

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

21.04.02 Землеустройство и кадастры,  
направленность - Городской кадастр

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Прогрессивные методы решения научно технических задач в землеустройстве, кадастрах и мониторинговых исследованиях»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические - 34 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 110 часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих разделов:

Основные понятия методов научных исследований.

Землеустроительная наука в России в начале третьего тысячелетия.

Планирование и организация научной деятельности.

Этапы проведения научного исследования.

Виды и методика проведения научно-информационного поиска.

Методологические основы научных исследований.

Общенаучные методы исследований.

Междисциплинарные методы исследования.

Методы научных исследований и использование информационных технологий в землеустройстве и кадастрах.

Оформление отчетных документов и публикаций по теме научно-исследовательской работы.

Внедрение результатов исследования и определение экономического эффекта НИР.

Правовые основы научной деятельности.