Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания: 09.07.2024 10:04:09

КИЦАТОННА

рабочей программы дисциплины

Уникальный программнь **Правини и организация** научных исследований»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644h33d8986ab6255891f288f913a1351fa38.04.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Экономика, управление и учет на предприятии» (квалификация выпускника - магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

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

Задачи:

- 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. Местодисциплинывструктуре ОПОП

Дисциплина Планирование и организация научных исследований относится <u>к дисциплинам обязательной части (Б1.О.4)</u> основной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- **ОПК-3** Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике
- **ПК-1** Способен организовывать и проводить научные исследования в экономике
- 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 экономике

Знать:

- методологию научных исследований, а также этапы их проведения;
- методы, которые могут быть использованы в научно-исследовательской работе по экономике

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 экономике;
- навыками выбора методики проведения научного исследования в экономике.
- **ПК-1.2** Обобщает и анализирует результаты научных исследований, осуществляет их разработку

Зиять

формы 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 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля— зачет.

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