

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.10.2022 22:58:46
Уникальный программный ключ: «Учебная практика. Научно-исследовательская работа
5258223550ea9fbeb23776a1609b644b73d9886cb63558916288f917a1751fe»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика. Научно-исследовательская работа
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в АПК

Квалификация: магистр

1. Цели и задачи практики

Цель - закрепление полученных теоретических знаний и овладение первичными навыками научно-исследовательской работы для выявления и формулирования научной проблемы, её исследования и обоснования путей решения.

Задачи:

- овладеть методологией проведения научных исследований в области бухгалтерского учета, анализа и аудита;
- изучить факторы внешнего окружения программы и портфеля проектов;
- приобрести навыки представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;
- овладеть активными методами преподавания экономических дисциплин.

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» входит в Блок 2. «Практика» (Б2.В.01(У)), часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения практики

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать: концепцию управления проектами. Уметь: разрабатывать цели и задачи проекта, оценивать ожидаемые результаты проекта, находить возможные сферы их применения. Владеть: методами экономической оценки ожидаемых результатов проекта.
		УК-2.2 Формирует план-график реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения.	Знать: особенности планирования реализации и контроля проекта Уметь: разрабатывать план-график реализации проекта и план контроля его выполнения. Владеть: методами декомпозиции цели проекта

		УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях) и предлагает пути его внедрения в практику.	Знать: особенности публичного представления результатов проекта. Уметь: публично представлять результаты проекта и предлагать пути их внедрения. Владеть: методами публичного представления результатов проекта.
ПК- 1	Способен организовывать и проводить научные исследования в бухгалтерском учете, анализе и аудите	ПК -1.1 Способен выбирать методики проведения научных исследований в бухгалтерском учете, анализе и аудите	Знать: методологию научных исследований, а также этапы их проведения, методы, которые могут быть использованы в научно-исследовательской работе по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту. Уметь: выбирать тему исследования, определять объект и предмет исследования, определять цель и задачи, формулировать название работы, разрабатывать гипотезу, составлять план научного исследования, выбирать методы исследования, организовывать условия проведения исследования, проводить исследования. Владеть: навыками проведения научных исследований по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту, навыками выбора методики проведения научного исследования в бухгалтерском учете, анализе и аудите.
		ПК- 1.2 Обобщает и анализирует результаты научных исследований, осуществляет их разработку	Знать: методы представления информации о результатах научных исследований. Уметь: обрабатывать результаты научных исследований, осуществлять их разработку, формулировать выводы и представлять результаты научных исследований в форме отчета, доклада, тезиса, статьи. Владеть: навыками структурирования, ясного и последовательного изложения результатов научных исследований, формирования четких и обоснованных выводов.

4. Объем практики и форма контроля

Объем практики составляет – 3 з.е. (108 часов). Форма контроля – зачет.