

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.03

Научно-исследовательская работа

Учебный план: 2024-2025 38.04.01 ИЭСТ Управл учет и внутр аудит ЗАО №2-3-110.plx

Кафедра: **5** Бухгалтерского учета и аудита

Направление подготовки:
(специальность) 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки: Управленческий учет и внутренний аудит
(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактн ая работа	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Практ. занятия				
1	УП	12	196	8	6	Зачет
	РПД	12	196	8	6	
2	УП	4	100	4	3	Зачет
	РПД	4	100	4	3	
Итого	УП	16	296	12	9	
	РПД	16	296	12	9	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Абрамова Светлана
Владимировна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета и аудита

Фрадина Татьяна
Ильинична

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Фрадина Татьяна
Ильинична

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: сформировать компетенции обучающихся в области выполнения научно-исследовательских проектов, содержанием которых является работа научного характера, связанная с научным поиском, проведением исследований, направленных на решение актуальных практических и теоретических задач

1.2 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 научных исследований, включая коллективные, в том числе статистических наблюдений, 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;
- формирование умений представлять результаты научных исследований в виде самостоятельной научной работы
- развитие навыков самостоятельной научной работы, овладение методами современных научных исследований, углублённое изучение проблем учета, анализа и аудита.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Основы проведения внутреннего аудита

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен разрабатывать методику планирования деятельности службы внутреннего аудита
Знать: методические основы планирования службы внутреннего аудита
Уметь: планировать различные аспекты деятельности службы внутреннего аудита
Владеть: методами формирования методических материалов и планирования деятельности службы внутреннего аудита.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Пр. (часы)		
Раздел 1. Теоретические и практические аспекты проведения научно-исследовательской работы	1			
Тема 1. Организация научно-исследовательской работы. Понятие научного исследования. Этапы научно-исследовательской работы		0,5	10	
Тема 2. Структура исследования и методология его построения. Структура исследования. Методология построения научного исследования. Сбор и обработка научной информации по выбранному направлению исследования		0,5	10	
Раздел 2. Выбор и обоснование темы научного исследования				

<p>Тема 3. Выбор темы научного исследования Актуальные проблемы управленческого учета, управленческого анализа и внутреннего аудита в современных условиях. Порядок выбора темы для научного исследования. Определение степени изученности проблемы, оценка реальных возможностей ее изучения и анализа, решения. Новизна. Определение целей и задач работы. Формулировка темы. Требования к теме (актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость и т.д). Общая направленность темы : совершенствование методологии учета, повышение эффективности, анализ и сравнение теоретических и практических подходов, оптимизация и т.д)</p>		0,5	14	
<p>Тема 4. Обоснование актуальности темы научного исследования. Понятие актуальности. Требования к раскрытию актуальности темы исследования: краткость, представление задач в выбранном направлении, краткий обзор предпосылок для исследования, формулировка противоречия проблемы. Ошибки при определении актуальности темы.</p>		0,5	14	
<p>Раздел 3. Планирование и проведение НИР</p>				
<p>Тема 5. Составление рабочего плана НИР Предпрограммные исследования. Определение основных этапов и методов исследования. Разработка подробного плана работы. Обсуждение составленного плана, определение сроков выполнения и методов контроля</p>		1	14	

<p>Тема 6. Сбор, группировка и обработка собственных материалов исследования Библиографический сбор и анализ источников Источники информации для составления информационных обзоров. Порядок составления информационного обзора по теме исследования. Анализ и обобщение собранных данных. Целенаправленная группировка и сопоставление данных. Проведение запланированных исследований. Обработка полученных результатов. Формулировка выводов</p>		1	14	
<p>Раздел 4. Оформление и представление результатов научно-исследовательской работы</p>				

<p>Тема 7. Формы письменного оформления результатов исследования Монография, отчет, доклад, статья, тезисы и т.д. Общая характеристика письменных форм представления результатов исследований и требования к ним. Правила оформления отчета по НИР Гост «Отчет по НИР». Общие положения. Структура отчета. Требования к структурным элементам отчета. Правила оформления отчета (нумерация, таблицы, текст, приложения, ссылки, список исполнителей, список использованных источников и т.д.). Особенности научной статьи. Требования. Виды научных статей. Порядок подготовки статьи. Подготовка научной статьи к публикации. Обзор журналов для публикации. Публикация статьи в журнале ВАК. Национальная библиографическая база данных научного цитирования — РИНЦ. Правила представления статьи для публикации в журнале. Аннотация. Рецензия</p>		1	14	
<p>Тема 8. Обсуждение результатов НИР Научно-практический семинар, конференция, круглый стол, чтения и т.д. Общая характеристика форм обсуждения результатов научных исследований. Порядок организации и проведения. Роль презентации в представлении результатов исследования. Порядок и правила оформления презентации</p>		1	14	
<p>Раздел 5. Обоснование актуальности темы и составление плана НИР № 1</p>				
<p>Тема 9. Обоснование актуальности темы научного исследования и составление плана работы Формулировка цели и задач работы. Обоснование актуальности. Составление предварительного плана работы.</p>		1	14	
<p>Тема 10. Формирование требований к информации Формирование требований к информации, необходимой для проведения НИР. Определение источников. Структурирование источников.</p>		1	14	
<p>Раздел 6. Сбор и обработка информации по НИР №1</p>				
<p>Тема 11. Сбор материала и подготовка информационного обзора Поиск и изучение информации по теме исследования. Анализ собранной информации. Оценка возможности интерпретации полученных результатов и их практического использования.</p>		1	14	
<p>Тема 12. Анализ полученных результатов Анализ собранного материала с целью выявления особенностей и закономерностей. Критическая оценка полученных результатов</p>		1	14	
<p>Раздел 7. Оформление результатов НИР №1</p>				

Тема 13. Подготовка отчета по НИР. Оформление всех разделов отчета по НИР №1 Подведение итогов НИР. Обсуждение результатов.		1	18	
Тема 14. Написание и оформление статьи для публикации, подготовка доклада для конференции Подготовка статьи или доклада. Публикация статьи. Выступление с докладом по результатам НИР на конференции. Обсуждение полученных результатов.		1	18	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		12	196	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,5		
Раздел 8. Научно-исследовательская работа № 2	2			
Тема 15. Выбор темы для научно-исследовательской работы. Составление плана работы. Выбор темы для НИР в соответствии с тематикой выпускной квалификационной работы. Обоснование актуальности. Составление плана работы		1	25	
Тема 16. Сбор и обработка научной информации по выбранному направлению исследования Сбор научной информации по выбранной теме, изучение нормативных актов, сравнительный анализ		1	25	
Раздел 9. Оформление результатов НИР №2				
Тема 17. Подготовка и оформление отчета по НИР Подготовка и оформление всех разделов отчета по НИР		1	25	
Тема 18. Подготовка и публикация статьи, доклада и т.д. Написание научной статьи по результатам НИР и подготовка ее к публикации в журнале, сборнике научных трудов и т. д. Формирование сообщения по результатам выполненной НИР. Подготовка презентации к докладу. Выступление магистров с докладами. Обсуждение. Подведение итогов НИР		1	25	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		4	100	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25		

Всего контактная работа и СР по дисциплине		16,75	296	
---	--	-------	-----	--

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
-----------------	--	----------------------------------

ПК-1	Называет требования к проведению НИР, информационные источники. Дает характеристику применяемым методам анализа и обработки собранной информации. Характеризует требования и методы планирования службы внутреннего аудита	Вопросы для устного опроса
	Определяет источники информации, собирает материал для исследования; применяет современные методы анализа, обработки информации и планирования. Планирует этапы создания службы внутреннего аудита в организации	Практико-ориентированное задание
	Самостоятельно планирует и проводит НИР, критически оценивая полученные результаты, формирует рекомендации создания службы внутреннего аудита	Практико-ориентированное задание

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся соблюдал сроки выполнения НИР; отчетные материалы в целом соответствуют программе, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, качество оформления отчета, статьи, доклада и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.	
Не зачтено	Обучающийся систематически нарушал сроки выполнения НИР; не смог справиться с индивидуальным заданием; отчетные материалы частично не соответствуют программе НИР; качество оформления отчета не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки. Обучающийся не выполнял НИР, не подготовил отчет, статью, доклад	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 1	
1	Понятие научного исследования.
2	Перечислите основные этапы научно-исследовательской работы.
3	Какие существуют теоретические методы научного исследования
4	Назовите эмпирические методы научного исследования.
5	Как выбрать и правильно сформулировать тему научного исследования
6	Как раскрыть актуальность выбранной темы
7	Какие ошибки возможны при раскрытии актуальности темы
8	Как составить план НИР
9	Что такое информационный обеспечение НИР
10	Опишите формы письменного оформления результатов исследований
11	Что такое монография и какие требования к ней предъявляются

12	Как правильно подготовить доклад
13	Как подготовить тезисы
14	Какова структура отчета по НИР ? Каковы требования к структурным элементам отчета по НИР
15	Правила оформления отчета по НИР (нумерация, таблицы, текст, приложения, ссылки, список исполнителей, список использованных источников и т.д.)
16	Перечислите и охарактеризуйте виды научных статей
17	Какова структура научной статьи
18	Что такое аннотация и каков порядок ее составления
19	В чем назначение и какие требования предъявляются к рецензии
20	Что такое Национальная библиографическая база данных научного цитирования
21	Дайте характеристику основным формам обсуждения результатов научного исследования : НПС, конференция, круглый стол, чтения и т.д.
22	Каков порядок оформления презентации результатов исследования
Курс 2	
23	Раскройте содержание выполненной НИР
24	Каковы результаты НИР
25	Обоснуйте актуальность выбранной темы
26	Какие задачи были решены в ходе выполнения НИР
27	Какие нормативные акты были использованы при выполнении НИР
28	Какие стандарты учета и аудита были использованы при выполнении НИР
29	Какие методы анализа были использованы при выполнении НИР
30	Какова практическая значимость полученных результатов НИР

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Написать отчет о проделанной НИР. Студент должен оформить отчет по НИР в соответствии с установленными требованиями
2. Составить доклад с презентацией по теме НИР. Студент составляет доклад, продолжительностью 5-7 минут с презентацией
3. Подготовить к публикации научную статью по тематике НИР. Студент готовит статью (3-5 страниц) для публикации в научном журнале

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

В течение семестра выполняются контрольные работы

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Чекардовская, И. А., Бакановская, Л. Н.	Основы научных исследований с применением современных информационных технологий	Тюмень: Тюменский индустриальный университет	2022	https://www.iprbooks.hop.ru/122420.html
Епифанов, В. В.	Основы научных исследований	Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет	2021	https://www.iprbooks.hop.ru/121274.html

Грибков, А. Н., Баршутин, С. Н.	Основы научных исследований	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2021	https://www.iprbookshop.ru/123034.html
------------------------------------	-----------------------------	---	------	---

6.1.2 Дополнительная учебная литература

Бездольная, Т. Ю., Скляр, И. Ю., Нестеренко, А. В., Нещадимова, Т. А.	Внутренний аудит	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет	2021	https://www.iprbookshop.ru/121747.html
--	------------------	---	------	---

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Продажа по договору с учебными заведениями об использовании в учебном процессе по заявкам

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

Microsoft Windows Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows Professional (Pro – профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic

Microsoft Windows Professional Upgrade Академическая лицензия

СПС КонсультантПлюс

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

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска