#### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Основы разработки технической и научной документации в земельно-кадастровой деятельности

(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) основ единых стандартов по разработке и оформлению учебной (научной и технической) документации: практических заданий, отчётов по итогам прохождения производственной, технологической и педагогической практик, отчётов НИР, а также магистерской диссертации.

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

Дисциплина «Основы разработки технической и научной документации в земельно-кадастровой деятельности» относится к общенаучному циклу вариативной части (Б.1.В.ДВ.04.01).

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОК-1, ПК-2, ПК-11, ПК-13, ПК-14.

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- сущность современной картины мира, имеет свои суждения о ценностях бытия, жизни и культуры; анализирует социально значимые процессы и явления;
- современные инновационные тенденции развития землеустроительной и кадастровой деятельности;
- методику решения экономических задач в сфере землеустройстве и кадастре;
- научные методы, требования к написанию отчётов по НИР, научных рефератов и публикаций;
- научные законы и методы исследований, применяемых в землеустроительной и кадастровой деятельности; *уметь*:
- определять свою жизненную позицию с точки зрения развития современного общества;
- анализировать и обосновывать необходимость разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии;

- использовать современные методы и средства планирования, прогнозирования для решения задач в сфере землеустройстве и кадастре;
- ставить цели и определять задачи исследования;
- определять порядок выполнения работ, по научно-исследовательские разработке проектов, обеспечивать адаптацию современных систем управления качеством к конкретным условиям производства; владеть:
- осмыслением информации, постановкой цели, выбором пути их достижения, анализом результата;
- современными техническими и экономическими инструментами по разработке планов и программ организации инновационной деятельности в области кадастра и землеустройства на предприятии;
- навыками статистического анализа при решении инженерно-технических и экономических задач;
- навыками структурирования НИР, поиска инструментов реализации поставленных задач исследования;
- современными пакетами прикладных программ, баз и банков данных для накопления и обработки измерений в области землеустроительной и кадастровой деятельности.

#### 5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 180 часов, из них аудиторные занятия -75 часов, самостоятельная работа -105 часов.

- **6.** Вид промежуточной аттестации: 34400 1 семестр, 36300 2 семестр.
- 7. Рабочую программу разработала М. А. Подковырова, доцент, к. с.-х. н.

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