


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
КАФЕДРА «ГЕОДЕЗИЯ И АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ ГЕОТЕХНОЛОГИИ»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующая
кафедрой
 И.Е. Рак
(подпись)
« 08 » 06 2020 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

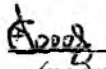
«Геодезические работы при технической инвентаризации земель и недвижимого имущества на территории Слуцкого района Минской области»

Специальность 1-56 02 01 Геодезия

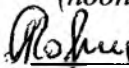
Направление
специальности 1-56 02 01 Геодезия

Специализация 1-56 02 01 02 Инженерная геодезия


Обучающийся
группы 11405115

 25.05.2020 А.А. Соломатин
(подпись, дата)

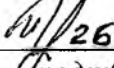
Руководитель

 29.05.2020 А.С. Позняк
(подпись, дата)

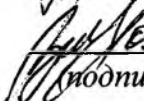
Консультанты
по разделу «Экономическая часть»

 26.05.2020 В.В. Мкртычян
(подпись, дата)

по разделу «Охрана труда»

 26.05.2020 О.Н. Ушакова
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 05.06.2020 В.Н. Кашура
(подпись, дата)

Объём работы:

расчетно-пояснительная записка - 60 страниц;
магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 60 страниц, 10 рисунков, 1 таблица, 9 источников.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, ЗЕМЕЛЬНАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ, СЛУЦКИЙ РАЙОН

Цель дипломной работы – исследовать проведение работ по технической инвентаризации земель и недвижимого имущества на территории Слуцкого района. В процессе работы рассмотрены инженерно-геодезические работы, которые выполняются при технической инвентаризации, а также требования, предъявляемые к точности разбивочных работ

В результате исследования было выявлено, что благодаря низкой точности предъявляемой к технической инвентаризации имеется возможность не использовать высокоточные и высокотехнологические приборы для работ, что значительно снижает цену работ, что является благоприятным фактором для населения Слуцкого района.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Свободный архив на русском языке [Электронный ресурс] Режим доступа : <https://www.weatherarchive.ru> – Дата обращения : 20.04.20.
2. Спиренков, В.А. Техническая инвентаризация в условиях ФЗ «О государственном кадастре недвижимости/ В.А. Спиренков // Кадастр недвижимости. – 2006. – No 3. – С. : 97-98// Кадастр недвижимости. – 2007. – No 4. – С. : 29-30.
3. Петрушина, М.И. Основы технической инвентаризации объектов капитального строительства / М.И. Петрушина, Т.В. Красулина, Е.В. Швайковская. – М. : Кадастр недвижимости, 2006. – 40 с.
4. Тепман, Л.Н. Оценка недвижимости / Л.Н. Тепман – М. : ЮНИТИ ДАНА, 2007. – 463 с.
5. Черныш, А.С. Основы технической инвентаризации объектов недвижимости / А.С. Черныш, Е.П. Даниленко. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 152 с.
6. Нестерёнок М.С. Геодезическое обеспечение строительства : учебное пособие / М.С. Нестерёнок, А.А. Позняк, А.А. Яковчук. – Минск : БНТУ, 2007. – 107 с.
7. Технический учет и инвентаризация объектов капитального строительства // Кадастр недвижимости. – 2006. – No 3. – С. : 97-98.
8. Ушакова И.Н. Методическое пособие по выполнению раздела в дипломном проекте для студентов специальности 1-56 02 01 «Геодезия» / И.Н. Ушакова – Минск : БНТУ, 2018. – 128 с.
9. Проекты раздела, слияния капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, вычленения изолированных помещений из капитальных строений (зданий, сооружений). Требования к составлению. : ТКП 255-2010 (03150). – Введ. 2010-09-06 – Минск : Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь, 2010. – 13 с.