

**СПИСОК**

руководителей и тем выпускных квалификационных работ (ВКР)  
студентов 4у, 5 курсов основной образовательной программы заочной формы обучения  
на 2019/2020 учебный год  
Сроки проведения ВКР с 09.01.2020 г. по 20.02.2020 г.

факультет Заочного обучения

Направление 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

№ п/п	Ф.И.О. студента	Группа	Тема выпускной квалификационной работы	Кафедра	Ф.И.О. руководителя, должность, место работы
1	2	3	4	5	6
1.	Азовский Алексей Андреевич	65	Проектирование участка сети технологии FTTH компании Ростелеком.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
2.	Баталов Евгений Александрович	50а	Разработка технических решений для проектирования системы мониторинга объекта ограниченного доступа.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
3.	Богатырев Александр Сергеевич	66	Реконструкция кабельной линии связи компании «Газпром трансгаз».	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
4.	Бутахин Алексей Александрович	66	Проектирование ВОЛП Крымской железной дороги.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
5.	Иванова Валерия Валерьевна	66	Исследование параметров гибких оптических волокон.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
6.	Ильмуков Захар Викторович	66	Проектирование волоконно-оптической линии передачи компании «Россети».	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.

1	2	3	4	5	6
7.	Ковпик Игорь Игоревич	65	Структурированная кабельная система предприятия.	ЛСиИТС	Яблочкин К.А. к.т.н. доц. ЛС и ИТС. ПГУТИ.
8.	Коломийцев Андрей Витальевич	65	Проектирование ВОЛП вдоль железнодорожной магистрали Северный широтный ход.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
9.	Кувайсков Иван Владимирович	65	Разработка технических предложений по проектированию сети GPON.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
10.	Марчев Александр Дмитриевич	65	Проектирование ВОЛП мультисервисной сети связи нефтеперерабатывающего завода.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
11.	Медведев Владислав Сергеевич	65	Проектирование технологической ВОЛП компании Газпром.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
12.	Петров Геннадий Александрович	50	Проектирование волоконно-оптической линии передачи ООО «РН-Северная нефть».	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
13.	Рехтин Алексей Дмитриевич	50а	Реконструкция участка кабельной линии связи Нижневартовск – Курган – Куйбышев.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
14.	Родин Роман Павлович	65	Волоконно-оптическая сеть доступа коттеджного поселка на основе технологии PON.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. преп. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
15.	Самородов Алексей Геннадьевич	65	Волоконно-оптическая линия передачи ПАО «НК Роснефть» в Самарской области.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. преп. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
16.	Сарайкин Андрей Юрьевич	65	Волоконно-оптическая линия передачи г. Киров – г. Йошкар-Ола.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. преп. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.

1	2	3	4	5	6
17.	Сивенко Алёна Александровна	50а	Проектирование магистральной ВОЛП компании МТС.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
18.	Спиваков Сергей Михайлович	50	Разработка методики тестирования линий широкополосного доступа.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
19.	Сухин Дмитрий Сергеевич	50а	Разработка технических решений для ВОЛП на Курильских островах.	ЛСиИТС	Андреев Р.В, к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
20.	Шаповалов Андрей Александрович	65	Разработка методики прогнозирования электромагнитной совместимости цепей внутриобъектовой связи.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
21.	Шоев Азамджон Сайдалиевич	50	Исследование параметров кабелей для систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
22.	Абаев Дмитрий Владимирович	66	Разработка комплекса лабораторных работ по курсу «Интернет вещей».	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. СССР, ПГУТИ
23.	Ахмедьярова Ажар Сериккановна	50	Реализация практического применения Интернета вещей.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
24.	Бобров Дмитрий Дмитриевич	65	Исследование автомобильных беспроводных сетей VANET.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
25.	Бойко Максим Сергеевич	50а	Корпоративная сеть ООО «Лига-Траст».	ССС	Ротенштейн И.В. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
26.	Болесов Юрий Сергеевич	66	Анализ методов исследования беспроводных каналов связи.	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. СССР, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
27.	Бородин Юрий Анатольевич	65	Корпоративная связь между объектами топливно - энергетического комплекса.	ССС	Марыкова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
28.	Волков Владислав Валерьевич	50	Исследование функционирования V2V- коммуникаций.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
29.	Востриков Роман Владимирович	65	Корпоративная линия спутниковой связи.	ССС	Кустова М.Н. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
30.	Гамм Константин Евгеньевич	50	Моделирование обслуживания вызовов в ЦОВ с использованием IVR- систем на примере ПАО «Росбанк».	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
31.	Давлетгареев Ильдар Рамилевич	50	Повышение информационной безопасности беспроводных сетей.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
32.	Демидов Никита Сергеевич	66	Исследование функционирования беспроводной сенсорной сети с подвижными узлами.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
33.	Деревяшкин Юрий Иванович	66	Исследование общих принципов и работы Интернета вещей.	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. ССС, ПГУТИ
34.	Жаманбаева Асия Акбулатовна	50	Исследование беспроводных сенсорных сетей.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
35.	Жижин Петр Валерьевич	66	Исследование функционирования устройств сети Интернета вещей.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
36.	Замаев Михаил Петрович	50	Исследование показателей качества обслуживания вызовов в ЦОВ на примере ПАО МТС.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц., каф. ССС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
37.	Зеленов Константин Дмитриевич	65	Увеличение пропускной способности внутризоновой волоконно - оптической линии связи.	ССС	Марыкова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
38.	Зотеев Николай Иванович	65	Мультисервисная внутризоновая линия связи с использованием оборудования спектрального уплотнения.	ССС	Марыкова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
39.	Килейнова Марина Сергеевна	50а	Проектирование фрагмента мультисервисной сети.	ССС	Лихтциндер Б.Я. д.т.н. проф. каф. ССС, ПГУТИ
40.	Князькин Никита Михайлович	66	Исследование методов позиционирования узлов для построения беспроводной сенсорной сети.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
41.	Коробейников Александр Леонидович	65	Организация радиосвязи в Вооруженных силах Российской Федерации.	ССС	Кустова М.Н. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
42.	Кудашов Алексей Александрович	50	Проектирование беспроводной сети организации на базе IEEE 802.11.	ССС	Шаталов В.Г.. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
43.	Куроедова Екатерина Андреевна	50	Оценка показателей QoS в сетях с малыми задержками.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
44.	Лавриненко Евгений Сергеевич	66	Управление распределением вычислительных ресурсов в «облачной структуре».	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
45.	Лебедев Максим Александрович	50	Анализ моделей и методов передачи данных в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
46.	Мамышев Равиль Рашидович	66	Исследование надежности беспроводных сенсорных сетей.	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. ССС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
47.	Мартин Андрей Юрьевич	66	Исследование беспроводных сенсорных сетей в программе TOSSIM.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
48.	Назаров Алексей Евгеньевич	66	Анализ моделей трафика беспроводных сетей.	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
49.	Моисеева Екатерина Владимировна	66	Увеличение пропускной способности участка волоконно - оптической линии связи Самарской области.	ССС	Марькова Л.А. доц, каф. ССС, ПГУТИ
50.	Никулин Вячеслав Валерьевич	66	Исследование алгоритмов маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. ССС, ПГУТИ
51.	Павлова Виктория Александровна	65	Анализ методов распределения адресного пространства в БСС.	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. ССС, ПГУТИ.
52.	Посашков Владислав Александрович	65	Волоконно - оптическая линия связи Кинель - Новый Сарбай Самарской области.	ССС	Марькова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
53.	Семенов Антон Александрович	65	Исследование протокола передачи данных Zigbee с помощью средств моделирования OmNet++.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
54.	Синютина Юлия Петровна	50	Исследование сетей на теле человека BAN.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
55.	Скорняков Александр Павлович	65	Реконструкция технологической связи магистрального нефтепровода.	ССС	Марькова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
56.	Сысоев Алексей Вячеславович	65	Исследование IP-телефонии и видеосвязи.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
57.	Тихонов Александр Сергеевич	66	Исследование энергопотребления в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. ССС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
58.	Трифонов Сергей Алексеевич	66	Модернизация технологической связи МГ «Оренбург - Самара».	ССС	Марыкова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
59.	Федотенко Алексей Сергеевич	66	Исследование протоколов маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Гребешков А.Ю. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ
60.	Шабунько Бронислав Михайлович	50а	Организация сети ООО «Эсконт».	ССС	Ротенштейн И.В. к.т.н. доц. каф. ССС, ПГУТИ
61.	Шаповалов Владимир Валерьевич	66	Исследование методов повышения пропускной способности беспроводных сетей.	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. ССС, ПГУТИ.
62.	Щербакова Риза Викторовна	66	Модернизация участка внутриобластной линии связи Самарской области с использованием оборудования NGN.	ССС	Марыкова Л.А. доц. каф. ССС, ПГУТИ
63.	Яковлев Андрей Юрьевич	66	Использование беспроводных технологий при построении сетей технологической связи.	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. ССС, ПГУТИ.
64.	Арсланов Вильдан Ильдусович	50	Разработка радиосистемы передачи телеметрической информации от специальных объектов.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
65.	Бикташев Рустам Рустамович	50	Анализ перспективных стандартов беспроводной связи для использования в сетях IoT.	РЭС	Ситникова С.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
66.	Борисов Артём Иванович	50а	Система электропитания узла связи «МРСК Волги».	РЭС	Филиппов С.Б. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
67.	Веровкин Алексей Юрьевич	50	Телеметрическая система управления и сбора информации газораспределительного пункта.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
68.	Кирыяков Антон Андреевич	66	Проект системы охранно - пожарной сигнализации офисного здания.	РЭС	Филиппов С.Б. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
69.	Климашин Павел Евгеньевич	50	Анализ защищённости протоколов прикладного уровня.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
70.	Майоров Артём Юрьевич	50а	Система ОПС взрывопожароопасного предприятия.	РЭС	Филиппов С.Б. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
71.	Макаров Антон Сергеевич	66	Система физической безопасности автосалона.	РЭС	Филиппов С.Б. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
72.	Мельников Алексей Игоревич	50	Охранно - пожарная сигнализация образовательного учреждения.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
73.	Мясников Данила Дмитриевич	66	Система ситуационного мониторинга спортивного объекта.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
74.	Никифоров Юрий Леонидович	50а	Система диспетчеризации удаленных объектов предприятия нефтегазовой отрасли.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
75.	Петянов Илья Сергеевич	50	Проблемы формирования сигнала цифрового телевизионного вещания со вставкой регионального контента.	РЭС	Ситникова С.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
76.	Титаренко Юрий Владимирович	65	Пожарная безопасность на крупном узле связи.	РЭС	Вороной А.А. к.ф-м.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
77.	Халимов Альберт Ильдарович	50	Проектирование системы охранного ТВ для аптеки.	РЭС	Кирпичникова М.Ю. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
78.	Хрусталёв Дмитрий Станиславович	50	Проектирование системы видеонаблюдения для жилого комплекса.	РЭС	Кирпичникова М.Ю. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
79.	Чиклимов Алексей Витальевич	66	Беспроводные системы связи в умных зданиях.	РЭС	Филиппов С.Б. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
80.	Шевчуков Вячеслав Александрович	50а	Организация технологической радиосвязи на основе стандарта DMR.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
81.	Якупов Олег Леонидович	66	Интеллектуальная система видеонаблюдения в составе комплексной системы безопасности на метрополитене.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
82.	Жданова Регина Азатовна	50	Применение системы контроля и защиты электронных документов от несанкционированного распространения.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н. доц. каф. ИБ, ПГУТИ
83.	Носорев Арсений Игоревич	50	Организация защиты компьютерной сети предприятия малого бизнеса от DDoS атак.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н. доц. каф. ИБ, ПГУТИ
84.	Смысллова Анастасия Анатольевна	50	Применение технологии DLP для защиты ресурсов корпоративной сети предприятия.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н. доц. каф. ИБ, ПГУТИ
85.	Уколов Виталий Владимирович	50	Защита ресурсов корпоративной сети предприятия с помощью универсального шлюза безопасности.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н. доц. каф. ИБ, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
86.	Грохольская Ольга Сергеевна	65д	Разработка беспроводной персональной сети организации.	РЭС	Ситникова С.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
87.	Коренченко Александр Евгеньевич	65д	Автоматическая система пожарной сигнализации автосалона.	РЭС	Ложкин Л.Д. д.т.н. проф. каф. РЭС, ПГУТИ
88.	Крупельницкий Богдан Михайлович	65д	Моделирование цифровой следящей системы.	РЭС	Ситникова С.В. к.т.н. доц. каф. РЭС, ПГУТИ
89.	Чиркин Максим Владимирович	65д	Особенности систем видеонаблюдения церковных объектов.	РЭС	Ложкин Л.Д. д.т.н. проф. каф. РЭС, ПГУТИ
90.	Авдеев Иван Александрович	65д	Реконструкция технологической связи ООО «Газпром трансгаз Саратов» на участке Петровск – Екатериновка – Балашов - Бубновка.	ССС	Дязитдинов Р.Р. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
91.	Маркелов Дмитрий Владимирович	65д	Линия передачи SDH Нижний Новгород – Казань.	ССС	Дязитдинов Р.Р. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
92.	Филин Руслан Николаевич	65д	Исследование беспроводных сетей в среде AnyLogic.	ССС	Сутягина Л.Н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
93.	Шихаева Татьяна Александровна	65д	Волоконно-оптическая линия связи ПС Троицкий посад – ПС Виловатово.	ССС	Дязитдинов Р.Р. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
94.	Щербук Анна Ивановна	65д	Волоконно-оптическая линия связи ПС Джанкой – ПС Титан.	ССС	Дязитдинов Р.Р. к.т.н. доц. каф. СССР, ПГУТИ
95.	Капралова Людмила Владимировна	65д	Линия оптической связи В области.	ТОРС	Адамович Л.В. ст. преп. каф. ТОРС, ПГУТИ