

УТВЕРЖДЕН

протоколом академического совета  
ООП по направлениям подготовки  
38.03.05 Бизнес-информатика,  
09.03.04 Программная инженерия,  
38.04.05 Бизнес-информатика  
НИУ ВШЭ-Пермь  
от 07.10.2019 г. № 8.2.2.1-38-25/04

**Список тем курсовых работ на 2019/2020 учебный год,  
рекомендуемых для выбора студентам 2 курса  
образовательной программы бакалавриата «Бизнес информатика»,  
очной формы обучения**

1. Разработка информационной системы библиотеки кафедры.
2. Разработка информационной системы ветеринарной клиники.
3. Разработка информационной системы гостиницы.
4. Разработка информационной системы для авиакомпании.
5. Разработка информационной системы для автоматизации процесса ведения резюме для АО "БК Софт".
6. Разработка информационной системы для автоматизации процесса отслеживания прогресса реабилитации пациентов.
7. Разработка информационной системы для автоматизации процесса проведения соревнований и учета спортсменов федерации скалолазания.
8. Разработка информационной системы для автосалона.
9. Разработка информационной системы для автотранспортного предприятия.
10. Разработка информационной системы для ведения медицинской карты пациента.
11. Разработка информационной системы для данных о театральных актерах.
12. Разработка информационной системы для записи к врачу.
13. Разработка информационной системы для кафе быстрого питания.
14. Разработка информационной системы для магазина игрушек ручной работы.
15. Разработка информационной системы для музыкального салона.
16. Разработка информационной системы для онлайн-школы.
17. Разработка информационной системы для подбора компьютерных игр.
18. Разработка информационной системы для поиска музыкальных произведений.
19. Разработка информационной системы для поиска фильмов и сериалов для просмотра.
20. Разработка информационной системы для проведения складской инвентаризации.
21. Разработка информационной системы для продажи автомобильных запчастей.
22. Разработка информационной системы для работы call-центра.
23. Разработка информационной системы для работы со сценариями по управлению Умным домом.
24. Разработка информационной системы для ресторанного бизнеса.
25. Разработка информационной системы для салонного бизнеса.
26. Разработка информационной системы для семейного бизнеса.
27. Разработка информационной системы для учета продаж оконной компании.
28. Разработка информационной системы для учета спроса на электроэнергию.

29. Разработка информационной системы для учета экспонатов коллекции.
30. Разработка информационной системы для футбольного клуба.
31. Разработка информационной системы игровой статистики теннисных матчей.
32. Разработка информационной системы парикмахерской.
33. Разработка информационной системы по учету исследовательской деятельности студентов.
34. Разработка информационной системы по учету прохождения студентами производственной практики.
35. Разработка информационной системы подбора комплектующих для персонального компьютера.
36. Разработка информационной системы учета достижений студентов.
37. Разработка информационной системы учета продаж абонементов сети спортивных залов.
38. Разработка информационной системы учета продаж кофейни.
39. Разработка информационной системы футбольной лиги.
40. Разработка информационной системы химчистки.
41. Разработка информационной системы частной клиники.
42. Разработка мобильного приложения для планирования личных и рабочих дел.
43. Разработка приложения для формирования расписания преподавателя.
44. Разработка программного модуля "Погодный информатор" для веб-системы аренды программного обеспечения.
45. Разработка системы «Достопримечательности Пермского края».
46. Разработка системы для информационной модели квартала Умного города.
47. Разработка системы для управления библиографическими ссылками.
48. Разработка системы для учета индивидуальных тренировок.
49. Разработка системы защищенного хранилища персональных данных.
50. Разработка системы учета и анализа метаданных публикаций Springer Link «SpL Systematizer».
51. Разработка системы учета и анализа метаданных публикаций Web of Science «WoS Systematizer».
52. Разработка таск-менеджера для студенческого СМИ.
53. Система автоматизации учета товаров для магазина женской одежды.