

Аннотация программы производственной практики «Научно-исследовательская работа»

1 Цель и задачи практики

Целью практики «Научно-исследовательская работа» является развитие профессиональных умений в сфере избранной специализации, их систематизация, расширение и закрепление; овладение необходимыми профессиональными компетенциями; развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач в современных экономических условиях; разработка научных предложений и научных идей по теме выпускной квалификационной работы; уметь использовать исследовательский инструментарий экономической безопасности, полученный в процессе освоения специальности и применять его для сбора и анализа эмпирического материала по теме выпускной квалификационной работы.

Задачи производственной практики

Задачами практики «Научно-исследовательская работа» являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- овладение методикой и средствами самостоятельного решения творческих, научных и практических задач;
- приобретение навыков работы с научной литературой и ознакомление с методами организации научной работы;
- совершенствование умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие компетентности будущего специалиста, специализирующегося в сфере экономической безопасности;
- непосредственное участие в решении исследовательских, научно-практических задач кафедры;
- сбор и систематизация материалов по конкретной теме научного исследования для написания выпускной квалификационной работы.

2 Вид, тип практики. Способ проведения

Вид практики – производственная практика. Тип – научно-исследовательская работа. Способ проведения практики: стационарный, выездной.

3 Перечень планируемых результатов по практике, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программ

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

ПК-5 - способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов,

смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ;

ПК-34 - способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов;

ПК-45 - способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности;

ПК-46 - способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность;

ПК-47 - способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования;

ПК-48 - способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации;

ПК-49 - способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований.

4. Содержание практики

В результате прохождения практики обучающиеся осваивают следующие виды работ (трудовые действия):

- анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- организация внедрения результатов научно-исследовательских работ.
- осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований;
- проведение анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний;
- обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний;
- формирование программ проведения исследований в новых направлениях;
- определение критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источников информации;
- выявление типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ;
- составление текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ;
- работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников;
- подготовка докладов и презентаций с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов;

- выявление и описание статистических закономерностей с помощью методов математической статистики;
- подготовка аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.

Практика состоит из следующих разделов:

1. Подготовительный
2. Производственный
3. Аналитический
4. Отчетный

5. Трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Объем практики 36 часов, 1 зачетная единица. Практика проводится по учебному плану на 5 курсе, в А семестре. По итогам практики обучающиеся представляют и защищают отчет. Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.