

СПИСОК

руководителей и тем выпускных квалификационных работ (ВКР)
студентов 4, 5 курсов основной образовательной программы заочной формы обучения
на 2018/2019 учебный год
Сроки проведения ВКР с 11.01.2019 г. по 21.02.2019 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
1.	Ажигалиев Сергей Серикович	59	Волоконно - оптическая линия передачи в Республике Татарстан на участке Набережные Челны - Азнакаево с использованием системы со спектральным уплотнением.	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
2.	Алексеев Антон Витальевич	40	Проектирование волоконно - оптической линии передачи проекта устранения цифрового неравенства.	ЛСиИТС	Андреев Р.В., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
3.	Альянов Вячеслав Викторович	40	Производственно - технологическая ВОЛП компании Связьтранснефть.	ЛСиИТС	Андреев Р.В., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
4.	Баранов Игорь Олегович	40	Анализ параметров оптических кабелей, предназначенных для прокладки в грунт.	ЛСиИТС	Андреев Р.В., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
5.	Бердаулетов Алмат Кайратович	58	Технические решения для участка сети технологии FTTH в г. Уральске.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
6.	Биктимиров Амиржан Бакытулы	58	Проектирование участка сети FTTB в 6 микрорайоне г. Уральска.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.

1	2		3	4	5
7.	Бирюкова Алина Валериевна	59	Волоконно - оптическая линия передачи в Оренбургской области на участке Бузулук - Нефтегорск с использованием аппаратуры спектрального уплотнения.	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
8.	Бирюков Андрей Михайлович	59	Волоконно - оптическая линия передачи Бугуруслан - Пономаревка с использованием системы со спектральным уплотнением.	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
9.	Бондаренко Андрей Юрьевич	40	Сравнительная оценка технологий строительства подземных ВОЛП.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
10.	Бухвалов Александр Андреевич	40	Разработка технических предложений по проектированию участка сети GPON в г. Самаре.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
11.	Васильев Вячеслав Олегович	55	Волоконно-оптическая линия передачи с подвеской кабеля на опорах железной дороги.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
12.	Васюхин Дмитрий Сергеевич	56	Экранирующий эффект многопроводных систем в грунте.	ЛСиИТС	Воронков А.А., к.т.н., проф, ЛС и ИТС, ПГУТИ.
13.	Гусев Михаил Николаевич	59	Волоконно - оптическая линия передачи Чебоксары-Шумерля с использованием системы передачи спектрального уплотнения.	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
14.	Дворянчиков Денис Сергеевич	40	Проектирование ВОЛП вдоль участка железной дороги Паюта – Новый Порт.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
15.	Дьяченко Александр Александрович	59	Разработка методики экспресс - диагностики линий связи.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
16.	Зеленский Иван Васильевич	40д	Разработка методики восстановления кабелей сети связи, эксплуатируемой компанией ОНЛАНТА.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.

1	2		3	4	5
17.	Зорина Александра Юрьевна	59	Исследование параметров электромагнитной совместимости цепей автомобильных жгутов.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
18.	Исаев Кирилл Романович	59	Исследование характеристик железнодорожных кабелей.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
19.	Калимуллин Ильдар Рашидович	58	Исследование характеристик кабелей систем кабельного телевидения.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
20.	Каленов Данияр Зуухарнаевич	57	Волоконно-оптическая линия передачи в арктических широтах.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
21.	Карлышева Юлия Александровна	55д	Реконструкция кабельной линии технологической связи.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
22.	Касымов Рашид Шафигуллович	57	Волоконно-оптическая линия передачи на полуострове Ямал.	ЛСиИТС	Андреев Р.В., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
23.	Колесников Андрей Михайлович	56	Волоконно-оптическая линия передачи Чернышевский – Мирный – Ленск – Пеледуй.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
24.	Коршиков Денис Александрович	56	Волоконно-оптическая линия передачи нефтедобывающего предприятия.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
25.	Кортунов Даниил Юрьевич	40	Проектирование сегмента сети FTTB компании Ростелеком в г. Самара.	ЛСиИТС	Андреев Р.В., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
26.	Костиков Дмитрий Михайлович	40	Исследование характеристик магистральных кабелей с целью реконструкции линий связи.	ЛСиИТС	Волков К.А., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.

1	2		3	4	5
27.	Мажитова Индира Маратовна	58	Волоконно - оптическая линия передачи Уральск- Аксай.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
28.	Маслова Анна Анатольевна	58	Волоконно - оптическая линия передачи интернет- компании СИБИНТЕК.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
29.	Махов Денис Валерьевич	56	Разработка технических решений для подводной волоконно- оптической линии передачи.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
30.	Новиков Михаил Витальевич	40	Исследование параметров электромагнитной совместимости цепей бортовых кабельных систем.	ЛСиИТС	Алфимов М.Г., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
31.	Панферова Татьяна Сергеевна	58	Разработка технических решений для волоконно - оптической линии передачи компании МТС.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
32.	Петрова Надежда Олеговна	59	Внутризоновая волоконно - оптическая линия передачи на участке Туймазы- Белебей ПАО «Башинформсвязь».	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
33.	Рожков Вячеслав Анатольевич	58	Волоконно - оптическая линия передачи Западно- Казахстанской распределительной электросетевой компании.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
34.	Рудницкий Станислав Николаевич	40	Исследование технологий механического соединения оптических волокон кабелей связи.	ЛСиИТС	Воронков А.А., к.т.н., проф, ЛС и ИТС, ПГУТИ.
35.	Семков Александр Иванович	40	Исследование характеристик обратного рассеяния при диагностике оптических кабелей.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
36.	Сергеев Сергей Сергеевич	56	Исследование защиты сетей доступа от внешних электромагнитных воздействий.	ЛСиИТС	Воронков А.А., к.т.н., проф, ЛС и ИТС, ПГУТИ.

1	2		3	4	5
37.	Субеев Руфиль Валиулович	57	Исследование параметров кабелей для цифровых промышленных сетей.	ЛСиИТС	Попов Б.В., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
38.	Татаров Дмитрий Алексеевич	59	Волоконно - оптическая линия передачи на участке Ульяновск- Димитровград с использованием системы со спектральным уплотнением.	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
39.	Трухов Роман Владимирович	56	Исследование внешних электромагнитных влияний на направление системы электросвязи.	ЛСиИТС	Воронков А.А., к.т.н., проф, ЛС и ИТС, ПГУТИ.
40.	Халилов Мукиджон Саидмухторович	40	Волоконно-оптическая линия передачи внутризоновой сети связи Оренбургской области.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
41.	Шаровиков Денис Алексеевич	56	Анализ характеристик соединений оптических волокон.	ЛСиИТС	Андреев Р.В., к.т.н. доц., ЛС и ИТС. ПГУТИ.
42.	Шеин Александр Сергеевич	59	Волоконно - оптическая линия передачи в Республике Татарстан на участке Казань - Черемшан с использованием системы со спектральным уплотнением.	ЛСиИТС	Алехин И.Н., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
43.	Широчкин Дмитрий Александрович	55	Проект участка мультисервисной сети с применением технологии FTTH-PON в г.Ясный.	ЛСиИТС	Никулина Т.Г., к.т.н. доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
44.	Шишко Алексей Сергеевич	58	Проектирование участка сети GPON в п. Зачаганск.	ЛСиИТС	Попов В.Б., к.т.н. проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ.
45.	Алтунбаев Ринат Наильевич	58	Корпоративная связь ООО ИК «СИБИНТЕК» на участке Новокуйбышевский НПЗ - Куйбышевский НПЗ.	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
46.	Алякин Дмитрий Алексеевич	55	Исследование трафика и протоколов маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
47.	Ануфриев Сергей Алексеевич	40	Разработка фрагмента мультисервисной сети на базе оборудования D-link.	С и СС	Лихтциндер Б.Я., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ
48.	Апанасов Денис Геннадьевич	55	Использование программного пакета NS-2 для моделирования беспроводных сетей.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
49.	Артамонова Людмила Васильевна	56	Анализ работоспособности беспроводной сети.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
50.	Бамбурова Анастасия Александровна	57	Исследование показателей качества обслуживания в ЦОВ на примере ПАО «МТС».	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
51.	Белобровко Алексей Андреевич	57	Анализ качественных характеристик сетей подвижной связи.	С и СС	Сутягин К.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
52.	Богданова Ирина Владимировна	58	Волоконно-оптическая линия передачи на участке «ИД-РДУ» ОАО «Волжская ТГК» г.Ульяновск.	С и СС	Иванов В.И., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
53.	Борзикова Екатерина Игоревна	58	Ведомственная связь газопровода Оренбург-Новопсков на участке Уральск-Чижа.	С и СС	Вострикова В.А., ст. преп. каф. СиСС, ПГУТИ
54.	Бродников Никита Юрьевич	55	Использование технологий широкополосного доступа для предоставления мультисервисных услуг.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.

1	2		3	4	5
55.	Булатов Равиль Наильевич	57	Исследование IP - телефонии и видеосвязи.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
56.	Буценин Александр Сергеевич	40	Исследование моделей беспроводных сенсорных сетей и их характеристик.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
57.	Дюльдин Руслан Антонович	55	Исследование проблем обеспечения живучести беспроводных сетей.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
58.	Жданова Кристина Алексеевна	57	Моделирование обслуживания вызовов в ЦОВ при использовании IVR- систем.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
59.	Зинатулин Ильнар Фаязович	59	Особенности концепции тактильного Интернета.	С и СС	Решетников Н.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
60.	Ильюшен Павел Андреевич	56	Исследование функционирования сетей на теле человека BAN.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
61.	Инчаков Сергей Викторович	55	Анализ беспроводной сенсорной сети с помощью программы NS-2.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
62.	Кабижанова Айгерим Армановна	58	Волоконно - оптическая линия связи Актобе - Хромтау с использованием цифровой техники связи.	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
63.	Каверин Александр Сергеевич	57	Анализ функционирования и организация IPTV вещания.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
64.	Карезин Михаил Владимирович	40	Построение магистральной оптической сети с использованием технологии DWDM.	С и СС	Лихтциндер Б.Я., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
65.	Клейн Олег Владимирович	57	Принципы построения и расчет пропускной способности сети для видеонаблюдения.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
66.	Короткова Юлия Алексеевна	58	Волоконно- оптическая линия связи Йошкар - Ола- Волжск.	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
67.	Корсаков Иван Юрьевич	58	Внутризоновая волоконно-оптическая линия связи г. Астрахань - п. Володарский.	С и СС	Вострикова В.А., ст. преп. каф. СиСС, ПГУТИ
68.	Кравчук Наталья Сергеевна	58	Увеличение пропускной способности внутризоновой линии связи с использованием оборудования спектрального уплотнения.	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
69.	Куликов Александр Игоревич	55	Анализ программных продуктов для моделирования мультисервисных сетей.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
70.	Ливчин Семён Михайлович	56	Современные технологии обеспечения широкополосного доступа.	С и СС	Решетников Н.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
71.	Лопухов Владимир Викторович	59	Горячее резервирование клиентских подключений по технологии RPPoE.	С и СС	Росляков А.В., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ
72.	Мамышев Рамис Фаритович	57	Исследование базовых принципов и функционирования V2V коммуникации.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
73.	Матюшин Юрий Вячеславович	55	Анализ энергопотребления в беспроводных сенсорных сетях.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
74.	Медов Евгений Николаевич	58	Ведомственная связь филиала ПАО «МРСК Северо - Запада» «Комиэнерго» на участке «Печора - Усинск».	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
75.	Мезенцев Антон Александрович	55	Исследование проблем выбора оптимальных маршрутов в сетях с пакетной коммутацией.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.

1	2		3	4	5
76.	Меленчук Евгений Сергеевич	56	Использование мультисервисных технологий на городских сетях связи.	С и СС	Решетников Н.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
77.	Мухаметшина Мария Леонидовна	58	Внутризоновая мультисервисная линия связи Уфа - Стерлитамак.	С и СС	Вострикова В.А., ст. преп. каф. СиСС, ПГУТИ
78.	Назарова Галина Андреевна	55д	Организация волоконно-оптической линии передач Ноябрьск-Ханымей-Губкинский.	С и СС	Диязитдинов Р.Р., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
79.	Низамов Азат Камилевич	58	Увеличение пропускной способности волоконно - оптической линии связи Васелково – Подгорная с использованием оборудования CWDM.	С и СС	Вострикова В.А., ст. преп. каф. СиСС, ПГУТИ
80.	Николаев Дмитрий Алексеевич	57	Исследование временных параметров обслуживания трафика беспроводной сенсорной сети.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
81.	Попов Александр Васильевич	57	Решение проблем обеспечения информационной безопасности в беспроводных сетях.	С и СС	Сутягин К.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
82.	Попов Никита Игоревич	40	Увеличение пропускной способности волоконно - оптической линии связи с использованием оборудования спектрального уплотнения.	С и СС	Трошин А.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
83.	Полутин Виталий Алексеевич	57	Исследование визуального качества в системах видеонаблюдения.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
84.	Прокаев Максим Владимирович	56	Мультисервисная внутризоновая линия связи с использованием оборудования NG SDH.	С и СС	Трошин А.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
85.	Пронин Андрей Анатольевич	58	Цифровая линия передачи Уральск -Аксай с использованием оптического кабеля.	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
86.	Раджапов Дмитрий Дмитриевич	40	Разработка сегмента мультисервисной сети на базе оборудования D-link.	С и СС	Лихтциндер Б.Я., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ
87.	Светличный Михаил Витальевич	40	Анализ уязвимостей и способы защиты в сетях MSTP.	С и СС	Лихтциндер Б.Я., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ
88.	Семина Виталий Викторович	59	Волоконно-оптическая линия передачи на участке ТЭЦ-2 – ТЭЦ-3 ПАО «ТГК» Ульяновского филиала.	С и СС	Иванов В.И., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
89.	Сергеев Максим Игоревич	58	Техническая перевооружение внутризональной сети связи Самарской области на участке Сызрань - Октябрьск.	С и СС	Вострикова В.А., ст. преп. каф. СиСС, ПГУТИ
90.	Стоякин Андрей Сергеевич	55	Анализ технологий сенсорных сетей.	С и СС	Лысиков А.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
91.	Субеев Рамиль Наильевич	57	Исследование функционирования беспроводных сенсорных сетей.	С и СС	Сутягин К.А., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
92.	Терский Владислав Вадимович	40	Проектирование сегмента сети на базе оборудования Iskra-tel.	С и СС	Лихтциндер Б.Я., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ
93.	Трясунов Артём Сергеевич	56	Реализация практического применения Интернета вещей.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
94.	Тюнин Алексей Вадимович	56	Исследование пропускной способности беспроводной сети.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
95.	Ушаков Андрей Евгеньевич	55д	Волоконно-оптическая линия передачи Йошкар-Ола-Новочебоксарск.	С и СС	Диязитдинов Р.Р., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
96.	Ферулёв Алексей Васильевич	56	Модернизация участка внутризонавой линии связи Безенчук - Обшаровка.	С и СС	Вострикова В.А., ст. преп. каф. СиСС, ПГУТИ
97.	Хуснуллин Фануз Фаритович	58	Реконструкция технологической связи магистрального газопровода Челябинск - Петровск на участке Шаран - Москово.	С и СС	Марыкова Л.А., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
98.	Чернов Евгений Игоревич	55	Анализ методов эффективного использования сетевых ресурсов в пакетных сетях.	С и СС	Сутягина Л.Н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ.
99.	Черноусенко Святослав Сергеевич	40	Разработка системы видеонаблюдения и защиты сети.	С и СС	Лихтциндер Б.Я., д.т.н., проф., каф. СиСС, ПГУТИ
100.	Шашков Сергей Владимирович	56	Внедрение современного цифрового оборудования на ГТС.	С и СС	Решетников Н.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
101.	Шоронов Михаил Сергеевич	55	Исследование надежности беспроводных сетей связи методом имитационного моделирования в среде Anylogic.	С и СС	Глушак Е.В., к.т.н., доц., каф. СиСС, ПГУТИ
102.	Баженова Татьяна Геннадьевна	40	Централизованная система бесперебойного питания.	РЭС	Гейтенко Е.Н., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
103.	Газизов Данис Дамирович	57	Разработка системы интеллектуального видеонаблюдения.	РЭС	Прошечкина Н.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
104.	Гиниатуллин Артём Тимурович	55	Автоматическая система ОПС инфокоммуникационного предприятия.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
105.	Грибак Владислав Игоревич	40	Система охранного видеонаблюдения для банка.	РЭС	Кирпичникова М.Ю., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
106.	Даниленко Александр Викторович	56	Исследование методов модуляции в современных сетях сотовой связи.	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
107.	Ермолаев Андрей Юрьевич	57	Система видеонаблюдения для предприятия нефтегазовой промышленности.	РЭС	Прошечкина Н.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
108.	Жиганов Андрей Александрович	40	Исследование современных цифровых методов модуляции.	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
109.	Зайцев Артём Игоревич	57	Исследование генераторов амплитудной модуляции и особенностей их моделирования.	РЭС	Кирпичникова М.Ю., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
110.	Зиновьева Светлана Александровна	57	Анализ и исследование современных беспроводных технологий.	РЭС	Прошечкина Н.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
111.	Зубков Михаил Сергеевич	57	Разработка системы телеметрии промышленного предприятия.	РЭС	Прошечкина Н.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
112.	Ильин Илья Дмитриевич	40	Автоматическая система охранно - пожарной сигнализации административного здания.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
113.	Качарян Карен Сосевич	56	Сравнительный анализ и исследование беспроводных протоколов автоматизации и управления.	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
114.	Макаров Александр Евгеньевич	55д	Методы ретрансляции сигналов радиовещания по эфиру.	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
115.	Мельникова Полина Сергеевна	56	Исследование искажений, возникающих в цифровых трактах звукового вещания.	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
116.	Отрицаева Анастасия Сергеевна	56	Разработка системы автоматизации на основе беспроводного протокола Z-Wave.	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
117.	Панкратов Дмитрий Васильевич	57	Построение системы ситуационного видеоманиторинга.	РЭС	Прошечкина Н.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
118.	Петров Дмитрий Александрович	55	Система физической безопасности объекта специального назначения.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
119.	Сарсенбаев Майрамбай Бактимбаевич	55д	Система автоматизации здания с использованием беспроводных технологий.	РЭС	Ситникова С.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
120.	Сафонов Никита Александрович	55д	Особенности измерения качественных параметров телевизионных каналов с цифровой модуляцией.	РЭС	Ситникова С.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
121.	Смирнов Сергей Анатольевич	57	Построение персональной сети с использованием современных беспроводных технологий.	РЭС	Прошечкина Н.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
122.	Сусов Денис Вадимович	57	Система внестудийного телевизионного вещания ОАО «Телерадиокомпания «Петербург»».	РЭС	Елисеев С.Н., д.т.н., проф., каф. РЭС, ПГУТИ
123.	Сухов Алексей Сергеевич	55	Система видеонаблюдения промышленного объекта.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
124.	Тагирова Лилия Иркиновна	57	Исследование транзисторных автогенераторов в Multisim.	РЭС	Кирпичникова М.Ю., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
125.	Тремасов Андрей Андреевич	55	Автоматическая система охранно - пожарной сигнализации автосалона.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
126.	Тройников Сергей Михайлович	40	Системы гарантированного электропитания подразделения «Сибинтек».	РЭС	Гейтенко Е.Н., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
127.	Тулеуов Эльбрус Нурболатович	55д	Телеметрическая система управления промышленного предприятия.	РЭС	Ситникова С.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
128.	Хачатрян Ануш Ованесовна	40	Система видеонаблюдения для почтового отделения связи.	РЭС	Кирпичникова М.Ю., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ

1	2		3	4	5
129.	Улитин Антон Сергеевич	55	Система ОПС промышленного объекта.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
130.	Хвостинцев Андрей Викторович	55	Пожарная безопасность складских помещений.	РЭС	Соколова Ю.В., к.ф-м.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
131.	Юдин Павел Дмитриевич	55д	Современные системы радиосвязи.	РЭС	Ситникова С.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
132.	Ячменев Алексей Сергеевич	55д	Модернизация системы связи филиала АО «Связьтранснефть» Уральского ПТУС.	РЭС	Филиппов С.В., к.т.н., доц., каф. РЭС, ПГУТИ
133.	Бурмаков Павел Николаевич	40	Организация ВОЛП Оренбургской области.	ТОРС	Адамович Л.В., ст.преп. каф.ТОРС, ПГУТИ
134.	Спиваков Федор Александрович	56	Исследование различных алгоритмов подавления аддитивных помех в каналах связи.	ТОРС	Григоров И.В., д.т.н. проф. каф. ТОРС, ПГУТИ
135.	Чхетиани Вахтанг Валерьевич	40д	Оптическая линия передачи Волгоградской области.	ТОРС	Адамович Л.В., ст.преп. каф.ТОРС, ПГУТИ
136.	Балуев Александр Геннадьевич	40	Применение технологии DLP для защиты ресурсов корпоративной сети предприятия малого бизнеса.	ИБ	Пугин В.В., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
137.	Гайс Евгений Олегович	59	Построение доверенной корпоративной сети предприятия на основе технологии VPN.	ИБ	Пугин В.В., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ

1	2		3	4	5
138.	Иванов Игорь Сергеевич	55	Разработка лабораторной работы «IP- адресация».	ИБ	Киреева Н.В., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
139.	Кириченко Вадим Борисович	55	Организация защиты компьютерной сети предприятия от внутренних атак.	ИБ	Пугин В.В., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
140.	Старухин Виталий Вячеславович	59	Построение защищенной корпоративной сети предприятия.	ИБ	Бельская Н.М., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
141.	Тимофеев Илья Алексеевич	58	Разработка корпоративной сети предприятия нефтегазовой сферы с внедрением системы мониторинга.	ИБ	Буранова М.А., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
142.	Чекуров Константин Тгоревич	55	Построение защищенной корпоративной сети на базе технологии VPN.	ИБ	Киреева Н.В., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
143.	Симакина Юлия Анатольевна	55д	Оценка качества работы операторов контакт-центра.	ИБ	Бельская Н.М., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ
144.	Щелычев Василий Романович	55д	Организация защиты беспроводных сетей.	ИБ	Поздняк И.С., к.т.н., доц., каф. ИБ, ПГУТИ

Декан факультета заочного обучения, доцент

В.В. Пугин