

## **Аннотация программы учебной практики**

**Практика по получению первичных профессиональных  
умений и навыков  
(набора 2018г)  
(наименование дисциплины)**

**основной профессиональной образовательной программы по  
направлению 21.04.02—«Землеустройство и кадастры», программа  
«Кадастровое обеспечение функционирования земельно-  
имущественного комплекса»  
(код, наименование направления подготовки/специальности)**

### **1. Цели прохождения учебной практики**

*Целями* учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

- закрепление теоретического материала курса дисциплины «Кадастр недвижимости»;
- приобретение практических навыков разработки кадастровой документации;
- приобретение практических навыков по постановке на государственный кадастровый учёт объекта городской недвижимости.

### **2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б.2. В.01.01(У) входит в вариативную часть блока Б.2 учебного плана.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики: ОК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-11.**

### **4. Требования к результатам прохождения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики 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;
- методики 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 землеустройства и кадастре;  
*владеть:*
  - навыками анализа и принятия социально ответственных и этических решений;
- способность брать на себя ответственность в нестандартных кризисных ситуациях;
- в совершенстве 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;
  - базовыми знаниями в сфере применения поисковых систем;
  - навыками статистического анализа при решении инженерно-технических и экономических задач.

**5. Общая трудоемкость** составляет 6 недель, 324 часа, 9 зет.ед.

**6. Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачёт – 2 семестр.

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  А. М. Олейник