Темы ВКР для бакалавров:

1. Канализация города с установкой очистки дренажных вод из резервуаров -хранилищ топливного мазута котельной промышленного предприятия.

2. Канализация города с установкой очистки производственных сточных вод машиностроительного предприятия.

3. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации городской больницы с установкой доочистки питьевой воды.

4. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации супермаркета с рестораном.

5. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации детского сада с подготовкой воды для бассейна.

6. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации многопрофильной клиники.

7. Канализация города с разработкой систем водоснабжения и канализации мечети.

8. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации городской больницы.
9. Канализация города с реконструкцией систем водоснабжения и канализации инженерных систем столовой КГАСУ.
10. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации гостиничного комплекса с бассейном (с установкой для подготовки воды).
11. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации автосалона с установкой очистки сточных вод СТО.
12. Канализация города с проектированием внутренних систем торгового центра с установкой очистки линевых сточных вод.

13. Канализация города с разработкой систем водоснабжения и канализации гальванического цеха с установкой очистки производственных стоков.

14. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации бизнес-центра с кафе.

15. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации гостиничного комплекса с фитнес-центром и рестораном.

16. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации административно-делового центра г. Москвы.

17. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации детского садика.

18. Канализация города с административным корпусом.

19. Канализация города с установкой очистки нефтесодержащих сточных вод.

20. Канализация поселка с очисткой гальванических стоков от ионов тяжелых металлов.

21. Канализация поселка с установкой очистки сточных вод от мойки легковых автомобилей.

22. Канализация поселка с очисткой стоков от мойки автобусов".

23. Канализация поселка с установкой очистки нефтепромысловых сточных вод.

24. Канализация поселка с установкой подготовки технической воды.

25. Канализация поселка с очисткой ливневых стоков.

26. Канализация поселка с установкой очистки промывных стоков скорых фильтров станции водоподготовки.

27. Водоснабжение города с реконструкцией цеха водоподготовки технополиса «Химград» г. Казань.

28. Водоснабжение города с подготовкой подземной воды для жилого микрорайона М - 14 г. Казань.

29. Водоснабжение города с проектированием фонтана.

30. Водоснабжение города с проектированием систем водоснабжения и водоотведения жилого дома.

31. Водоснабжение города с установкой обработки промывных вод.

32. Водоснабжение города с установкой подготовки бутилированной воды.

33. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации дошкольного учреждения на 160 мест.

34. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации образовательного учреждения.

35. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации здания студенческого общежития.

36. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации административного здания с кафе.

37. Канализация города с проектированием систем водоснабжения и канализации продовольственного магазина с собственным производством.

38. Водоснабжение поселка Усады Высокогорского района РТ.

39. Водоснабжение города с промышленным предприятием.

40. Водоснабжение поселка с молочным комбинатом.

41. Проектирование систем наружного водопровода поселка городского типа с промышленным предприятием.

42. Проектирование систем наружной канализации поселка городского типа с промышленным предприятием.