

Документ подписан в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации  
Информация о владельце:  
ФИО: Макаренко Елена Николаевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.08.2024 13:37:32  
Уникальный программный ключ:  
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института магистратуры  
Иванова Е.А.  
«03» июня 2024г.

**Рабочая программа  
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)**

Направление 38.04.01 Экономика  
магистерская программа 38.04.01.07 "Аудит и финансовый консалтинг"

Для набора 2024 года

Квалификация  
магистр

## КАФЕДРА      Аудит

## Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя								
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4	4	4	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	144	144	144	144	144	144	432	432
Итого ауд.	4	4	4	4	4	4	12	12
Контактная работа	4	4	4	4	4	4	12	12
Сам. работа	140	140	140	140	140	140	420	420
Итого	144	144	144	144	144	144	432	432

## Объем практики

Неделя	8
Часов	432
ЗЕТ	12

## ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.03.2024 протокол № 13.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Шурыгин А.В.; д.э.н., профессор, Богатая И.Н.

Зав. кафедрой: д.э.н., проф. Кизилев А.Н.

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Ниворожкина Л.И.

## 1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б2.В.01

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**ПК-1:Способен обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области аудиторско-консалтинговой деятельности, аутсорсинга бухгалтерских услуг, внутреннего контроля в цифровой экономике, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статей, докладов, презентаций**

### В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### Знать:

Признаки перспективных научных исследований в сфере учетной, аналитической, контрольной и консалтинговой деятельности; принципы, приемы и методы научно-исследовательской деятельности в области бухгалтерского учёта, аудита, контроля, АХД, консалтинга; приемы приобретения и использования в исследовательской деятельности новых знаний и умений; приемы обобщения и критической оценки результатов научных исследования отечественных и зарубежных ученых по проблемам бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга; способы обоснования и представления актуальности и практической значимости выбранной темы исследования в сфере бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа, консалтинга; способы подготовки заданий и составления плана на проведение научных исследований; принципы представления результатов исследования в виде сообщений, научных докладов или статей; приемы и методы подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований в сфере бухгалтерского учёта, аудит и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга; принципы сбора и анализа данных для проведения исследований в сфере бухгалтерского учёта, аудита и контроля и анализа хозяйственной деятельности, консалтинга(соотнесено с индикатором ПК-1.1).

#### Уметь:

Формулировать цель и задачи научно-исследовательской работы; определить объект и предмет исследования; собирать и анализировать информацию из различных источников для проведения исследований по избранной теме исследования; составлять программу исследования; выявлять перспективные направления научных исследований в области бухгалтерского учёта, аудита, контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга; обосновывать и представлять в письменной и устной форме актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования; проводить исследование в соответствие с разработанной программой с применением современного инструментария; представлять на обсуждение промежуточные и конечные результаты проведенного исследования; готовить аналитические материалы на основе результатов проведенных научных исследований; обобщать и анализировать результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых по избранной теме исследования(соотнесено с индикатором ПК-1.2).

#### Владеть:

Инструментарно-методическим аппаратом научного исследования в области бухгалтерского учёта, аудита, контроля. АХД, консалтинга; способами получения и освоения новых знаний и умений для проведения научных исследований; способами представления результатов обобщения и критического анализа результатов научных исследования отечественных и зарубежных ученых по проблемам бухгалтерского учёта, аудита, контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга в отчетах; приемами обоснования и представления в устном и письменном виде актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования(соотнесено с индикатором ПК 1.3.); методами и навыками представления результатов проведенного исследования в виде отчета; приемами написания научных статей и представления научных докладов; способами подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований; инструментарно-методическим аппаратом научного исследования(соотнесено с индикатором ПК-1.3).

## 3. ПРАКТИКА

#### Вид практики:

Производственная

#### Форма практики:

Дискретно по периодам проведения практик. Практика проводится в форме практической подготовки.

<b>Тип практики:</b>
Научно-исследовательская работа
<b>Форма отчетности по практике:</b>
Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	<b>Раздел 1.</b>				
1.1	1.1. Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах НИР Разработка и оформление индивидуальных заданий НИР. Порядок подготовки отчетной документации и прохождения практики. /Лек/	1	4	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
1.2	1.2. Выполнение научно-исследовательской работы: 1.Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области 2.Выбор темы научно-исследовательской работы 3.Обоснование актуальности выбранного направления исследования и характеристика современного состояния изучаемой проблемы 4.Постановка целей и задач диссертационного исследования. 5.Определение объекта и предмета исследования. 6.Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать. 7.Представление обоснованного инструментария исследования 8.Представление систематизированных взглядов российских и зарубежных ученых по исследуемой проблематике и их критический анализ 9.Составление плана работы над диссертацией, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. 10.Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования. 11.Ведение библиографического списка 12.Подробный обзор литературы по направлению диссертационного исследования, который содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования 13.Участие в конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, открытых лекциях ведущих преподавателей РИНХа, вебинарах, конкурсах на лучшую курсовую работу, статью; участие в работе научных кружков. 14.Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей 15.Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы 15.Составление и представление отчета о научно- исследовательской работе. /Ср/	1	140	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
1.3	1.3. /Зачёт/	1	0	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
	<b>Раздел 2.</b>				

2.1	2.1. Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики. Разработка и оформление индивидуальных заданий НИР. Порядок подготовки отчетной документации и прохождения практики. /Лек/	2	4	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.2	2.2. Выполнение научно-исследовательской работы: 1.Корректировка темы и плана проведения научно-исследовательской работы (при необходимости) 2.Изучение Интернет-ресурсов по теме исследования 3.Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования (нормативно-правовые акты, учебники, учебные пособия, научные статьи). Ведение библиографического списка 4.Подробный обзор литературы по направлению диссертационного исследования 5.Подготовка и публикация тезисов докладов и научных статей 6.Участие в научно-исследовательских работах (хозтемах, грантах) в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных), 7.Участие в научно-практических конференциях 8.Участие в вебинарах, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, открытых лекциях ведущих преподавателей 9.Участие в конкурсах на лучшую работу, статью, олимпиадах 10.Повышение профессионального уровня путем прохождения очного, дистанционного обучения по профильным программам и курсам 11.Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы 12.Составление и представление отчета о научно- исследовательской работе 14.Защита отчета о НИР в рамках научно-исследовательского семинара /Ср/	2	140	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.3	/Зачёт/	2	0	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
	<b>Раздел 3.</b>				
3.1	3.1. Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики. Разработка и оформление индивидуальных заданий НИР.Порядок подготовки отчетной документации и прохождения практики. /Лек/	3	4	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4

3.2	<p>3.2. Выполнение научно-исследовательской работы:</p> <p>1.Корректировка темы и плана проведения научно-исследовательской работы (при необходимости)</p> <p>2.Подбор и изучение дополнительных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования (монографии, диссертации, авторефераты и т.п.).Ведение библиографического списка</p> <p>3.Подробный обзор научной литературы по направлению диссертационного исследования, (монографии, диссертации, авторефераты и т.п.)</p> <p>4.Группировка, обобщение и анализ фактического материала для диссертационной работы, собранного в процессе прохождения учебной практики, (включая оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией)</p> <p>5.Подготовка и публикация тезисов докладов и научных статей</p> <p>6.Участие в научно-практических конференциях</p> <p>7.Участие в вебинарах, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, олимпиадах, открытых лекциях ведущих преподавателей РИНХа</p> <p>8.Участие в конкурсах на лучшую работу, статью</p> <p>9.Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы</p> <p>10.Повышение профессионального уровня путем прохождения очного, дистанционного обучения по профильным программам и курсам (если не проходили во 2 семестре)</p> <p>11.Участие в научно-исследовательских работах (хозтемах, грантах) в рамках направлений научных исследований кафедры (если не участвовали во 2 семестре),</p> <p>12.Составление и представление отчета о научно- исследовательской работе</p> <p>13.Защита отчета о НИР в рамках научно-исследовательского семинара /Ср/</p>	3	140	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
3.3	3.3. /Зачёт/	3	0	ПК-1	Л1.11 Л1.10 Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.1 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.2Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Учебная литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Арабян, К. К.	Теория аудита и организация аудиторской проверки: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «бухгалтерский учет, анализ и аудит», «финансы и кредит»	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	<a href="https://www.iprbookshop.ru/81690.html">https://www.iprbookshop.ru/81690.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Шендель, Т. В.	Основы управленческого консультирования: учебное пособие для студентов бакалавриата по направлению подготовки 38.03.03 «управление персоналом» всех форм обучения	Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020	<a href="https://www.iprbookshop.ru/107214.html">https://www.iprbookshop.ru/107214.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Турищева, Т. Б.	Внутренний контроль и аудит. Теория и практика применения в финансово- хозяйственной деятельности организации: монография	Москва: ИД «Экономическая газета», ИТКО♦, 2012	<a href="https://www.iprbookshop.ru/8359.html">https://www.iprbookshop.ru/8359.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Астратова, Г. В., Латыпова, Л. В., Норкина, Е. И., Астратовой, Г. В.	Управление мотивацией инновационной деятельности в организации (на примере услуг консалтинга в сфере антикризисного управления): коллективная монография	Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2014	<a href="https://www.iprbookshop.ru/87034.html">https://www.iprbookshop.ru/87034.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Кеворкова, Ж. А., Карпова, Т. П., Савин, А. А., Ахтамова, Г. А., Кеворковой, Ж. А.	Внутренний аудит: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «бухгалтерский учет, анализ и аудит», для магистерских программ «внутренний контроль и аудит», «экономическая безопасность»	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	<a href="https://www.iprbookshop.ru/81674.html">https://www.iprbookshop.ru/81674.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.6	Кириенко, В. Е.	IT-консалтинг: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015	<a href="https://www.iprbookshop.ru/72066.html">https://www.iprbookshop.ru/72066.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.7	Ситнов, А. А.	Эволюция операционного аудита	Саратов: Вузовское образование, 2014	<a href="https://www.iprbookshop.ru/20690.html">https://www.iprbookshop.ru/20690.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.8	Архарова, З. П.	Международные стандарты аудита (МСА): учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	<a href="https://www.iprbookshop.ru/10721.html">https://www.iprbookshop.ru/10721.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.9	Дейнега, В. Н.	Практический аудит: учебное пособие	Краснодар: Институт экономики, права и гуманитарных специальностей, 2007	<a href="https://www.iprbookshop.ru/10297.html">https://www.iprbookshop.ru/10297.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.10	Дейнега, В. Н.	Аудит: учебное пособие	Краснодар: Южный институт менеджмента, 2009	<a href="https://www.iprbookshop.ru/10289.html">https://www.iprbookshop.ru/10289.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.11	Булеев, А. И., Адамов, Н. А.	Малые консалтинговые предприятия в сфере аудита и бухгалтерского учета в строительстве: монография	Москва: ИД «Экономическая газета», ИТКО♦, 2012	<a href="https://www.iprbookshop.ru/8367.html">https://www.iprbookshop.ru/8367.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.12	Попова, С. А., Сичкарь, Т. В.	Экономический консалтинг: учебное пособие	Москва: Институт мировых цивилизаций, 2018	<a href="https://www.iprbookshop.ru/88529.html">https://www.iprbookshop.ru/88529.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лебедева, Н. Ю.	Методические подходы к построению и оценке эффективности системы внутреннего контроля в коммерческих организациях: монография	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019	<a href="https://www.iprbookshop.ru/100213.html">https://www.iprbookshop.ru/100213.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Земсков, В. В.	Внутренний контроль и аудит в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта: учебное пособие	Москва: Прометей, 2019	<a href="https://www.iprbookshop.ru/94413.html">https://www.iprbookshop.ru/94413.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Заика, А. А.	Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020	<a href="https://www.iprbookshop.ru/90048.html">https://www.iprbookshop.ru/90048.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 6.2 Ресурсы сети «Интернет»

Э1	База данных Спарк Интерфакс <a href="http://spark-interfax.ru/#/dnb">http://spark-interfax.ru/#/dnb</a>
Э2	База данных Росстата <a href="https://gks.ru/databases">https://gks.ru/databases</a>
Э3	База данных Комитета спонсорских организаций Комиссия Тредуэя (COSO) <a href="https://www.coso.org/Pages/default.aspx">https://www.coso.org/Pages/default.aspx</a>
Э4	База данных Института внутренних аудиторов <a href="https://www.iaa-ru.ru/about/info">https://www.iaa-ru.ru/about/info</a>

### 6.3. Информационные технологии:

#### 6.3.1. Перечень программного обеспечения

LibreOffice

Программный продукт «1-С Бухгалтерия:8»

#### 6.3.2. Перечень информационных справочных систем

ИСС "КонсультантПлюс"

ИСС "Гарант" <http://www.internet.garant.ru/>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики 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 практике и написанию отчета. Организации, учреждения и предприятия, а также подразделения Университета, являющиеся базами практики должны обеспечить рабочее место студента оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

-столы, стулья;

-персональный компьютер/ноутбук(переносной);

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Итоги проделанной научно-исследовательской работы студенты оформляют в виде отчетов, рефератов, статей и т.д. в соответствии с имеющимися требованиями. Полученные результаты научно-исследовательской работы магистранта (НИРМ) отражаются в отчете о НИР за каждый семестр в соответствии с индивидуальным планом.

Результаты НИР должны быть оформлены в письменном виде и представлены для утверждения руководителю на кафедру. Отчет подписывается всеми указанными на его титульном листе лицами, в т.ч. научным работником. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта рекомендуется составлять в процессе выполнения работ. Контроль проводится путем оценивания предоставляемого обучающимся в письменном виде отчета по результатам проводимого научного исследования. В качестве приложений к отчету должны быть представлены источники необходимой информации для написания магистерской диссертации, копии докладов на научно-практических конференциях, тезисов статей и статей для публикаций и т.д. К аттестации научно-исследовательской работы магистранта привлекается его научный руководитель, руководитель магистерской программы, заведующий кафедрой аудита. По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы магистранта в семестре, магистрант должен получить отметку «зачтено»/ «не зачтено». Для подготовки к аттестации по результатам проводимой студентом научно-исследовательской работы используются вопросы, формулируемые по теме научно-исследовательской работы и по полученным в ходе ее выполнения результатам. Конкретный перечень вопросов индивидуален для каждого магистранта и зависит от темы и результатов научного исследования. Более подробно указания по выполнению НИР и содержанию отчета по НИР содержатся в Приложении 1 к рабочей программе НИР.

## Приложение 1

### Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

#### Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
<p>ПК-1 - Способен обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области аудиторско-консалтинговой деятельности, аутсорсинга бухгалтерских услуг, внутреннего контроля в цифровой экономике, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статей, докладов, презентаций</p>			
<p>Знание: приемы обобщения и критической оценки результатов научных исследований отечественных и зарубежных ученых по проблемам бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга;</p>	<p>-составленный план НИР; -обзор литературных источников; - написанная статья, доклад, тезисы доклада, аннотация, ключевые слова; -письменный перевод, поиск и сбор необходимой литературы; -использование различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов; - подготовка, оформление и защита отчета.</p>	<p>- соответствие проблеме исследования; -целенаправленность поиска и отбора данных; - обоснованность обращения к базам данных; - сведения о перспективных научных направлениях; - объем выполненных работ (в полном, не полном объеме); - полнота и содержательность отчета; - соответствие отчета требованиям Программы НИР</p>	<p>индивидуальное задание;</p>
<p>Умение: составлять программу исследования; выявлять перспективные направления научных исследований в области бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга;</p>	<p>-составленный план НИР; -обзор литературных источников; - написанная статья, доклад, тезисы доклада, аннотация, ключевые слова; -письменный перевод, поиск и сбор необходимой литературы; -использование различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов; - подготовка, оформление и защита отчета.</p>	<p>- соответствие проблеме исследования; -целенаправленность поиска и отбора данных; - обоснованность обращения к базам данных; -самостоятельное проведение исследования собранного материала; - сведения о перспективных научных направлениях; - объем выполненных</p>	<p>индивидуальное задание;</p>

		работ (в полном, не полном объеме); - полнота и содержательность отчета; - соответствие отчета требованиям Программы НИР	
Владение: способами представления результатов обобщения и критического анализа результатов научных исследования отечественных и зарубежных ученых по проблемам бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга; в отчетах НИР	-составленный план НИР; -обзор литературных источников; - написанная статья, доклад, тезисы доклада, аннотация, ключевые слова; -письменный перевод, поиск и сбор необходимой литературы; -использование различных баз данных, современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов; - подготовка, оформление и защита отчета.	-самостоятельное проведение исследования собранного материала; - соответствие представленного на графиках, схемах, рисунках, в таблицах, слайдах., приложениях материала теме исследования; -использование современных информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач и подготовки отчета о НИР	индивидуальное задание;

### Шкалы оценивания:

Контроль успеваемости осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

- оценка «зачет» (84-100 баллов) выставляется в случае, если магистрант полностью выполнил всё содержание работ, предусмотренное в индивидуальном плане научно-исследовательской работы, своевременно оформил и представил отчёт о научно-исследовательской работе. По результатам отчета научно-исследовательской работе выявлено наличие глубоких исчерпывающих, либо твердых и достаточно полных знаний; имеет место грамотное и логически стройное изложение доклада при ответе, при наличии отдельных логических и стилистических погрешностей и ошибок, уверенно исправленных после дополнительных вопросов;

- оценка «зачет» (67-83 баллов) выставляется в случае, если магистрант выполнил полностью всё содержание работ, предусмотренное в плане научно-исследовательской работы, своевременно оформил и представил отчёт о научно-исследовательской работе. Изложенный студентом материал фактически верен, однако не выявлено наличие глубоких исчерпывающих и полных знаний в объеме выбранных разделов; обучающийся дает не полные ответы на дополнительные вопросы;

- оценка «зачет» (50-66 баллов) выставляется в случае, если магистрант не в полном объеме выполнил содержание работ, предусмотренное в плане научно-исследовательской работы, несвоевременно оформил и представил к защите отчёт о научно-исследовательской работе. Изложенный студентом материал фактически верен, но

не выявлено наличие глубоких исчерпывающих и полных знаний в объеме изученной темы; студент дает не полные ответы на дополнительные; качество отчета на среднем или, на низком уровнях;

- оценка «незачет» (0-49 баллов) выставляется в случае, если магистрант не выполнил содержание работ, предусмотренное в плане научно-исследовательской работы, не оформил и не представил отчет о научно-исследовательской работе или же ответы не связаны с вопросами, непонимание сущности излагаемого вопроса, наличие грубых ошибок в ответе на дополнительные и наводящие вопросы.

Для зачета:

50-100 баллов- оценка «зачет»;

0-49 баллов – оценка «незачет».

## **Типовые индивидуальные задания**

### **Индивидуальное задание по практике НИР**

1. Составить индивидуальный план научно-исследовательской работы по семестрам (с учётом научного интереса), согласовать его с научным руководителем.
2. В установленный срок приступить к выполнению научно-исследовательской работы.
3. Своевременно и качественно выполнять задания, предусмотренные планом научно-исследовательской работы.
4. В установленный кафедрой срок сдать на кафедру отчет о научно-исследовательской работе для проверки и аттестации.

### **Критерии оценивания:**

- оценка «зачет» (84-100 баллов) выставляется студенту, если индивидуальная программа НИР составлена своевременно и качественно и согласована с научным руководителем; в установленный срок студент приступил к выполнению НИР; своевременно и качественно выполнял задания, предусмотренные индивидуальной программой НИР; выполнял все поручения и указания руководителя НИР; оперативно оформлял всю документацию по написанию отчета о НИР и в установленный кафедрой срок сдал отчет о НИР на кафедру для проверки;

- оценка «зачет» (67-83 баллов) выставляется студенту, если в целом индивидуальная программа НИР составлена и согласована с научным руководителем; в установленный срок студент приступил к выполнению НИР; своевременно и качественно выполнял задания, предусмотренные индивидуальной программой НИР; выполнял все поручения и указания руководителя НИР; оформлял всю документацию по написанию отчета о НИР и в установленный кафедрой срок сдал отчет о НИР на кафедру для проверки;

- оценка «зачет» (50-66 баллов) выставляется студенту, если в целом индивидуальная программа НИР составлена и согласована с научным руководителем; в установленный срок студент приступил к выполнению НИР; не всегда своевременно и качественно выполнял задания, предусмотренные индивидуальной программой НИР, а также поручения и указания руководителя НИР; оформлял с опозданием всю документацию по написанию отчета о НИР и в установленный кафедрой срок сдал отчет о НИР на кафедру для проверки;

- оценка «незачет» (0-49 баллов) выставляется студенту, если индивидуальная программа НИР не составлена и не согласована с научным руководителем; в

установленный срок студент не приступил к выполнению НИР; не выполнял задания, поручения и указания руководителя НИР, не оформил документацию по написанию отчета о НИР и в установленный кафедрой срок не сдал отчет о НИР на кафедру для проверки.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если количество баллов составляет 50-100;

оценка «не зачтено» выставляется студенту, если количество баллов составляет менее 50.

## **Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

**Текущий контроль** по практике проводится в форме контроля на каждом этапе, указанном в таблице раздела 4 программы практики.

**Зачет** проводится по расписанию промежуточной аттестации.

Аттестацию студентов по итогам практики проводит руководитель практики от РГЭУ (РИНХ) на основании оформленного отчета. Защита отчета проводится в форме индивидуального собеседования.