

Перечень тем выпускных квалификационных работ,
выполняемых в 2023 г.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»
Квалификация выпускника «бакалавр»

1. Физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 1100м² в деревянных конструкциях в селе Батырево Чувашской Республики.
2. Сельский завод по изготовлению молочной продукции в металлических конструкциях.
3. Быстро возводимое здание госпиталя на 500 коек.
4. Птице-ферма по разведению индеек площадью 500 м² в Красночетайском районе Чувашской Республики.
5. Цех по производству электроизмерительных приборов в металлическом каркасе, пролетом 24м.
6. ФОК со спортивным залом и плавательным бассейном длиной 50 м в г. Чебоксары.
7. Здание железнодорожного вокзала в кирпичном исполнении с пропускной способностью 1000 чел/день.
8. Здание речного вокзала с гостиницей на 100 посетителей в монолитном исполнении в г. Мариинский Посад Чувашской Республики.
9. Загородный 2-х этажный коттедж со стеклянными перекрытиями.
10. 3-х секционное 12-ти этажное каркасное жилое здание с основной сеткой несущих конструкций первого этажа 5x8 м для размещения предприятий обслуживания населения.
11. Издательско-типографский центр в городской среде размерами застройки 20x30 м, высотой до 20 м.
12. Офисный центр класса А из двух соприкасающихся блоков круглого плана этажей диаметром по 15 м, высотой до 36 м.
13. Цех по производству строительной химии (сухих смесей) объемом производства 30 тыс. тонн в год.
14. Цех по производству электронных компонентов (микросхем) размерами 25x25 м, высотой до 18 м, в жилой городской среде.
15. Цех по ремонту рельсовых автобусов на 4 поста.
16. Здание музея истории размерами застройки 30x40 м, высотой до 15 м в городской среде.
17. 12-ти этажный 3-х секционный жилой дом из объемных блоков типа «лежащий стакан».
18. 3-х этажный офисный центр площадью 4500 м² с применением объемных блоков типа «лежащий стакан».
19. Православный храм крестообразной формы в монолитных конструкциях.
20. Цех механизированной выработки парфюмерной стеклотары мощностью 10 т/сутки
21. Эко-отель в деревянных конструкциях на 50 номеров.
22. 18-ти этажный жилой дом монолитной стеновой конструктивной системы
23. 25-ти этажное офисное здание с двумя подземными этажами под автостоянку
24. 3-х этажный ресторан с антресольным этажом, общей площадью 1500 м².
25. 3-х этажный цех по производству кондитерских изделий в 3 этажа, металлическом каркасе.
26. Быстровозводимое двухпролетное здание инфекционной больницы в металлическом каркасе.
27. Двухэтажная дошкольная образовательная организация на 75 мест в монолитных конструкциях.

28. Здание сборочного цеха по производству прицепов и 12-ти метровых полуприцепов.
29. Механосборочный производственный корпус с двумя пролетами по 33 м и покрытием шедового типа.
30. Общественный центр в кирпичном исполнении с купольным покрытием.
31. Телецентр площадью 3000 м² со студиями в каркасном исполнении
32. 2-х этажный детский образовательный центр на 300 человек в каркасном исполнении
33. 18-этажный жилой дом в монолитном исполнении
34. 3-х секционный монолитный каркасный жилой дом с предприятиями обслуживания на первом этаже.
35. 2-х секционное угловое 10-ти этажное каркасное жилое здание с разницей между отметками первых этажей 2,0 м.
36. Жилое здание квартальной застройки линейное каркасное СМК 9-12-9 с высотой первого этажа 4,5 м.
37. 5-ти этажный жилой дом в монолитном исполнении со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже с подземной автостоянкой на склоне
38. Здание 4-хэтажной автостоянки на 364 машиномест с магазином автозапчастей и СТО на 1м этаже
39. 6-ти этажная гостиница с бизнес-центром
40. Административно-офисное здание переменной этажности в монолитно-каркасном исполнении
41. Бизнес-центр с гостиницей в монолитных конструкциях в г.Чебоксары
42. Двухподъездный 5-этажный панельный жилой дом с индивидуальным отоплением по ул. Набережная, 15 пос. Н.Атлашево Чувашской Республики
43. Гостиница на 200 мест с галерейным этажом
44. 2-х этажное хрустальное кафе на берегу реки Волги
45. Угловой 3-х секционный жилой дом квартальной застройки этажностью 9-12-9
46. 12-ти этажный жилой дом в кирпичном исполнении со встроенно-пристроенными помещениями на 1 этаже и с подземной парковкой на 200 машиномест в г. Чебоксары.
47. 3-х секционное 10-ти этажное каркасное жилое здание с разницей между отметками первых этажей 2,5 м.
48. СОШ на 500 мест в г. Чебоксары в монолитном исполнении
49. Двухсекционный жилой дом переменной этажности с разницей между отметками первых этажей 2 м в монолитном исполнении с общественными помещениями на 1 этаже
50. Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой с монолитным железобетонным каркасом в г.Казань
51. 9-ти этажный односекционный жилой дом в сборно-монолитном исполнении с основным шагом колонн 6 м.
52. Публичная библиотека с медиазоной и лекторием
53. Дошкольное образовательное учреждение в монолитном каркасе на 100 мест с функцией дополнительного музыкального образования
54. Дошкольное образовательное учреждение на 250 мест зигзагообразной формы
55. Экспериментальная школа на 600 мест с кванториумом
56. Здание инновационного центра в составе технопарка
57. 10-ти этажное жилое здание с 2-х уровневými квартирами на верхних этажах и предприятиями обслуживания на первом этаже
58. 10-ти этажная гостиница на 63 номера в г. Новочебоксарск в монолитном исполнении
59. Жилое 9-этажное отдельностоящее здание, высота первого нежилого этажа 4,7м с подземной автостоянкой

