

Рассмотрено на заседании
Совета филиала ФГБОУ
ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске
Протокол № 4 от «01» декабря 2016 г.
Ученый секретарь З.В. Борисенко

Утверждаю
Директор Г.В. Березовская
«05» декабря 2016 г.

**Примерная тематика выпускных квалификационных работ
для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»
профиль Информационные системы и технологии в управлении**

1. Программный комплекс для исследования методов обеспечения конфиденциальности в СУБД.
2. Разработка автоматизированной информационной системы ресторана с элементами бизнес – аналитики.
3. Разработка автоматизированной информационной системы агентства недвижимости.
4. Разработка автоматизированной системы оценки теоретических знаний по экономическим дисциплинам.
5. Разработка системы автоматизированного контроля знаний по программированию на алгоритмическом языке.
6. Разработка автоматизированной информационной системы определения профессиональной пригодности.
7. Разработка автоматизированной информационной системы для оценки человеческого интеллектуального капитала организации на разных иерархических уровнях.
8. Разработка сайта дистанционного обучения студентов.
9. Разработка автоматизированной системы определения практических навыков по бухгалтерскому учету.
10. Программный комплекс для исследования методов обеспечения целостности и доступности в СУБД.
11. Разработка автоматизированной информационной системы обеспечения кадрового резерва.
12. Разработка автоматизированной информационной системы фармацевтической сети.
13. Разработка автоматизированной информационной системы по учету тренировок спортсменов – туристов.
14. Разработка автоматизированной информационной системы аптеки.
15. Разработка автоматизированной системы расчета рейтинга научной, учебной и методической деятельности кафедры.
16. Разработка автоматизированной системы диагностики профессиональных склонностей.
17. Разработка автоматизированной информационной системы страховой организации.
18. Разработка сайта реализации аудио и видеопродукции.
19. Разработка сайта Интернет-магазина по продаже сувениров.
20. Разработка автоматизированной информационной системы гостиницы.

21. Разработка автоматизированной системы управления станцией технического обслуживания автомобилей.
22. Разработка автоматизированной системы определения уровня интеллектуального развития.
23. Разработка автоматизированной информационной системы медицинского страхования.
24. Разработка встраиваемого полнотекстового поискового сервиса.
25. Разработка системы автоматизации учета программного обеспечения в высшем учебном заведении.
26. Разработка системы автоматизации учета информационных ресурсов кафедры высшего учебного заведения.
27. Разработка автоматизированной информационной системы регистрации инцидентов и заявок для службы технической поддержки высшего учебного заведения.
28. Разработка системы автоматизации управления учебной и научной работой студентов высшего учебного заведения.
29. Разработка системы автоматизации управления обслуживанием компьютерных классов в высшем учебном заведении.
30. Разработка автоматизированной информационной системы малой строительной организации.
31. Аппаратно-программные средства реализации Case-технологий (на примере проекта «электронный дневник» МОУСОШ №).
32. Аппаратно-программное обеспечение ресурсной базы информационных технологий образовательного учреждения (на примере НОУ СПО «»)
33. WEB-технологии разработки и сопровождения системы электронного документооборота снабженческо-сбытовой организации (на примере ООО «»)
34. Разработка Web-сайта ремонтно-строительной организации» (на примере ИП «»)
35. Разработка и администрирование базы данных сети предприятий розничной торговли
(на примере
36. WEB-технологии разработки и сопровождения системы электронного документооборота дистрибьюторской фирмы (на примере)
37. Разработка и внедрение программного модуля "Архив документов" в систему автоматизированного документооборота
38. Разработка прототипа Web-ориентированной информационно-справочной системы по маршрутам городского транспорта
39. Разработка АРМ врача- психиатра
40. Разработка автоматизированной системы управления кафедрой
41. Разработка АРМ «Регистрация оперативной информации для диспетчерской службы ГУ МЧС России по Иркутской области