

## **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

Кадастр недвижимости

(набора 2018 года)

(наименование дисциплины)

**основной образовательной программы по направлению подготовки**

21.04.02 - «Землеустройство и кадастры»

(код, наименование направления подготовки/специальности)

### **1. Цели изучения дисциплины**

Овладение обучающимися (магистрантами) концептуальных основ формирования и ведения государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации.

### **2. Место дисциплины в структуре в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Кадастр недвижимости» относится к базовой части дисциплин Б.1.Б.06.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-11.**

### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

*знать:*

- основные понятия и терминологию профессиональной этики и делового этикета;
- психологические особенности профессиональной деятельности
- современные инновационные тенденции развития технологий и системы автоматизированного проектирования землеустроительной и кадастровой деятельности;
- методы сбора, обработки и хранения информации, а также основные методы формирования научного знания;
- методику решения экономических задач в сфере землеустройстве и кадастре.

*уметь:*

- анализировать профессиональные ситуации, используя знания психологии и этики профессиональной деятельности;
- анализировать, обосновывать необходимость и применять современные информационные технологии в практической деятельности предприятия;
- использовать научные и методические ресурсы сети интернет для разработки программного обеспечения и программной документации с учетом требований информационной безопасности;
- использовать современные методы и средства планирования, прогнозирования для решения задач в сфере землеустройстве и кадастре;

*владеть:*

- навыками анализа и принятия социально ответственных и этических решений; способность брать на себя ответственность в нестандартных кризисных ситуациях;
- владеть современными программными продуктами и технологиями в области кадастра и землеустройства и умело применять их в производственной деятельности;
- базовыми знаниями по защите информации на рабочем месте, в корпоративных сетях при входе в глобальные сети;
- навыками статистического анализа при решении инженерно-технических и экономических задач.

### **5. Общая трудоемкость дисциплины**

Составляет 180 часов, из них аудиторные занятия – 90 часов, самостоятельная работа – 90 часов.

**6. Вид промежуточной аттестации:** зачет – 1 семестр, экзамен – 2 семестр.

**7. Рабочую программу разработала** М. А. Подковырова, доцент, к.с.-х.н.

Заведующий кафедрой  А.М. Олейник