

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 04:37:14
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «Основы кадастровой деятельности»
направление подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры
направленность (профиль) «Кадастр недвижимости»**

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

– приобретение теоретических знаний и развитие практических навыков и умений в области кадастровой деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных видов кадастровых работ, основных принципов и порядка их планирования и организации, а также правовых основ регулирования данной деятельности;
- формирование понятия о нормировании труда и времени при производстве кадастровых работ, основах оплаты труда в кадастровой деятельности;
- изучение процесса саморегулирования в области кадастровой деятельности и ответственности кадастрового инженера.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Основы кадастровой деятельности» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Форма итогового контроля экзамен.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-10 – Способен использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

ПК-12 – Способен использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства.

Содержание дисциплины:

1. Введение в дисциплину. Основные понятия.
2. Институт кадастровых инженеров в РФ.
3. Государственное регулирование кадастровой деятельности.
Саморегулирование кадастровой деятельности.
4. Кадастровые работы.
5. Комплексные кадастровые работы.
6. Ответственность в кадастровой деятельности.
7. Эффективность кадастровой деятельности.

Составитель: ст. преподаватель кафедры Землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации Хабалтуев Е.Ю.