

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9eb73776a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы по дисциплине

«Планирование и организация научных исследований»,

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и финансы в АПК»

Квалификация - магистр

Учебная дисциплина «Планирование и организация научных исследований» является одной из обязательных дисциплин вариативной части Б1.В.07 учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», программа подготовки: «Бухгалтерский учет, анализ и финансы в АПК».

Освоение дисциплины «Планирование и организация научных исследований» необходимо как предшествующее для изучения обязательных дисциплин «Управление проектами», «Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики», «Актуальные проблемы бухгалтерского учета и финансов в агропромышленном комплексе», «Специализированная отчетность в агропромышленном комплексе», «Анализ инвестиционной привлекательности и кредитоспособности», «Системный подход в аудите».

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов навыков и умений в организации научно-исследовательской работы, в проведении исследований.

Задачами дисциплины являются:

- способность к самостоятельному обучению новым методам 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.

В совокупности с другими дисциплинами программы ««Бухгалтерский учёт, анализ и финансы в АПК»» дисциплина «Планирование и организация научных исследований» направлена на формирование следующих **профессиональных компетенций профиля (ПК)** магистра экономики:

- ◆ способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчётов (ПК-9);
- ◆ способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10).

В результате успешного освоения программного материала студенты должны:

Знать:

- современные проблемы экономики в научно-исследовательских работах отечественных и зарубежных исследователей; основы планирования научных исследо-

ваний; основные этапы проведения научных исследований, перспективные направления исследования; источники информации, нормативно-правовое регулирование;

- методологию научных исследований, а также этапы проведения исследования; цель и задачи исследования, предмет и объект исследования, проблему научного исследования как совокупность сложных теоретических и практических задач, решения которых назрели в деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; особенности научных открытий в сфере экономики в предшествующие периоды и в настоящее время.

Уметь:

- выбирать методы исследовательской работы в зависимости от конкретной ситуации; планировать и проводить теоретические и практические научные исследования; осуществлять поиск новизны научного открытия в экономике; проводить сбор и обработку информации; планировать и ставить задачи исследования; составлять программу исследования;

- выбирать тему исследования, определять объект и предмет исследования, определять цель и задачи, формулировать название работы, разрабатывать гипотезу, составлять план исследования, работать с литературой, подбирать исследуемых, выбирать методы исследования, организовывать условия проведения исследования, проводить исследования (сбор материала), обрабатывать результаты исследования, формулировать выводы, оформлять работу; обобщать мнения различных отечественных и зарубежных авторов и представлять результаты научных исследований в форме научно-технического отчета, доклада, тезисов, статей, монографий, выпускной квалификационной работы.

Владеть:

- научной терминологией по проблеме исследования; различными методами исследований в экономике: наблюдение, анализ документов и существующих данных, опрос и построение опросного инструментария, специальными социологическими методиками, эвристическими, измерением для проведения экономических расчетов;

- методами проведения исследований, направленных на решение задач предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; различными методиками расчетов социально-экономических показателей; формами представления научных результатов, которые основываются на данных исследований; теоретическим обоснованием рассматриваемых проблем, собранным цифровым материалом; результатами анкетирования и опроса, а также различными методами для обработки информации: экономико-статистическими, математическими, диалектическими и др.

Практические навыки приобретаются при выполнении студентами практических занятий в форме решения тестирования, учебно-исследовательской работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 ЗЕТ (144 часа).

Автор: Наседкина Татьяна Ивановна профессор кафедры бухгалтерского учета, анализа и финансов, док. экон. наук