



Утверждено на заседании УС

КазАДИ им.Л.Б.Гончарова

Протокол №4 от «26» октября 2021 г.

Председатель УС д.т.н., профессор

Кабашев Р.А.

Тематика ДП на 2021-2022 г.

1. Разработка распределенной системы хранения студенческих web-портфолио.
2. Построение модели бизнес-процессов гостиницы в среде All Fusion (Bpwin).
3. Разработка электронного учебника с использованием технологий информационных систем
4. Проектирование автоматизированной информационной системы документооборота службы социального обеспечения.
5. Автоматизированная обработка экономической информации по учету основных средств в компании.
6. Проектирование и реализация Интернет магазина (на конкретном примере).
7. Автоматизация процесса делопроизводства на предприятии.
8. Автоматизация производственного предприятия на платформе 1С: Предприятие 8\* и конфигурации Управление небольшой фирмой.
9. Использование ГИС при строительстве автомобильных дорог.
10. Использование информационных технологий в образовательном процессе.
11. Использование средств наглядности в учебном процессе по междисциплинарному курсу «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» для обучающихся колледжа.
12. Разработка автоматизированной информационной системы по учету продаж нефтепродуктов
13. Автоматизация методического обеспечения организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин специальности.
14. Анализ возможностей автомобильных сетей VANET
15. 1.Интеллектуальные системы видеонаблюдения на производстве
16. 2.Разработка модели комплексной системы защиты информации на предприятии
17. 3.Автоматизации бизнес-процессов компании
18. 4. Обнаружитель радиолокационных сигналов на базе нейронной сети
19. 5. Программа для анализа базы данных сигналов WSPR
20. 6. Утилита для отключения заданного диска при загрузке операционной системы
21. 7. Утилита для построения сонограммы
22. 8. Разработка информационной системы для сбора, обработки, анализа и хранения метеорологических и экологических данных
23. 9. Разработка интернет-портала, для работы с метеорологической и экологической информацией
24. 1 Разработка веб-приложения для поддержки малого бизнеса
25. 2 Разработка мобильной игры на Андроид
26. 3 Разработка концепта по мониторингу состояния автомобильных дорог с использованием беспилотного летательного аппарата.
27. 4 Разработка концепта по мониторингу освещенности автомобильных дорог с использованием беспилотного летательного аппарата.
28. 5 Разработка концепта по мониторингу автомобильного потока с использованием беспилотного летательного аппарата.
29. Проектирование защищенного мессенджера с модульной архитектурой
30. Разработка клиент-серверной базы данных учета пациентов в частной поликлинике
31. Проектирование информационной системы логистики ООО «BEST»

32. Разработка клиент-серверного приложения для решения задач по программированию в онлайн режиме
33. Разработка ПО для анализа влияния коэффициентов регрессионной модели
34. Информационная система отдела криминалистики
35. Автоматизация работы медицинского пункта колледжа
36. Разработка электронного учебного издания на основе программы Turbo Site
37. Роботизированное средство для слабовидящих людей
38. Разработка веб-игры для пропаганды организации обучения детей
39. Проектирование автоматизированной информационной системы службы социального обеспечения
40. Автоматизированная обработка экономической информации по учету основных средств в компании.
41. Автоматизация предприятия на базе платформы 1С: Предприятие 8\* - конфигурации «Управление небольшой фирмой».
42. Разработка фронтенда для управления сайтом организации общественного питания
43. Разработка роботизированного устройства для кормления домашних питомцев
44. Разработка дизайна игры для пропаганды организации обучения детей
45. Разработка клиент-серверного приложения для решения задач в онлайн режиме в среде программирования C#
46. Разработка базы клиентов игры для пропаганды организации обучения детей
47. Разработка автоматизированной информационной системы по учету продаж нефтепродуктов.
48. Автоматизация методического обеспечения самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин специальности
49. Проектирование защищенного мессенджера с модульной архитектурой
50. Система управления технологическим процессом на базе 1С
51. Проектирование информационной системы логистики (на примере ТОО «BEST»)
52. Внедрение автоматизированной информационной системы для учета деятельности авторемонтного предприятия на примере ТОО «Service Kentoff»
53. Проектирование Информационной системы отдела криминалистики
54. Разработка мобильной игры для обучения детей казахскому языку
55. Разработка веб-игры для обучения детей казахскому языку
56. Разработка игры для адаптации пожилых людей
57. Разработка приложения для поиска автозапчастей
58. Разработка веб-инструмента для лабораторных работ по физике
59. Система для управления автономным транспортом
60. Использование информационных технологий в образовательном процессе.
61. Информационная система учета ликвидируемых активов (на примере ТОО «ПФ Резонанс»)
62. 1С:кәсіпорын базасында "Автосервис" ТҚС үшін ААЖ енгізу
63. Разработка системы автоматического весового контроля на автомобильных дорогах Казахстана
64. Разработка системы хранения web-портфолио обучающихся.

Рекомендовано и обсуждено  
на заседании кафедрой «ИК,ОДиИС»  
Протокол №3 от « 12 » 10 2021г.  
Зав.кафедрой «ИК,ОДиИС»  
проф. к.т.н Нурпеисова Т.Б.

Обсуждено на заседании УМС  
Протокол №4 от « 19 » 10 2021г.  
проф. к.т.н. Мурзахметова У.А.