

УДК 330.3  
JELclassification: L23; L74; M41

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/65/37>

## ОСОБЕННОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

©Аблазов Н. Х., Ферганский политехнический институт,  
г. Фергана, Узбекистан, [ablazov1173@scientifictext.ru](mailto:ablazov1173@scientifictext.ru)

### FEATURES OF ACCOUNTING IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

©Ablazov N., Fergana Polytechnic Institute, Fergana, Uzbekistan, [ablazov1173@scientifictext.ru](mailto:ablazov1173@scientifictext.ru)

*Аннотация.* Статья посвящена основным особенностям организации бухгалтерского учета в строительных организациях. Рассмотрены показатели себестоимости, применяемые в них. Формирование качественной и своевременной информации о финансовой и хозяйственной деятельности строительной организации — это ключевая цель бухгалтерского учета.

*Abstract.* This article is devoted to the main features of the organization of accounting in construction organizations. And considered cost indicators used in them. Formation of high-quality and timely information about the financial and economic activities of a construction organization is the key goal of accounting.

*Ключевые слова:* бухгалтерский учет, особенности бухгалтерского учета в строительных организациях, строительство, себестоимость, калькулирование.

*Keywords:* accounting, accounting features in construction companies, construction, cost price, calculation.

В настоящее время важнейшей целью бухгалтерского учета является формирование качественной и своевременной информации о финансовой и хозяйственной деятельности строительной организации, необходимой управленческому персоналу для подготовки, обоснования и принятия решений.

Строительное производство в отличие от иных отраслей имеет ряд особенностей, которые оказывают воздействие на организацию и постановку бухгалтерского учета [1-7].

Существенное влияние на порядок ведения бухгалтерского учета в строительстве оказывают особенности организации и экономики строительного производства, которые обусловлены характером строительной продукции.

К таким особенностям относятся:

- территориальная обособленность объектов строительства, во многом индивидуальная, даже при серийном строительстве;
- характер строительного производства;
- продолжительность проектирования и строительства объекта;
- разнообразие видов строительно-монтажных работ при строительстве любого объекта;
- зависимость сроков и качества строительства от месторасположения объекта,

природных условий и в том числе времени года.

Порядок ценообразования в строительстве и учета себестоимости строительных работ, в том числе и непростую, обычно многоступенчатую, систему расчетов между участниками процесса строительства объекта недвижимости обуславливают перечисленные и многие другие особенности [8–11].

Строительство — это одна из ключевых и активно развивающихся отраслей современной российской экономики, характеризующаяся значительным размером капиталовложений. Строительство, точно так же, как и любая иная отрасль экономики, имеет свои специфические особенности, которые оказывают существенное воздействие на организацию и ведение бухгалтерского учета в организациях строительной сферы. От выбранной методики учета затрат и калькулирования себестоимости зависит определение финансовых результатов от строительной деятельности [11–15].

Существуют три показателя себестоимости в строительной отрасли:

–сметная себестоимость строительного-монтажных работ, возводимых объектов недвижимости – определяется на начальной стадии производственной деятельности проектной организацией на основе инженерно-технических регламентных документов. Для того, чтобы определить сметную стоимость, используют сметные нормы и текущие цены материалов на дату расчета сметной стоимости;

–плановая себестоимость — прогнозируемая величина строительного-монтажных работ или затрат строительной организации по возведению объекта. Исчисление плановой себестоимости считается важным этапом финансово-экономической деятельности строительных организаций, который дает возможность определить целесообразность выполнения планируемых видов строительного-монтажных работ. В случае, если плановая себестоимость превысит рыночную цену работ, выполнять их нецелесообразно;

–фактическая себестоимость строительного-монтажных работ – это сумма фактических затрат, произведенных строительной подрядной организацией в процессе выполнения СМР. Информационной базой для исчисления данного типа себестоимости обычно выступают данные бухгалтерского учета строительной подрядной организации. Сведения о фактической себестоимости строительного-монтажных работ применяются в ходе экономического анализа, прогнозирования и принятия решений по совершенствованию данного вида работ на краткосрочную и долгосрочную перспективу, а также при определении финансовых результатов деятельности строительной организации.

Классификация затрат строительных организаций на прямые и накладные расходы в соответствии с классификацией затрат в сметных расценках позволяет контролировать сметную стоимость строительства, по которой производится расчет договорной стоимости объекта.

При осуществлении учета предприятием строительной отрасли накладных расходов, расходов будущих периодов и резервов предстоящих расходов также существуют определенные характерные особенности. Характерные особенности строительной продукции требуют установления технологически верных и результативных способов выполнения строительных процессов, их организационных форм и взаимосвязки во времени и пространстве, которые гарантируют качество и экономичность строительной продукции. Результативность строительного производства во многом определяется организационными отношениями и формами выполнения всех процессов, сопутствующих формированию строительной продукции.

Таким образом, можно сделать вывод, что все выявленные особенности бухгалтерского учета строительных организаций по сравнению с другими существующими видами деятельности позволяют выделить его в отдельную дисциплину. Влияние всех факторов должно быть учтено при формировании учетной политики строительной организации и построении системы учета и исчисления себестоимости работ строительной подрядной организации.

*Список литературы:*

1. Афанасьева Л. К. Бухгалтерский учет в строительных организациях. СПб., 2017. 165 с.
2. Чернышев В. Е. Калькулирование себестоимости строительной продукции // Бухучет в строительных организациях. 2011. №11. С. 44-51.
3. Уразов К. Б. Особенности бухгалтерского учета в строительных организациях. Бишкек. 2007.
4. Фадеева В. В., Сергушина Е. С., Кичкина А. П. Роль инфляционных ожиданий в борьбе с инфляцией // E-Scio. 2018. №4(19). С. 186-190.
5. Сергушина Е. С., Фролова Н. А. Организация бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях российской федерации // Студенческий Меридиан Среднего Профессионального Образования в Вузе. 2017. С. 63-68.
6. Najmiddin T., Saidalohonovich K. A. About the origin and development of the universe, man, and accountability // Journal of Critical Reviews. 2020. Т. 7. №13. С. 1763-1769. <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.13.270>
7. Исманов И. Н., Хожаев А. С., Хабижонов С. К. У. Вопросы совершенствования бухгалтерского учета нематериальных активов // Проблемы современной науки и образования. 2019. №6(139). С. 79-81.
8. Хожаев А. С. Вопросы совершенствования использования статистических исследований при сборе информации в сфере плодородства-овощеводства // Theoretical & Applied Science. 2017. №9. С. 8-13. <https://doi.org/10.15863/TAS.2017.09.53.2>
9. Atabaeva Z. A., Khojaev A. S. Investment activity and analysis of investment projects // ISJ Theoretical & Applied Science. 2020. V. 5. №85. P. 714-720.
10. Хакимова Ш. А., Хабижонов С. К., Хожаев А. С. Статистический прогноз показателей производства овощей и фруктов, выращенных фермерами Ферганской области // Бюллетень науки и практики. 2018. Т. 4. №10. С. 212-218.
11. Тошмаматов Н., Исманов И. Н., Хожаев А. С. О некоторых вопросах предмета бухгалтерского учета // Проблемы современной науки и образования. 2019. №12-2 (145). С. 88-93.
12. Аблазов Н. Х. Теоретические вопросы экологического учета // Современные социально-экономические процессы: проблемы, тенденции, перспективы: сборник статей III Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2020. С. 32-36.
13. Аблазов Н. Х. Аудиторский риск // International scientific review of the problems of economics, finance and management: Collection of scientific articles XIX International correspondence scientific specialized conference. 2020. С. 34-38.
14. Беркимбаева М. У. Features of management accounting in construction organizations // Научно-практические исследования. 2020. №4-4. С. 40-46.

15. Исманов И. Н., Хабижонов С. К. У. Вопросы совершенствования бухгалтерского учета долгосрочных активов // Вестник науки и образования. 2019. №10-4 (64). С. 41-45.

*References:*

1. Afanas'eva, L. K. (2017). Bukhgalterskii uchet v stroitel'nykh organizatsiyakh. St. Petersburg. (in Russian).
2. Chernyshev, V. E. (2011). Kal'kulirovanie sebestoimosti stroitel'noi produktsii. *Bukhuchet v stroitel'nykh organizatsiyakh*, (11). 44-51. (in Russian).
3. Urazov, K. B. (2007). Osobennosti bukhgalterskogo ucheta v stroitel'nykh organizatsiyakh. Bishkek. (in Russian).
4. Fadeeva, V. V., Sergushina, E. S., & Kichkina, A. P. (2018). Rol' inflyatsionnykh ozhidanii v bor'be s inflyatsiei. *E-Scio*, 4(19). 186-190. (in Russian).
5. Sergushina, E. S., & Frolova, N. A. (2017). Organizatsiya bukhgalterskogo ucheta v byudzhetykh uchrezhdeniyakh rossiiskoi federatsii. *Studencheskii Meridian Srednego Professional'nogo Obrazovaniya v Vuze*, 63-68. (in Russian).
6. Najmiddin, T., & Saidalohonovich, K. A. (2020). About the origin and development of the universe, man, and accountability. *Journal of Critical Reviews*, 7(13), 1763-1769. <http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.13.270>
7. Ismanov, I. N., Khozhaev, A. S., & Khabizhonov, S. K. U. (2019). Voprosy sovershenstvovaniya bukhgalterskogo ucheta nematerial'nykh aktivov. *Problemy sovremennoi nauki i obrazovaniya*, 6(139). 79-81. (in Russian).
8. Khojayev, A. S. (2017) Questions of improving the use of statistical studies in collecting information in the sphere of fruit vegetables. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 9(53), 8-13. <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2017.09.53.2>
9. Atabaeva, Z. A., & Khojaev, A. S. (2020). Investment activity and analysis of investment projects. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 5(85), 714-720.
10. Hakimova, Sh., Habijonov, S., & Hojaev, A. (2018). Statistical prognosis of the production of fruits and vegetables grown by farmers in the Fergana region. *Bulletin of Science and Practice*, 4(10), 212-218. (in Russian).
11. Toshmamatov, N., Ismanov, I. N., & Khozhaev, A. S. (2019). O nekotorykh voprosakh predmeta bukhgalterskogo ucheta. *Problemy sovremennoi nauki i obrazovaniya*, 12-2(145). 88-93. (in Russian).
12. Ablazov, N. Kh. (2020). Teoreticheskie voprosy ekologicheskogo ucheta. In *Sovremennye sotsial'no-ekonomicheskie protsessy: problemy, tendentsii, perspektivy: sbornik statei III Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii. Petrozavodsk*, 32-36. (in Russian).
13. Ablazov, N. Kh. (2020). Auditorskii risk. In *International scientific review of the problems of economics, finance and management: Collection of scientific articles XIX International correspondence scientific specialized conference*, 34-38. (in Russian).
14. Berkimbaeva, M. U. (2020). Features of management accounting in construction organizations. *Nauchno-prakticheskie issledovaniya*, (4-4), 40-46. (in Russian).

15. Ismanov, I. N., & Khabizhonov, S. K. U. (2019). Voprosy sovershenstvovaniya bukhgalterskogo ucheta dolgosrochnykh aktivov. *Vestnik nauki i obrazovaniya*, 10-4(64). 41-45. (in Russian).

*Работа поступила  
в редакцию 29.02.2021 г.*

*Принята к публикации  
04.03.2021 г.*

---

*Ссылка для цитирования:*

Аблазов Н. Х. Особенности бухгалтерского учета в строительных организациях // Бюллетень науки и практики. 2021. Т. 7. №4. С. 327-331. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/65/37>

*Cite as (APA):*

Ablazov, N. (2021). Features of Accounting in Construction Organizations. *Bulletin of Science and Practice*, 7(4), 327-331. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/65/37>