**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы специальности ***120714 Земельно – имущественные отношения*** и составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта специальности **120714 Земельно – имущественные отношения*базовой подготовки, укрупнённой группы подготовки 120000 Геодезия и землеустройство, направление подготовки 120700 Землеустройство и кадастры.***

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании в программе профессиональной подготовки и переподготовки по данной специальности, а также по специальностям 120100 Геодезия и дистанционное зондирование, 120701 Землеустройство, 080110 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

* 1. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Основы исследовательской деятельности» входит в профессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 120714 Земельно – имущественные отношения и является общепрофессиональной дисциплиной.

* 1. **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

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;