**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы специальности ***080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)*** и составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом специальности ***080114 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) углубленной подготовки, укрупнённой группы подготовки 080000 Экономика и управление, направление подготовки 080100 Экономика.***

Программа учебной дисциплины может быть использована при реализации программ дополнительного профессионального образования:

***повышения квалификации*** по профессии ОК 080114.01 «Бухгалтер» на базе начального профессионального образования (опыт работы по профессии обязателен);

***переподготовки*** по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей: 080000 «Экономика и управление»: 080100 «Экономика» - 080118 «Страховое дело (по отраслям)», 080214 «Операционная деятельность в логистике»,120714 «Земельно - имущественные отношения» на базе среднего профессионального образования (опыт работы не требуется).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** рабочая программа учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является дисциплиной по выбору образовательного учреждения и включенав рабочий учебный план специальности за счет часов вариативной части циклов ОПОП**.**

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

* применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;
* определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;
* осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
* формулировать выводы и делать обобщения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

* методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы);
* способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;
* методы научного познания;
* общую структуру и научный аппарат исследования;
* приемы и способы поиска и накопления необходимой научной информации;