

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/statya/400862>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** Строительство и архитектура

#### ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследований

Соответствие темы исследования паспорту научной специальности

Степень разработанности темы исследования

Цель исследования

Задачи исследования

Объект исследования

Объектом исследования являются научно-технические задачи в области строительства

Предмет исследования

Методология и методика исследования

Научная гипотеза исследования

Методологические основы исследования

Эмпирическая база исследования

Заключение

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

В рамках учебного плана по предмету "Организация и управление строительной деятельностью" с целью развития навыков магистра, теоретической профессиональной подготовки, отработки общих профессиональных навыков - ОПК-3 «Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения» а именно: ОПК-3.1Формулирование научно-технической задачи, сбор и систематизация информации, выбор методов решений в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли, нормативно-технической документации опыта их решения, выбрана тема соответствующая паспорту научной специальности, формулируются цель и задачи исследования, определяются объект и предмет исследования, обосновывается актуальность темы на основе анализа существующих исследований по данной теме, выбирается методология инструменты исследования, а также формулируется научная гипотеза.

Определение научно-технической проблемы в области строительства подразумевает выявление конкретного вопроса или задачи, которые могут быть решены с помощью научных методов и технологий. Проблема может относиться к различным аспектам организации и управления строительной деятельностью, таким как оптимизация распределения ресурсов, улучшение планирования строительства или повышение эффективности строительных процессов.

Такое определение требует тщательного анализа и оценки текущей практики и знаний в области строительства. Научная проблема должна быть как практически актуальной, так и теоретически обоснованной, чтобы обеспечить дополнительную ценность для отрасли и научного сообщества.

Реферат составлен с использованием стандартов и методических рекомендаций [7], [8], [9], [10].

1. Кузнецов, О. В. Обзор технологии и организации строительства многоквартирного жилого дома / О. В. Кузнецов // АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ : сборник статей XIII Международной научно-практической конференции : в 2 ч., Пенза, 25 июля 2023 года. Том Часть 1. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 211-212
2. Топчий Д.В., Токарский А.Я. Концепция контроля качества организации строительных процессов при проведении строительного надзора на основе использования информационных технологий // Вестник евразийской науки. 2019. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kontseptsiya-kontrolya-kachestva-organizatsii-stroitelnyh-protsessov-pri-provedenii-stroitel'nogo-nadzora-na-osnove-ispolzovaniya> (дата обращения: 19.12.2023)
3. Козлов Р.Н., Пешков А.В. Интеграция бережливого производства и bim-технологий как основа эффективного проектного управления и организации производственных процессов на этапе строительства // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2023. №2 (45). URL:

<https://cyberleninka.ru/article/n/integratsiya-berezhlivogo-proizvodstva-i-bim-tehnologiy-kak-osnova-effektivnogo-proektnogo-upravleniya-i-organizatsii> (дата обращения: 12.12.2023);

4. ГОСТ Р 15.101-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 784-ст).
5. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления [Текст]. – Введ. 2011-12-13. – М. : Стандартинформ, 2012.– 11 с.
6. Слесарев М.Ю. Рекомендации по составлению раздела «Введение» к магистерской, кандидатской или докторской диссертации // Вестник МГСУ –2018. –Т. 13, Вып. 5. – С. 660-665. – ISSN 1997-0935
7. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам [Текст]. – Взамен ГОСТ 2.105-79, ГОСТ 2.906-71 ; Введ. 2019-04-29. – М. : Стандартинформ, 2019. – 31 с.
8. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Текст]. – Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82 ; Введ. 2004-07-01. – М. : Издательство стандартов, 2004. – 164 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://stuservis.ru/statya/400862>