Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Географические информационные системы в землеустройстве и кадастрах»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

освоения дисциплины «Географические информационные системы землеустройстве И кадастрах» является формирование профессиональных компетенций способствующих y студента, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентностей в области основ теории геоинформационных систем (ГИС), включающих способы, методы и алгоритмы сбора, обработки и хранения в пространственно-распределенной атрибутивной этих системах информации, также изучения основных программных продуктов ГИС, методов и средств создания приложений в среде ГИС.

Задачи

- освоить содержание, сущность, значимость и роль ГИС в землеустройстве и кадастрах;
- изучить основные программные продукты обработки пространственных данных;
- овладеть основными приемами работы с ГИС различных уровней сложности;
- изучить методы построения слоев в ГИС;
- сформировать практические навыки работы с ГИС NextGIS и MapInfo.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-1 способен формировать и обрабатывать документы в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости;
- ПК-3 способен осуществлять мероприятия по планированию и организации рационального использования земель и их охране;
- ПК-6 способен разрабатывать цифровые тематические карты (схемы) с использованием специализированных программных продуктов.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Введение в географические информационные системы
- 1.1 Понятие ГИС
- 1.2. История развития ГИС
- 1.3 Функции и классификации ГИС
- 1.4 Программное обеспечение ГИС
- 1.5 Интеграция ГИС и интернет-технологий
- 2. Составные части географических информационных систем
- 2.1 Состав ГИС
- 2.2 Требования к входной и выходной информации ГИС
- 2.3 Базы данных и Система управления базами данных
- 2.3 Картографическая основа ГИС
- 3. Графические редакторы для работы с данными
- 3.1 Типы графических редакторов и принципы их работы
- 3.2 Форматы графических файлов
- 3.3 Работа с растром
- 3.4 Векторизация
- 4. Источники и формат пространственных данных географических информационных систем
- 4.1 Типы и источники пространственных данных
- 4.2 Формат и качество данных
- 4.3 Использование данных дистанционного зондирования
- 4.4 Принципы получения и обработки пространственных данных, полученных из разных источников
- 4.5 Пространственные модели и моделирование поверхности
- 4.6 Визуализация пространственных данных
- 5. Анализ информации в географических информационных системах
- 5.1 Задачи и функции анализа
- 5.2 Обобщение данных
- 5.3 Геометрические функции
- 5.4 Оверлейные операции
- 5.5 Построение буферных зон
- 6. Геоинформационное картографирование
- 6.1 Информационное, техническое и программное обеспечение геоинформационного картографирования
- 6.2 Цифровые карты
- 6.3 Процесс создания цифровых карт
- 6.4 Модель рельефа

- 7. Особенности прикладных географических информационных систем и технологий в землеустройстве и кадастрах
- 7.1 Сканирование территорий и обработка данных для целей землеустройства и кадастров
- 7.2 Особенности ГИС для целей мониторинга
- 7.3 3D-технологии ГИС для целей землеустройства и кадастров
- 8. ГИС-проекты в землеустройстве и кадастрах
- 8.1 Назначение ГИС-проектов в землеустройстве и кадастрах
- 8.2 Этапы создания ГИС-проектов
- 8.3 Оформление ГИС-проектов
- 8.4 GRID, TIN, буферные зоны в ГИС-проектах для землеустройства и кадастров

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц.

Дисциплина изучается по очной и заочной форме на 2 курсе (4 семестр, сдают зачёт) и 3 курсе (5 семестре, сдают экзамен).