

1. Агальцов, В. П. Математические методы в программировании: учебник [Электронный ресурс] / В. П. Агальцов, И. В. Волдайская. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ, 2021. – 240 с.
2. Акимов В. В. Экономика отрасли (строительство): учебник [Электронный ресурс] / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. — 2-е изд. — М. : ИНФРАМ, 2019. — 300 с.
3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 [Электронный ресурс] / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. — 368 с.
4. Бачурина С.С., Информационное моделирование: методология использования цифровых моделей в процессе перехода к цифровому проектированию и строительству / С. С. Бачурина — Москва / М.: ДМК Пресс, 2021. – 128 с.
5. Безик, В. А. Основы проектной деятельности: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. А. Безик. — Брянск: Брянский ГАУ, 2021. — 92 с.
6. Бычков, А. Г. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и методам оптимизации: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Г. Бычков. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 192 с.
7. Варфоломеев, В.А. Архитектура и технологии IBM ServerzSeries: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В.А. Варфоломеев, Э.К. Лецкий, М.И. Шамров, В.В. Яковлев. – Москва, Саратов: Издательство «Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)», «Вузовское образование». – 2017.
8. Великанова, С.С. Основы проектной деятельности: курс лекций: учебное пособие: [Электронный ресурс] / С.С. Великанова. – Москва :Директ-Медиа, 2022. – 316 с.
9. Гаврилов М. В. - Информатика и информационные технологии: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017

10. Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие [Электронный ресурс] / О.Л. Голицына, И.И. Попов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 431 с.
11. Гончарова, М. А. Основы инженерной геологии: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / М. А. Гончарова, О. В. Карасева, И. А. Ткачева. — 2-е изд. — Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2023. — 82 с.
12. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. — Москва: КноРус, 2019. — 407 с.
13. Давыдова, О. В. Методы проектирования зданий и сооружений: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / О. В. Давыдова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 45 с.
14. Дергунова, А. В. Основы экономики строительства. Практикум для СПО: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Дергунова. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. — 144 с.
15. Зенков, А. В. Численные методы: учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. В. Зенков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 122 с.
16. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 212 с.
17. Игнатова Е.В. Технологии информационного моделирования зданий: учебно- методическое пособие [Электронный ресурс] / Игнатова Е.В., Шилова Л.А., Давыдов А.Е.. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 55 с.
18. Инженерная и компьютерная графика в строительстве: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / . — Саратов: Профобразование, 2025. — 87 с.
19. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Д. Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 414 с.

20. Коротеев Д.Д. Аддитивные технологии в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/Д.Д. Коротеев, А.Н. Макаров, А.С. Болотова. Москва: Издательство МИСИ–МГСУ, 2023.
21. Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. - Москва: Юрайт, 2017. – 477 с.
22. Лазуренко Д.В. Технологии аддитивного производства: учебное пособие / Д.В. Лазуренко.– Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2023.-99 с.
23. Мальцев, А. В. Оценка инженерно-геологических условий площадки
24. Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО: [Электронный ресурс] / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е, стер. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 294 с.
25. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев ; ред. С. Г. Опарин. - Москва: Юрайт, 2017; 2018. - 284
26. Плешивцев, А. А. Архитектурное проектирование: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / А. А. Плешивцев. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2026. — 279 с.
27. Плешивцев, А. А. Проектирование и строительство зданий и сооружений: учебник для СПО / А. А. Плешивцев. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2023. — 342 с.
28. Плешивцев, А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 403 с.
29. Рыбакова, Г.С. Основы архитектуры. [Электронный ресурс] / Г.С. Рыбакова, А.С. Першина, Э.Н. Бородачёва. – Электрон. дан. – Самара: СГАСУ, 2015. – 128 с.

30. Рыжко А.Л. Экономика отрасли информационных систем: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. — 2-е изд., испр. И доп. — Москва. Издательство Юрайт, 2022. — 176 с.

31. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве. Учебное пособие [Электронный ресурс] - Москва: Лань, 2016

32. Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений : учебное пособие: [Электронный ресурс] / Л. И. Соколов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 605 с.

33. Сундуков, В. И. Электротехника и электроснабжение: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / В. И. Сундуков. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 95 с.

34. Суркова, Л.Е. Технологии информационного моделирования зданий в инвестиционно-строительной деятельности: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Л. Е. Суркова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. — 56 с.

35. Татарников, О. В. Элементы линейной алгебры: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 334 с.

36. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 137 с.

37. Трофимов В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 137 с.

38. Черпаков И. В. Основы программирования: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / И. В. Черпаков. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 219 с.

39. Чухно В. В. Инженерная графика: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / В. В. Чухно. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 88 с.

40. Шеина С.Г. Разработка рабочего проекта строительного объекта с использованием технологий информационного моделирования (BIM): учебное пособие [Электронный ресурс] / Шеина С.Г., Гиря Л.В., Миненко Е.Н.. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2020. — 132 с.

41. Щекова, О. Г. Геодезическое обеспечение строительства: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. Г. Щекова. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. — 188 с.