

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Борников А.В., Несват А.П.

**Наименование дисциплины:** Б1.В.25 Экспертиза землеустроительной документации

**Цель освоения дисциплины:** является изучение процедуры проведения землеустроительной экспертизы и оснований для ее проведения.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	<b>Знать:</b> процедуру проведения землеустроительной экспертизы. <b>Уметь:</b> осуществлять процедуру землеустроительной экспертизы. <b>Владеть:</b> методами сбора и обработки информации при проведении землеустроительной экспертизы
	УК-1.3 Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	<b>Знать:</b> методы системного подхода для решения задач по процедуре проведения экспертизы землеустроительной документации <b>Уметь:</b> применять методики поиска, сбора и обработки информации при проведении экспертизы землеустроительной документации <b>Владеть:</b> методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации при проведении землеустроительной экспертизы

### 2. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Общие сведения о землеустроительной экспертизе
- Тема 2. Задачи исследования в землеустроительной экспертизе
- Тема 3. Нормативно-правовая база при проведении землеустроительной экспертизы
- Тема 4. Виды землеустроительной экспертизы
- Тема 5. Классификация землеустроительной экспертизы
- Тема 6. Права и обязанности эксперта
- Тема 7. Процедура проведения землеустроительной экспертизы

### 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ.