

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.11.2022 15:25:16

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23711609b6411377182861b6255891f39001338504e01

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Планирование и организация научных исследований»

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и управление на предприятии АПК

Квалификация: магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование навыков и умений в организации научно-исследовательской работы, в проведении исследований.

Задачи дисциплины:

- способность к самостоятельному обучению новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- способность использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности;
- способность проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности за свои решения в рамках профессиональной компетенции, способностью разрешать проблемные ситуации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Планирование и организация научных исследований» относится к обязательной части (Б1.О.04) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.

ПК-1 Способен организовывать и проводить научные исследования в бухгалтерском учете, анализе и аудите.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

ОПК-3.1 Обладает знаниями о методиках составления программ научных исследований в области экономики.

Знать:

- основы планирования научных исследований в области экономики;
- основные этапы проведения научных исследований и их перспективные направления.

Уметь:

- планировать и проводить теоретические и практические научные исследования;
- составлять программу исследования;
- проводить сбор и обработку информации.

Владеть:

- навыками планирования и проведения научных исследований;
- навыками составления программы научного исследования;

- навыками сбора и обработки информации.

ОПК-3.2 Обобщает и оценивает результаты научных исследований в экономической сфере.

Знать:

- современные проблемы экономики в научно-исследовательских работах отечественных и зарубежных ученых;
- особенности научных открытий в сфере экономики в предшествующие периоды и в настоящее время.

Уметь:

- осуществлять поиск новизны научного открытия в экономике;
- обобщать результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых в области экономики.

Владеть:

- навыками поиска новизны научного открытия в экономике;
- навыками обобщения научных трудов отечественных и зарубежных авторов в сфере экономики.

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. Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 часов). Форма контроля – зачет.

Автор: профессор кафедры экономики, д.э.н., Наседкина Т. И.