы и утверждается руководителем Департамента.

Основными формами самостоятельной работы обучающихся являются следующие виды внеаудиторной работы:

- работа с научной, учебной и справочной литературой, справочно-информационными ресурсами и системой Интернет, лабораториях Финуниверситета;
- работа с научной литературой в т.ч. в библиотечном фонде Финуниверситета и Российской государственной библиотеки;
- подготовка к дискуссии и диспуту по соответствующей теме;
- подготовка к оппонированию мнения коллег;
- подготовка к выступлениям с докладами в форме презентаций (подготовка доклада и презентации по докладу);
- подготовка плана ВКР;
- подготовка первой и второй глав ВКР;

- участие в научных конференциях и выступления на научных конференциях с докладами;
- публикации статей, тезисов докладов.

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **Нормативно-правовые акты:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Конституция Российской Федерации.
3. Распоряжение Правительства РФ «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» от 08.12.2011 № 2227-р.
4. Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года» от 12 мая 2009 г. № 537.
5. Федеральный закон «О защите конкуренции» от 26.07.06 г. № 35-ФЗ.
6. Федеральный закон «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ.
7. Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» от 28.12.09 № 381-ФЗ.
8. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.
9. Федеральный закон «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» от 24.07.07 № 209-ФЗ.
10. Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.96 №127-ФЗ.
11. Федеральный закон «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.14 № 172-ФЗ.



## **Основная литература**

1. Черняк В.З. Принципы управления инновационными рисками на разных стадиях проекта: монография / В.З. Черняк. - Москва: Русайнс, 2022. - 202 с. - ISBN 978-5-4365-0870-2. - ЭБС BOOK.ru. - URL: <https://book.ru/book/926706> (дата обращения: 16.07.2024). - Текст: электронный.

2. Управление проектом: основы проектного управления: учебник / под ред. М.Л. Разу. - Москва: КноРус, 2021. - 755 с. - ISBN 978-5-406-06104-6. - ЭБС BOOK.RU. - URL: <https://book.ru/book/927785> (дата обращения: 20.07.2024). - Текст: электронный.

3. Тихомирова О.Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: монография / О.Г. Тихомирова. - Москва: Инфра-М, 2014. - 301 с. - Текст: непосредственный. - То же. - 2023. - ЭБС Znanium.com. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1064865> (дата обращения: 19.05.2024). - Текст: электронный.

4. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В.В. Кукушкина. - Москва: Инфра-М, 2021. - 265 с. - (Высшее образование: Магистратура). - Текст: непосредственный. - 2024. - ЭБС Znanium.com. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/982657>. - Текст: электронный.

5. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: учебное пособие / под ред. В.И. Беляева. - Москва: Кнорус, 2012, 2014. - 264 с. - Текст: непосредственный. - Магистратура. - То же. - 2022. - ЭБС BOOK.ru. - URL: <https://book.ru/book/929521> (дата обращения: 20.08.2024). - Текст: электронный.

## **Дополнительная литература**

1. Попов Ю.И. Управление проектами: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. - Москва: Инфра-М, 2011, 2013. - 208 с. - (Учебники для программы MBA). - Текст: непосредственный. - 2022. - ЭБС Znanium.com. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/983557>. - Текст: электронный.

2. Поташева Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие/Г.А. Поташева. - Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. - 224 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102874-2. - ЭБС Znanium.com. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1055100> (дата обращения: 19.08.2024). - Текст: электронный.

3. Романова М.В. Управление проектами: учебное пособие по спец. «Менеджмент организации» / М.В. Романова. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 256 с. - (Высшее образование). - Текст: непосредственный. - То же. - ЭБС Znanium.com. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/417954>. - Текст: электронный.

4. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.В. Балашов [и др.]; под ред. Е.М. Роговой - Москва: Юрайт, 2021 - 383 с. - Бакалавр. Академический курс. - Текст: непосредственный. – То же. – 2022. – ЭБС Юрайт. – URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431784>. – Текст: электронный.

5. Ньютон Р. Управление проектами от А до Я: пер. с англ. / Р. Ньютон. - 7-е изд. - Москва: Альпина Паблишер, 2021. - 180 с. - Текст: непосредственный. - То же. - ЭБС Znanium.com. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/926069>. - Текст: электронный.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

### **Полнотекстовые базы данных**

1. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/>

2. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>

3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>

4. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>

5. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»  
<https://www.biblio-online.ru/>
6. Деловая онлайн-библиотека Alpina Digital <http://lib.alpinadigital.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>
8. Электронная библиотека <http://grebennikon.ru>
9. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/>
10. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <https://dvs.rsl.ru/>

## 9. Интернет-ресурсы

Адрес	Название ресурса
<a href="http://www.lfd.ru/">http://www.lfd.ru/</a>	Финансовая справочная система «Финансовый директор»
	Информационный ресурс, содержащий информацию о зарегистрированных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях («СПАРК»)
<a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a>	Электронная коллекция книг издательства Springer: Springer eBooks
<a href="https://ruslana.bvdep.com/">https://ruslana.bvdep.com/</a>	База данных электронной структурированной информации по частным и публичным компаниям России, Украины, Казахстана RUSLANA
<a href="https://orbisbanks.bvdinfo.com/">https://orbisbanks.bvdinfo.com/</a>	База данных электронной структурированной информации по банкам Orbis Bank Focus
<a href="http://search.ebscohost.com">http://search.ebscohost.com</a>	Пакет баз данных компании EBSCO Publishing, крупнейшего агрегатора научных ресурсов ведущих издательств мира
<a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>	Электронные продукты издательства Elsevier. Коллекции: Business, management and Accounting; Economics, Econometrics and Finance
<a href="http://www.emeraldgroupublishing.com/products/collections/">http://www.emeraldgroupublishing.com/products/collections/</a>	Базы данных научных журналов издательства Emerald (Accounting, Finance & Economics Collection; Business, Management & Strategy Collection)
<a href="http://eduvideo.online/">http://eduvideo.online/</a>	Видеотека учебных фильмов «Решение» (тематические коллекции «Менеджмент», «Маркетинг. Коммерция. Логистика», «Юриспруденция»)
<a href="http://jstor.org">http://jstor.org</a>	JSTOR Arts & Sciences I Collection
<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/faru/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/faru/home.action</a>	База данных Business Ebook Subscription на платформе Ebook Central компании ProQuest
<a href="https://academic.oup.com/journals/">https://academic.oup.com/journals/</a>	Коллекция научных журналов Oxford University Press

## **10. Методические указания для обучающихся по выполнению НИР**

Научно-исследовательской работой в рамках ОП магистерской подготовки студенты должны заниматься регулярно. При этом следует подготовить себя не только к творческой работе, но и достаточно большому объему документарной рутинной работы, связанной с выполнением требований ГОСТ по оформлению научных работ, требований образовательного стандарта и регламентов Финуниверситета о представлении отчетности о выполненных этапах НИР. Условием аттестации студентов по НИР являются своевременное и качественное выполнение заданий активная, работа на научно-исследовательском семинаре, публикация научных результатов, участие в конференциях и представление отчетности, одобренной научным руководителем.

При выполнении НИР магистранты должны продемонстрировать способность логически мыслить, аргументированно обосновывать соответствующие выводы, самостоятельно работать с научной литературой, четко и однозначно излагать теоретические и практические результаты проведенного научного исследования.

Обязательным условием выполнения НИР является анализ современной концептуальной основы и практического опыта решения соответствующей проблемы, что сопровождается ссылками на нормативно-законодательные акты, научные статьи, другую специальную литературу.

Студенты должны познакомиться с информационными ресурсами библиотечного комплекса Финансового университета, режимом и условиями его работы. Список рекомендованной литературы в настоящей программе не является исчерпывающим, по проблематике научного семинара литература будет рекомендована в ходе проведения занятий.

Основное количество часов в соответствии с учебным планом образовательной программы в рамках НИР предусмотрено на самостоятельную работу студентов. Большая часть этого времени

приходится на подготовку выпускной квалификационной работы. Основные регламенты этой работы и методические рекомендации представлены в регламентах Финуниверситета:

1. «Положение о выпускной квалификационной работе по программе магистратуры в Финансовом университете», утвержденного приказом Финансового университета от 17.10.2017 № 1819/о;

2. Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по программе магистратуры «Проектный менеджмент».

Навыкам критического анализа результатов научных исследований во многом способствует подготовка рецензии на научную статью, автореферат. Во втором модуле 1 года обучения студентам будет предложено выполнить эту работу. Успешному написанию рецензии может предшествовать знакомство с научными рецензиями в периодических изданиях таких, как «Вопросы экономики», «Экономист», «Мировая экономика и международные отношения», «Управление проектами и программами», «Менеджмент сегодня», «Управление человеческим потенциалом» и др.

Результаты научных исследований должны быть апробированы и представлены общественности, поэтому в рамках НИР предусмотрена обязательная публикация научных статей и участие в конференциях. Студенту следует проконсультироваться с научным руководителем о выборе журнала для публикации, подготовить научную статью, получить одобрение и рецензию научного руководителя, подготовить другие сопровождающие документы и представить их в издательство. Очное участие в конференциях, конкурсах позволяет отточить ораторское мастерство и искусство научной полемики, но студенты могут выбрать и заочную форму участия, предлагаемые многими научными центрами и вузами.

Обязательным условием аттестации студентов и отличной оценки при защите ВКР является наличие опубликованных статей и участие в конкурсах и конференциях.

**11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем**

**11.1 Комплект лицензионного программного обеспечения**

1. Astro Linux
2. Libre Office

**11.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». URL:  
<http://www.consultant.ru>
2. Информационно-правовая система «Гарант-аэро». URL:  
<http://www.garant.ru>

**11.3 Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации: не предусмотрены**

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

Материально-техническая база Краснодарского филиала Финансового университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Образовательный процесс обеспечивается специальными помещениями, которые представляют собой аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы студентов и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, обеспечивающими представление учебной информации большой аудитории, демонстрационным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащены компьютерной техникой, обеспечивающей доступ к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде Финансового университета.

Реферативные базы данных, базы данных научного цитирования:

1. **Google Scholar (Google Академия)** - свободно доступная поисковая система, которая обеспечивает полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.

2. **MathSciNET American Mathematical Society** - доступ открыт Финансовому университету как победителю Открытого конкурса Министерства образования и науки РФ по отбору российских научных организаций и образовательных организаций высшего образования на получение лицензионного доступа к международным научным электронным

ресурсам, проведенного в в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.» (Извещение № 0173100003716000419 от 17.08.2016) - на английском языке.

3. **SciVerse Scopus** – крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 19 500 наименований научных журналов примерно 5,000 международных издательств – на английском языке.

4. **Web of Science** - пакет информационных ресурсов компании Clarivate Analytics (ранее - подразделение по интеллектуальной собственности и научным исследованиям компании Thomson Reuters), один из самых известных продуктов, который является мультидисциплинарной реферативной базой данных и базой научного цитирования – на английском языке.

5. **eLIBRARY.RU** - научная электронная библиотека крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций из более чем 2000 российских научно-технических журналов.