

Аннотация
учебной дисциплины «Б2.В.01.02 (У) Исполнительская практика»
направления подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры
профиль «Землеустройство»

Цель практики: закрепить теоретические знания, практические навыки ведения государственного кадастрового учета земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимости.

Задачи практики: научиться правильно составлять учетную и отчетную земельно-кадастровую документацию.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Подготовительные работы
2. Подготовка и оформление паспорта земельного участка.
3. Оформление кадастрового паспорта земельного участка.
4. Заполнение кадастровой выписки о земельном участке.
5. Оформление кадастрового плана территории.
6. Оформление материалов. Защита отчетов.

Учебная дисциплина «Б2.В.01.02 (У) Исполнительская практика» входит в «Блок 2 Практики» ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

профессиональные (ПК):

-способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2);

- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: понятия, принципы, цели, задачи, функции, методы управления земельными ресурсами; современную систему взглядов на управление земельными ресурсами за рубежом и в РФ, особенности принятия управленческих решений в кадастровой деятельности, особенностями управления земельными ресурсами в субъектах РФ в муниципальных образованиях и крупных городах, основы информационного обеспечения управления земельными ресурсами; основные положения почвенно-геоботанических, геологических и гидрологических изысканий и съемок для целей бонитировки и кадастровой оценки земель.

Уметь: применять на практике методы управления земельными ресурсами, рассчитывать эффективность управления земельными ресурсами; проводить районирование территории по почвенно-экологическим условиям.

Владеть: навыками принятия управленческих решений в земельно-кадастровой деятельности, навыками работы с информационной базой управления земельными ресурсами; методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документации; методами землеустроительного проектирования.

Исполнительская практика осуществляется самостоятельно, все разделы программы закрепляются практическими наблюдениями, написанием отчета, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик

канд.фил.наук, доцент



Воронцова З.И.

Зав. выпускающей кафедрой

Щербатова Т.А.