

Тема дипломной работы
Автоматизация процесса обработки результатов мониторинга технического состояния зданий и сооружений
Разработка сайта «Центр социальной помощи семье и детям Калининского района Санкт-Петербурга»
Электронный ресурс «Система автоматизированного оформления грузовых таможенных деклараций»
Репозиторий выпускных квалификационных работ студентов кафедры информационных и коммуникационных технологий
Медиатека учителя информатики
Разработка медиазала кафедры информационных и коммуникационных технологий
Электронный образовательный ресурс «Создание сайтов с использованием WordPress»
Разработка онлайн-сервиса для создания субтитров
Электронный образовательный ресурс «Онлайн графические редакторы»
Электронный образовательный ресурс «Инструменты и технологии презентации и публикации информации»
Электронный самоучитель «Игра в баскетбол»
Электронный ресурс для обучения работе с программой СКАТ-ТК
Распределенная система доступа к организационной информации для образовательного учреждения
Образовательное видео как компонент массовых открытых онлайн-курсов (МООС)
Распределенная информационная система на основе одноплатных компьютеров Raspberry Pi
Мобильная среда образовательного взаимодействия школьников
Электронная библиотека кафедры информационных и коммуникационных технологий
Электронный образовательный ресурс «Учимся читать»
Разработка электронного образовательного ресурса «Технологии Scribing» с

использованием пакета UNREAL Engine 4
Разработка системы управления электронными образовательными ресурсами с интеграцией облачных технологий
Электронный образовательный ресурс “Здоровый образ жизни!”
Электронный справочник “Видеоконференцсвязь”
Электронный справочник для изучения пакета инженерных расчетов Scilab
Разработка электронного образовательного ресурса “Инфографика и визуализация в образовании”
Электронный образовательный ресурс “Подготовка школьников к ГИА по математике”
Разработка клиентской части Интернет-магазина
Методика идентификации удаленных пользователей в электронном обучении на основе анализа индивидуальных параметров
Электронный учебный методический комплекс магистерской программы “Корпоративное электронное обучение на базе UNREAL Engine4”
Разработка серверной части Интернет-магазина
Электронный образовательный ресурс “Эволюция развития ЭВМ”