

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/363656>

Тип работы: Реферат

Предмет: Информационные технологии

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 2

1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ 4

1.1. Определение землеустройства и кадастров 4

2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ И КАДАСТРАХ 6

2.1. Геоинформационные системы (ГИС) 6

2.2. Кадастровые информационные системы (КИС) 8

2.3. Автоматизированные системы землеустройства 11

2.4. Учетные системы земельных участков 13

2.5. Инженерные системы геодезии и кадастра 15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 18

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ 20

ВВЕДЕНИЕ

Важность программного обеспечения в землеустройстве и кадастрах

Важность программного обеспечения в землеустройстве и кадастрах состоит в том, что оно играет ключевую роль в эффективном управлении земельными ресурсами и обеспечении точности и надежности кадастровой информации. В современном мире, где данные становятся все более объемными и сложными, использование специализированного программного обеспечения становится необходимостью.

Программное обеспечение предоставляет инструменты для сбора, хранения, анализа и визуализации геопространственных данных, связанных с земельными участками. Оно позволяет землеустроительным и кадастровым службам эффективно управлять информацией о земле, обрабатывать заявки на изменение земельного использования, выполнять кадастровые работы, а также обеспечивать доступность кадастровых данных для граждан и организаций.

Программное обеспечение также помогает автоматизировать процессы, устраняя необходимость вручную выполнять рутинные операции. Это позволяет сократить время и ресурсы, затрачиваемые на обработку информации и выполнение задач землеустройства и кадастровой деятельности. Благодаря программному обеспечению можно значительно повысить точность и надежность результатов работы, снизить вероятность ошибок и исключить дублирование информации.

Программное обеспечение также обеспечивает совместную работу и обмен данными между различными службами и организациями, связанными с землеустройством и кадастрами. Это способствует улучшению координации и сотрудничества, а также повышает прозрачность и доступность информации для всех заинтересованных сторон.

Цель и задачи исследования

Цель исследования:

Основная цель исследования заключается в изучении и анализе программного обеспечения, применяемого в землеустройстве и кадастрах. Главной целью является понимание важности программного обеспечения для эффективного управления земельными ресурсами и обеспечения точности и надежности кадастровой информации.

Задачи исследования:

- Изучение понятия и основных принципов землеустройства и кадастров.
- Определение землеустройства и кадастров, их роли и функций.
- Анализ программного обеспечения, используемого в землеустройстве и кадастрах.
- Изучение геоинформационных систем (ГИС) и их роли в землеустройстве и кадастрах.
- Анализ кадастровых информационных систем (КИС) и их применения.
- Изучение автоматизированных систем землеустройства и их функциональности.
- Анализ учетных систем земельных участков и их роли в кадастровой деятельности.

- Изучение инженерных систем геодезии и кадастра и их программного обеспечения.

Цель и задачи исследования направлены на получение полного представления о роли программного обеспечения в землеустройстве и кадастрах, а также на выявление его преимуществ и проблем, с которыми сталкиваются специалисты в данной области.

1. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ

1.1. Определение землеустройства и кадастров

Определение землеустройства: Землеустройство - это комплекс мероприятий и процессов, направленных на управление земельными ресурсами и регулирование их использования. Оно включает в себя планирование и организацию использования земель, учет и кадастровую регистрацию земельных участков, проведение геодезических и инженерно-геодезических изысканий, разработку и реализацию проектов по благоустройству территории, а также контроль и мониторинг земельного использования.

Определение кадастра: Кадастр - это система учета и регистрации земельных участков, которая обеспечивает информацию о границах земельных участков, их характеристиках, правах собственности и других ограничениях и обременениях. Кадастровая информация является основой для принятия решений о земельном использовании, планировании городской и сельской территории, оценке земель и урегулировании споров.

Цель землеустройства и кадастра состоит в обеспечении устойчивого использования и управления земельными ресурсами, предотвращении конфликтов, повышении эффективности использования земель, защите прав собственности и интересов собственников земли, а также обеспечении прозрачности и доступности информации о земельных участках для граждан, организаций и государственных органов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Стандарты и нормативные документы:

1. Федеральный закон "О государственном кадастре недвижимости" (№ 221-ФЗ)
2. Федеральный закон "О земельных кадастрах" (№ 221-ФЗ)
3. ГОСТ 53174-2008 "Система государственного кадастра недвижимости. Общие требования"
4. ГОСТ Р 52344-2005 "Система государственного кадастра недвижимости. Схема и структура базы данных"

Книги:

1. Ананьев Ю.С. Геоинформационные системы: учеб. пособие / Ю.С. Ананьев. -- Томск: ТПУ, 2003. -- 70 с.
2. Дубровский А.В. Земельно-информационные системы в кадастре: учеб.-метод. пособие / А.В. Дубровский. -- Новосибирск: СГГА, 2010. -- 112 с.
3. Комаров Р.В. Классические методы создания обоснования и топографической съемки современными геодезическими инструментами: учеб.-метод. пособие / Р.В. Комаров. -- Казань, 2013. -- 82 с.
4. О проблемах геодезического обеспечения кадастра недвижимости: научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации/ Москва. Информационное агентство «ГРОМ»; учредитель и издатель Москва -- 2014. -- Москва, 2014. -- 11--15 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/363656>