

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.07.2021 20:21:41

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb2371609b641437182861b6255891f390001338504e01

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Планирование и организация научных исследований»

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

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