

АНО ВО «Российский новый университет»

Институт Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий
(наименование структурного подразделения)

Кафедра Телекоммуникационных систем и информационной безопасности
(наименование выпускающей кафедры)

СПИСОК ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
бакалаврских работ

(бакалаврских работ/дипломных работ/магистерских диссертаций)

по направлению подготовки/специальности

09.03.02 **Информационные системы и технологии**
(код) (наименование направления подготовки/специальности)

Утвержден на заседании кафедры

«22» января 2019г. протокол №5

1. Проектирование системы "Умный дом" для загородного дома на основе оборудования Arduino
2. Проектирование информационной системы для торговых точек общественного питания компании ИКЕА
3. Проектирование информационного решения для сети малых кинотеатров.
4. Проектирование распределенной информационной системы для организации, занимающейся продажей спортивной одежды (на примере ООО Адидас)
5. Проектирование сети передачи данных, обеспечивающую автоматическую обработку, на участке станков с числовым программным управлением
6. Проектирование каналов связи для спутниковой распределенной вычислительной системы
7. Проектирование системы спутникового мониторинга транспорта для автотранспортного отдела предприятия ООО "СК "Согласие"
8. Проектирование малых рамочных и петлевых антенн Wi-Fi
9. Проектирование торгово-сырьевой сети площадки для ООО "Traderoom Ink"
10. Проектирование информационной инфраструктуры офиса курьерской компании "Space Travel"
11. Построение информационной системы в ГБУЗ ГП №46 ДЗМ

12. Проект модернизации сети сотовой связи с перегруженным трафиком
13. Разработка типового проекта применения облачных технологий в Информационной системе строительного предприятия
14. Проектирование комплексного информационно-технического обеспечения шк №9 г. Балашиха
15. Модернизация сетей АО "Ковровское пассажирское автотранспортное предприятие"
16. Модернизация локально-вычислительной сети научной организации (на примере Федерального научно-технического центра "Инверсия")
17. Сравнительный анализ облачных решений SaaS для организации системного хранения офисной информации
18. Проектирование локальной сети компании ООО "Торговый Дом" Экс Морэ"
19. Применение технологии "Умный дом" в строительном бизнесе (на примере коттеджного поселка)
20. Проектирование непосредственного УКВ FM (Ультракороткие волны/частотная модуляция) радиовещания с геостационарного искусственного спутника земли