

## **Аннотация программы производственной практики «Научно-исследовательская работа»**

**Цель практики** - 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 практики:**

- 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.

**Вид, тип практики, способ проведения** – производственная практика, научно-исследовательская работа, рассредоточенно.

**Основное содержание, разделы практики.** Составление индивидуального плана НИР . Ознакомление с основными направлениями научной деятельности. Составление библиографического списка по теме выпускной квалификационной работы. Систематизация и анализ существующих научных положений. Постановка проблемы исследования в рамках учебного процесса. Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме выпускной квалифицированной работы. Изучение, анализ и практика применения методов и инструментов научного исследования.

Подготовка и представление результатов исследования:

- проведение исследований и измерений в рамках научной работы обучающегося;
- анализ полученных результатов;
- формулирование выводов по результатам исследований;
- оформление результатов исследований;
- представление результатов научной исследовательской работы в виде отчета.

**Разделы практики:** подготовительный, методический, аналитический (обработка и анализ полученной информации), отчетный (подготовка отчета по практике).

**Объем практики** - 1 з.е.

**Форма промежуточного контроля** – зачет с оценкой.