

АННОТАЦИЯ

Б2.В.02.03 (Н) производственная практика (научно-исследовательской работы)
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Профиль Финансы и кредит ОФО

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов) (в том числе 24 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 84 часов самостоятельной работы). Общая продолжительность научно-исследовательской работы 2 недели. Время проведения практики 8 семестр (4 курс 2 семестр)

Цель НИР: является приобретение научно - исследовательских навыков, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей (в том числе написание научных статей, участие в конференциях, олимпиадах), сбор анализ и обобщение научного материала при написании ВКР и освоение компетенций соответствующей квалификации.

Задачи НИР:

- обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний на основе изучения опыта экономической работы организации по основным направлениям деятельности финансовых служб с учетом организации научных исследований;
- изучение организационно-производственного процесса и инновационных технологий;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, в том числе использование собранного материала для ВКР;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.
- овладение навыками работы с информационными технологиями и техническими средствами в области решения аналитических и исследовательских задач по заданной проблематике в области финансов и кредита;
- подготовка информации по НИР, содержащей базу для подготовки теоретической и практической части выпускной квалификационной работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

НИР относится к вариативной части учебного плана, Блок 2 «Практики».

Научно – исследовательская работа бакалавра закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения ряда дисциплин («Методы оптимальных решений», «Финансовый учет», «Рынок ценных бумаг», «Государственные и муниципальные финансы», «Оценка бизнеса», «Управленческий анализ», «Методы финансово-кредитных расчетов», «Финансовый менеджмент», «Налоговый менеджмент», «Инвестиции», «Налоги и налогообложение», «Финансовые рынки») базовой и вариативной составляющих Блока 1, направленных на развитие профессиональных навыков в области финансов и кредита.

Знания, умения и навыки, сформированные у бакалавров по итогам научно-исследовательской работы, необходимы для подготовки и написания выпускной квалификационной работы на уровне бакалавриата.

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

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

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

– подготовка конспекта и проведения занятий по обучению сотрудников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии;

Для успешного прохождения НИР обучающийся должен владеть методологическим инструментарием для анализа финансово-хозяйственных процессов экономических субъектов.

Требования к уровню освоения НИР

В результате проведения НИР студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении практики
1	ПК-4	Способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Знать: базовые понятия в области исследования основных разделов экономических планов, основные методики проведения расчетов и обработки информационных массивов в соответствии с принятыми в организации стандартами. Уметь: анализировать и моделировать полученные расчеты на основе описания экономических процессов и явлений и представлять научные результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами. Владеть: практическими навыками моделировать и построения на основе научных исследований моделей экономического развития организации и интерпретировать полученные результаты
2	ПК-5	Способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	Знать: базовые понятия в области исследования, формы и виды бухгалтерской и финансовой отчетности, методики анализа и оценки полученных информационных данных предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств Уметь: использовать научно-исследовательский подход при обработке информации, полученной для финансовой отчетности и для принятия управленческих решений для предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. Владеть практическими навыками обработки информационных массивов и умением анализировать полученные данные бухгалтерской и финансовой отчетности для предприятий всех форм собственности для принятия оптимальных управленческих решений в сфере научно исследовательской деятельности.

	ПК-6	Способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Знать: базовые понятия анализа в области исследования данных отечественной и зарубежной статистики. Уметь: интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях Владеть практическими основами анализа статистических данных для выявления тенденции изменения социально-экономических показателей
3	ПК-7	Способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	Знать: основные источники научно-технической информации в области исследования в процессе сбора и обработки отечественных и зарубежных источников информации, основы анализа полученной информации. Уметь: использовать инновационные технологии проведения финансового анализа, обработки и исследования информации для формирования аналитического отчета. Уметь подготовить информационные данные для проведения информационного обзора по проблеме исследования. Владеть технологиями проведения научно-исследовательской работы по сбору и обработке отечественных и зарубежных источников информации для составления аналитического отчета. Практическими навыками аналитической и исследовательской работы для формирования информационного обзора по теме исследования.
	ПК-8	Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знать: теоретические основы использования технических средств и информационных технологий для решения аналитических задач Уметь: использовать информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач Владеть практическими основами решения исследовательских задач с использованием современных технических средств.

Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

№ этапа	Наименование этапа	Содержание Этапа	Бюджет времени, часы		
			Контактная	СР	Итого
1.	Организация НИР	Определение баз практики, заключение индивидуальных или групповых договоров на практику. Назначение руководителя практики от кафедры. Подготовка писем — ходатайств в организации и приказа на практику. Проведение организационного собрания	2		2

		со студентами руководителем практики от кафедры. Ознакомление с целями, задачами, программой, сроками, требованиями учебной практики Установочный инструктаж по целям, задачам, срокам и требуемой отчетности. Инструктаж по технике безопасности. Первичное заполнение дневника практики			
2.	Подготовительный этап	Назначение руководителя практики от принимающей организации. Ознакомление со структурой, основными направлениями деятельности организации, выступающей базой практики (ознакомительная лекция от руководителя практики от организации). Изучение правил внутреннего распорядка, прохождение инструктажа по технике безопасности	2		2
3	Основной этап	Содержательная формулировка задач, решаемых в ходе практики, результатов, которые должны быть получены. Изучение современного состояния организации (предприятия); Определение круга вопросов и теоретическое их обоснование; изучение специальной литературы и других источников информации. Изучение нормативно-правового материала, регламентирующего деятельность организации — базы практики Работа с источниками правовой, статистической, аналитической информации Сбор и обработка информации о финансово-хозяйственной деятельности организации — базы практики.	4	4	8
4.	Учебно-производственный и исследовательский этап	Постановка задачи. Выбор методов решения. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Сбор и предварительная обработка исходных аналитических данных по объекту прохождения практики. Изучение программных средств и информационных технологий научно-производственных процессов. Изучение основных характеристик и возможностей, используемых в организации научно-технических и информационно-программных технологий по анализу и обработке информации. Выполнение индивидуального задания, в том	8	40	48

		числе обоснование научной работы на предприятии (организации) Обработка результатов.			
5.	Подготовка информации для написания 1 и 2 главы ВКР	Обобщение и подготовка материала по итогам научно-исследовательской работы для написания 1-2 главы ВКР.	8	40	48
<i>Всего</i>		х	24	84	108

Примечание: СР – самостоятельная работа.

Лабораторные занятия: *не предусмотрены.*

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Вид аттестации: *отчет по практике.*

Форма проведения аттестации: *зачет*

Основная литература:

- Исакова, А.И. Научная работа: учебное пособие / А.И. Исакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2016. - 109 с. : ил. - Библиогр.: с.104. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480807>
- Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 208 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 195-196. - ISBN 978-5-394-02518-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782>
- Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности : учебно-методическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2015. - 84 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-01059-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330>
- Методология и методы научного исследования учеб пособие для бакалавриата и магистратуры Л В Байбородова А П Чернявская — 2-е изд испр и доп — М Издательство Юрайт 2018 — 221 с — Серия Бакалавр и магистр Академический курс ISBN 978-5-534-06257-1 <https://biblio-online.ru/viewer/847A320D-90A3-452E-A805-3B0B809C9863>

Автор РПД

Ермоленко О.М