

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://stuservis.ru/otchet-po-praktike/373086>

**Тип работы:** Отчет по практике

**Предмет:** Строительство и архитектура

Оглавление

Введение 2

Подготовительный этап 5

Основной этап 8

Производственный этап 20

Заключение 25

Список используемой литературы 26

Введение

Современное общество сталкивается с растущей потребностью в обновлении и поддержании инфраструктурных объектов. Старение зданий, дорог, мостов и других инженерных сооружений требует регулярного капитального ремонта для их функциональности и безопасности. Вместе с тем, выполнение капитального ремонта связано с множеством сложностей, таких как управление ресурсами, координация различных участников процесса, соблюдение сроков и бюджетов. Поэтому совершенствование деятельности проектной организации в данной области является важной задачей.

Существующие процессы и практики проектных организаций в сфере капитального ремонта не всегда отвечают современным требованиям эффективности и оптимизации. Недостаточная прозрачность и координация, несоблюдение сроков и бюджетов, низкое качество работ - все это является распространенными проблемами, с которыми сталкиваются проектные организации. Улучшение деятельности проектной организации при проведении капитального ремонта позволит преодолеть эти проблемы и повысить качество и эффективность процесса.

Изменяющиеся требования и стандарты в сфере капитального ремонта также подчеркивают актуальность проблемы. Современные технологии, инновационные материалы и методы управления проектами предоставляют новые возможности для оптимизации и улучшения процесса капитального ремонта. Проектные организации, способные адаптироваться к новым требованиям и внедрять инновации, могут получить значительные преимущества и улучшить свою конкурентоспособность.

Наконец, эффективное проведение капитального ремонта имеет прямое отношение к благополучию и безопасности общества. Сохранение и функциональность инфраструктуры, включая здания, дороги и мосты, играют важную роль в повседневной жизни людей. Неправильное выполнение капитального ремонта может привести к опасным ситуациям, повреждению имущества и даже потере жизней. Поэтому повышение эффективности и качества работы проектных организаций при проведении капитального ремонта имеет непосредственное влияние на безопасность и комфортность жизни людей.

Таким образом, актуальность проблемы совершенствования деятельности проектной организации при проведении капитального ремонта обусловлена растущей потребностью в обновлении инфраструктуры, недостаточной эффективностью и оптимизацией существующих процессов, изменяющимися требованиями и стандартами, а также важностью обеспечения безопасности и комфорта жизни людей. Решение этих проблем способствует повышению качества и эффективности капитального ремонта, укреплению репутации проектных организаций и общественной безопасности.

Список используемой литературы

1. Теличенко В. И. Технология возведения зданий и сооружений: учеб. для вузов / В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лапидус. - Изд. 3-е, стер.; Гриф МО. - Москва: Высш. шк., 2006. - 446 с.: ил. - Библиогр.: с. 441. - Прил.: с. 429-440. - ISBN 5-06-004441-6: 290-00.
2. Стаценко А. С. Технология строительного производства: учеб. пособие для вузов / А. С. Стаценко. - Гриф МО. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 415 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-08220-2: 145-45. - 295-00. - 259-00.
3. СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1).

4. СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
5. СП 48.13330.2011 «Организация строительства».
6. СП 51.13330.2011 «Защита от шума».
7. СП 60.13330.2012. «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
8. СП 7.13130.2014. «Отопление вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
9. СП 74.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий. Актуализированная редакция СНиП 4.05.01-85»;
10. СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».
11. ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний».
12. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».
13. ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения»

*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://stuservis.ru/otchet-po-praktike/373086>*