

Перечень методических документов по специальности

08.03.01 «Строительство»

Профиль Промышленное и гражданское строительство

Фонды оценочных средств по дисциплинам:

1. История
2. Философия
3. Иностранный язык
4. Правоведение (основы законодательства в строительстве)
5. Экономика
6. Математика
7. Информатика
8. Инженерная графика
9. Химия
10. Физика
11. Экология

Механика

12. *Теоретическая механика*
13. *Техническая механика*
14. *Механика грунтов*

Инженерное обеспечение строительства

15. *Геодезия*
16. *Геология*
17. Социология
18. Безопасность жизнедеятельности
19. Политология
20. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Инженерные системы зданий и сооружений

21. *Теплогазоснабжение с основами теплотехники*
22. *Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики*
23. *Электроснабжение с основами электротехники*
24. Технологические процессы в строительстве
25. Основы организации и управления в строительстве
26. Русский язык и культура речи
27. Психология и педагогика
28. Общий курс железных дорог
29. Физическая культура и спорт
30. Культурология
31. История транспорта
32. Основы архитектурного проектирования зданий
33. Строительные материалы
34. Экономика строительства
35. Динамические расчеты строительных конструкций
36. Соппротивление материалов
37. Строительная механика
38. Железобетонные и каменные конструкции
39. Компьютерный инжиниринг
40. Металлические конструкции
41. Конструкции из дерева и пластмасс
42. Архитектура гражданских и промышленных зданий
43. Основания и фундаменты
44. Технология возведения зданий и сооружений
45. Организация, планирование и управление строительством
46. Строительные машины
47. Элективные курсы по физической культуре и спорту
48. Реконструкция зданий, сооружений и застройки
49. Техническая реконструкция и модернизация зданий и

сооружений в системе городской застройки

50. Инженерные расчеты усиления строительных конструкций
51. Основы автоматизации проектирования строительных конструкций
52. Компьютерная графика в проектировании
53. Геометрическое моделирование
54. Теория колебаний
55. Колебания строительных конструкций
56. Строительная физика
57. Защита среды жизнедеятельности
58. История архитектуры
59. Введение в специальность
60. Инженерное оборудование систем отопления и вентиляции
61. Особенности организации и эксплуатации систем отопления и теплоснабжения в сложных климатических условиях
62. Санитарно-техническое оборудование зданий
63. Проектирование и эксплуатация систем внутреннего водоснабжения и водоотведения
64. Технология возведения зданий из сборных конструкций
65. Моделирование технологий возведения зданий
66. Основы расчета деревянных конструкций
67. Сопротивление древесины и элементов из дерева и пластмасс
68. Обследование и испытание зданий и сооружений
69. Оценка технического состояния зданий и сооружений
70. Техническая эксплуатация зданий и сооружений
71. Планирование и управление эксплуатацией зданий и сооружений
72. Основы расчета железобетонных конструкций
73. Сопротивление железобетона и элементы железобетонных конструкций
74. Учебная геодезическая практика

75. Учебная геологическая практика
76. Производственная технологическая практика
77. Производственная управленческая практика
78. Преддипломная практика
79. Научно-исследовательская работа

Методические материалы по дисциплинам:

1. История
2. Философия
3. Иностранный язык
4. Правоведение (основы законодательства в строительстве)
5. Экономика
6. Математика
7. Информатика
8. Инженерная графика
9. Химия
10. Физика
11. Экология

Механика

12. *Теоретическая механика*
13. *Техническая механика*
14. *Механика грунтов*

Инженерное обеспечение строительства

15. *Геодезия*
16. *Геология*
17. Социология
18. Безопасность жизнедеятельности
19. Политология
20. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества

Инженерные системы зданий и сооружений

21. *Теплогазоснабжение с основами теплотехники*
22. *Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики*
23. *Электроснабжение с основами электротехники*
24. Технологические процессы в строительстве

25. Основы организации и управления в строительстве
26. Русский язык и культура речи
27. Психология и педагогика
28. Общий курс железных дорог
29. Физическая культура и спорт
30. Культурология
31. История транспорта
32. Основы архитектурного проектирования зданий
33. Строительные материалы
34. Экономика строительства
35. Динамические расчеты строительных конструкций
36. Соппротивление материалов
37. Строительная механика
38. Железобетонные и каменные конструкции
39. Компьютерный инжиниринг
40. Металлические конструкции
41. Конструкции из дерева и пластмасс
42. Архитектура гражданских и промышленных зданий
43. Основания и фундаменты
44. Технология возведения зданий и сооружений
45. Организация, планирование и управление строительством
46. Строительные машины
47. Элективные курсы по физической культуре и спорту
48. Реконструкция зданий, сооружений и застройки
49. Техническая реконструкция и модернизация зданий и сооружений в системе городской застройки
50. Инженерные расчеты усиления строительных конструкций
51. Основы автоматизации проектирования строительных конструкций
52. Компьютерная графика в проектировании

53. Геометрическое моделирование
54. Теория колебаний
55. Колебания строительных конструкций
56. Строительная физика
57. Защита среды жизнедеятельности
58. История архитектуры
59. Введение в специальность
60. Инженерное оборудование систем отопления и вентиляции
61. Особенности организации и эксплуатации систем отопления и теплоснабжения в сложных климатических условиях
62. Санитарно-техническое оборудование зданий
63. Проектирование и эксплуатация систем внутреннего водоснабжения и водоотведения
64. Технология возведения зданий из сборных конструкций
65. Моделирование технологий возведения зданий
66. Основы расчета деревянных конструкций
67. Сопротивление древесины и элементов из дерева и пластмасс
68. Обследование и испытание зданий и сооружений
69. Оценка технического состояния зданий и сооружений
70. Техническая эксплуатация зданий и сооружений
71. Планирование и управление эксплуатацией зданий и сооружений
72. Основы расчета железобетонных конструкций
73. Сопротивление железобетона и элементы железобетонных конструкций
74. Учебная геодезическая практика
75. Учебная геологическая практика
76. Производственная технологическая практика
77. Производственная управленческая практика
78. Преддипломная практика

79. Научно-исследовательская работа