

## Дополнительная литература

1. О приоритетных направлениях развития строительной отрасли: Директива Президента Республики Беларусь от 04.03.2019 № 8.
2. Масловский, В. П. Управление проектами. Версия 1.0 [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. П. Масловский. – Электрон. дан. (2 Мб). – Красноярск : ИПК СФУ, 2008.
3. Забродин, Ю.Н. Управление инжиниринговой компанией: Справочник для профессионалов / Забродин Ю.Н., Курочкин В.В. – М. : ОМЕГА-Л, 2009. – 24 с.
4. Птухина, И. С. Стоимостной инжиниринг в строительстве // И. С. Птухина, М. Е. Вяткин, Т. А. Мусорина / интернет-журнал «Строительство уникальных зданий и сооружений». – СПб, 2013, №5 (10). – С. 58 – 67.
5. Коршунова, Е. М. Бизнес-план инвестиционного проекта: учеб. пособие / Е. М. Коршунова, Н. А. Малинина, К. В. Малинина, СПб гос. архит.-строит. ун-т. – СПб., 2011. – 135 с.5.
6. Об инвестициях: Закон Республики Беларусь от 12.03.2013 № 53-3.
7. Строительство. Предпроектная (предынвестиционная) документация. Состав, порядок разработки и утверждения: ТКП 45-1.02-298- 2014 (02250): утв. приказом Минстройархитектуры от 14.07.2014. № 196, с изм. № 7.
8. Строительство. Управление инвестиционными проектами. Основные положения: СТБ 2529-2018: утв. постановлением Госстандарта от 18.04.2018 № 27.
9. О внедрении технологии информационного моделирования: приказ Минстройархитектуры от 16.03.2018 № 70.
10. Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели (Building information modeling. Components. Guidelines and requirements): СП 328.1325800.2017: утвержденный приказом Минстроя России от 15.12.2017 № 1674/пр .
11. Воронин, И. А. Сравнительный анализ BIM-платформ с позиций сметного аудита / И. А. Воронин, В. А. Изатов // Методология и принципы ценообразования в строительстве. Инновационные технологии в строительной отрасли и их внедрение: материалы IV Международной науч.-практ. конф., Минск, 23–24 мая 2017 г. / РНТЦ. – Минск, 2017.