

**СПИСОК**

руководителей и тем выпускных квалификационных работ (ВКР)  
студентов 4у, 5 курсов основной образовательной программы заочной формы обучения  
на 2021/2022 учебный год  
Сроки проведения ВКР с 10.01.2022 г. по 19.02.2022 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.	Антончев Андрей Васильевич	ИКТ-71	Разработка технических решений для проектирования ВОЛП Обская – Бованенково.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
2.	Андронов Алексей Андреевич	ИКТ-72	Волоконно-оптическая линия передачи Ульяновск-Сызрань с использованием системы со спектральным уплотнением.	ЛСиИТС	Алехин И.Н.. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
3.	Васильев Андрей Леонидович	ИКТ-85Д	Реконструкция ведомственной волоконно-оптической линии передачи на нефтепроводе Кузьмичи-ВНПЗ – УС Нефтебаза.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. препод. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
4.	Верясова Алина Эльмаровна	ИКТ-73	Проектирование технологической ВОЛП участка магистрального газопровода Нижняя Тура – Центр.	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
5.	Воропаев Александр Юрьевич	ИКТ-71	Участок сети доступа с применением технологии PON в г. Санкт-Петербург.	ЛСиИТС	Яблочкин К.А. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
6.	Горожанкин Данила Геннадьевич	ИКТ-72	Проектирование внутризоновой ВОЛП Бузулук – Сорочинск.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
7.	Гребенщиков Алексей Сергеевич	ИКТ-71	Проектирование магистральной ВОЛП с оборудованием спектрального уплотнения.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
8.	Гусева Алёна Ивановна	ИКТ-72	Проектирование волоконно-оптической линии передачи в Ханты-Мансийском автономном округе на участке Лангепас-Мегион.	ЛСиИТС	Алехин И.Н.. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
9.	Дубровский Александр Евгеньевич	ИКТ-71	Разработка технических решений по проектированию участка сети ШПД технологии GPON.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
10.	Емельянов Евгений Александрович	ИКТ-72	Проектирование ВОЛП с подвеской оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
11.	Кичатов Андрей Владимирович	ИКТ-71	Разработка технических предложений по проектирования ВОЛП производственно-технологической связи нефтепровода Пурпе – Самотлор.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
12.	Курушин Максим Алексеевич	ИКТ-85	Волоконно-оптическая линия передачи вдоль железной дороги Салехард – Надым.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. препод. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
13.	Литовченко Никита Владимирович	ИКТ-70	Волоконно-оптическая линия передачи ПАО «Сбербанк» в Саратовской области.	ЛСиИТС	Яблочкин К.А. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
14.	Мендыбаев Абай Амангильдыевич	ИКТ-71	Проектирование технологической ВОЛП Тамбейского газового месторождения.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
15.	Моисеев Александр Александрович	ИКТ-73	Волоконно-оптическая линия передачи вдоль участка железной дороги Паюта — Новый Порт.	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
16.	Москалев Павел Анатольевич	ИКТ-71	Проектирование технологической ВОЛП участка магистрального газопровода Харасавэй – Ухта.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
17.	Мосесян Арман Хачатурович	ИКТ-73	Проектирование волоконно-оптической линии передачи Ярославль – Ухта Северного ПТУС компании «Связьтранснефть».	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
18.	Нефедова Ирина Сергеевна	ИКТ-71	Проектирование внутризоновой ВОЛП Бузулук – Курманаевка.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
19.	Огорельцева Ирина Леонидовна	ИКТ-85	Волоконно-оптическая линия передачи с применением DWDM на участке Самара – Тольятти.	ЛСиИТС	Никулина Т.Г. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
20.	Петрова Светлана Вадимовна	ИКТ-71	Разработка технических предложений для сети GPON в микрорайоне Крутые Ключи.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. препод. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
21.	Плеханов Евгений Александрович	ИКТ-71	Проектирование ВОЛП с прокладкой оптического кабеля в защитную полиэтиленовую трубку.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
22.	Письменный Роман Александрович	ИКТ-71	Разработка технических предложений для проектирования ВОЛП Ямбург - Новый Уренгой.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
23.	Плотников Александр Сергеевич	ИКТ-72	Волоконно-оптическая линия передачи Альметьевск-Н.Челны корпоративной сети связи АО «Татнефть».	ЛСиИТС	Алехин И.Н.. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
24.	Рыбаков Евгений Александрович	ИКТ-73	Проектирование ВОЛП-ВЛ инфраструктуры компании «Россети».	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
25.	Сатвалдиев Райимжон Акрамович	ИКТ-85	Проектирование внутризоновой ВОЛП компании «Ростелеком» с прокладкой оптического кабеля в грунт.	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
26.	Сгибнев Антон Анатолевич	ИКТ-85	Проектирование ВОЛП-ВЛ с применением оптического кабеля, встроенного в грозотрос.	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
27.	Слепухин Александр Александрович	ИКТ-71	Проектирование внутризоновой ВОЛП Кваркено – Адамовка.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
28.	Смирнов Михаил Юрьевич	ИКТ-71	Разработка технических решений для проектирования ВОЛП на участке Бованенково – Сабетта.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
29.	Суркова Кристина Андреевна	ИКТ-71	Сеть доступа коттеджного поселка с применением технологии GPON.	ЛСиИТС	Яблочкин К.А. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
30.	Спиридонов Денис Дмитриевич	ИКТ-85	Разработка технических предложений по проектированию ВОЛП вдоль магистрального газопровода.	ЛСиИТС	Попов Б.В. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
31.	Тарасенко Дарья Олеговна	ИКТ-85	Проектирование технологической волоконно-оптической линии передачи Пурпе – Ванкор.	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
32.	Тепляков Владислав Сергеевич	ИКТ-71	Проектирование внутризоновой ВОЛП компании «Мегафон».	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
33.	Чепенко Анатолий Васильевич	ИКТ-72	Исследование характеристик кабелей систем кабельного телевидения.	ЛСиИТС	Попов В.Б. к.т.н., проф. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
34.	Чумак Альбина Галимьяновна	ИКТ-72	Волоконно-оптическая сеть доступа на основе технологии GPON в г.Сызрани.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст. препод. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
35.	Шмавонян Левон Грайрович	ИКТ-73	Проектирование технологической ВОЛП Тихорецк – Туапсе.	ЛСиИТС	Андреев Р.В. к.т.н., доц. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ
36.	Юркин Евгений Николаевич	ИКТ-71	Проектирование фрагмента сети доступа архитектуры FTTH с применением технологии GPON.	ЛСиИТС	Прапорщиков Д.Е. ст.препод. каф. ЛС и ИТС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
37.	Анисимкин Вадим Валерьевич	ИКТ-70	Исследование надежности беспроводных сетей в среде AnyLogic.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ
38.	Аристархов Сергей Алексеевич	ИКТ-70	Моделирование обслуживания вызовов в ЦОВ с использованием IVR-систем.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
39.	Беликов Георгий Владиславович	ИКТ-70	Исследование автомобильных беспроводных сетей VANET.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
40.	Борисова Татьяна Михайловна	ИКТ-85Д	Анализ трафика протокола ICMP с использованием программы Wireshark.	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. ССС, ПГУТИ
41.	Бурда Андрей Иванович	ИКТ-73	Оценка энергетической эффективности взаимодействия в БСС.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н. каф. ССС, ПГУТИ
42.	Видманов Андрей Сергеевич	ИКТ-70	Исследование показателей качества обслуживания в ЦОВ на примере ПАО МТС.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
43.	Волков Антон Владимирович	ИКТ 85	Реконструкция ВОЛП ПАО «Телекомнефтепродукт».	ССС	Иванов В.И. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ
44.	Вязнов Алексей Константинович	ИКТ-70	Исследование практического применения Интернета вещей.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
45.	Гаврилова Валерия Владиславовна	ИКТ-85	Исследование функционирования умного супермаркета.	ССС	Шаталов В.Г. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
46.	Гордюшкина Наталья Михайловна	ИКТ-70	Реализация системы видеонаблюдения на примере здания ПГУТИ.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
47.	Гусев Валерий Валерьевич	ИКТ-71	Техническое перевооружение участка технологической связи «ОАО РЖД.».	ССС	Марыкова Л.А. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
48.	Дмитриев Леонид Анатольевич	ИКТ-85Д	Анализ сетевого трафика с использованием программы Wireshark.	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. СССР, ПГУТИ
49.	Екимов Александр Владимирович	ИКТ-85Д	Оптическая линия передачи SDH между городами Ростов-на-Дону – Краснодар.	ССС	Диязитдинов Р.Р. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ
50.	Епишев Владислав Игоревич	ИКТ-72	ВОЛС «Колодец №10 – ул. Терешковой д.10 ПАО «ВолгаТелеком»» г. О.	ССС	Иванов В.И. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ
51.	Золотухин Александр Владимирович	ИКТ-70	Исследование практического применения RFID-технологий.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
52.	Кадыр Нурбол Ерболулы	ИКТ-85	Исследование протоколов безопасности мобильных сетей 4G.	ССС	Гребешков А.Ю. д.т.н., доц., проф. каф. ССС, ПГУТИ
53.	Кирпичникова Елена Вячеславовна	ИКТ-71	Внутризоновая линия связи с использованием оборудования спектрального уплотнения.	ССС	Марыкова Л.А. к.т.н., каф. СССР, ПГУТИ
54.	Ковалёв Ярослав Анатольевич	ИКТ-85	Анализ модели распределения канального ресурса в сетях LTE при обслуживании мультисервисного трафика.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. СССР, ПГУТИ
55.	Комиссаров Никита Святославович	ИКТ-70	Исследование граничных задержек с помощью теории Network Calculus.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
56.	Кузнецов Никита Сергеевич	ИКТ-72	Узел доступа IP-сети с технологией MPLS.	ССС	Иванов В.И. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ
57.	Купцов Павел Вадимович	ИКТ-70	Исследование беспроводных сенсорных сетей в программе TOSSIM.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.

1	2	3	4	5	6
58.	Лукьянова Анастасия Ивановна	ИКТ-70	Исследование функционирования беспроводных сенсорных сетей.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
59.	Лукьянова Наталья Валерьевна	ИКТ-70	Исследование алгоритмов маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
60.	Мазитов Ильфат Ирекович	ИКТ-70	Исследование характеристик виртуальных сетей в концепции 5G.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
61.	Манюков Владислав Юрьевич	ИКТ-70	Разработка комплекса лабораторных работ по курсу «Интернет вещей».	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
62.	Медведева Анастасия Рашидовна	ИКТ-70	Исследование базовых принципов и функционирования V2V коммуникации.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
63.	Минжулин Илья Александрович	ИКТ-85	Анализ влияния точности позиционирования узлов БСС на эффективность её функционирования.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ
64.	Минжулин Кирилл Александрович	ИКТ-85	Использование имитационного моделирования для исследования беспроводных сетей.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ
65.	Мирошниченко Олеся Николаевна	ИКТ-70	Разработка методики планирования беспроводных сенсорных сетей с помощью протокола LoRaWAN.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
66.	Муратов Роман Антонович	ИКТ-70	Методы построения беспроводных сенсорных сетей.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
67.	Найденова Ирина Николаевна	ИКТ-85	Исследование технологии интернет вещей.	ССС	Шаталов В.Г. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
68.	Нуртдинова Анна Алексеевна	ИКТ-70	Исследование энергопотребления в беспроводных сенсорных сетях с использованием протокола LoRaWAN.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.

1	2	3	4	5	6
69.	Пащук Артём Николаевич	ИКТ-71	Исследование функционирования устройств сети Интернета вещей.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
70.	Пиксаева Анастасия Сергеевна	ИКТ-85	Исследование радиосети с использованием теории сетевого исчисления.	ССС	Диязитдинов Р.Р. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
71.	Плаксин Евгений Михайлович	ИКТ-85	Создание сайта для репетиторского центра.	ССС	Шаталов В.Г. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
72.	Полутин Дмитрий Сергеевич	ИКТ-85	Анализ временных характеристик для оценки эффективности функционирования беспроводных сетей.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ
73.	Ракова Дарья Алексеевна	ИКТ-70	Моделирование беспроводных сенсорных сетей в программе OmNet++.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.
74.	Резник Алексей Олегович	ИКТ-85	Разработка беспроводной сенсорной подсистемы мониторинга и контроля в рамках системы «Умный дом».	ССС	Голубничая Е.Ю. ст. преп. каф. ССС, ПГУТИ
75.	Рекретюк Виктор Алексеевич	ИКТ-85	Использование концепции IoT для реализации системы «Умный дом».	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ
76.	Рыкова Валерия Валерьевна	ИКТ-72	Волоконно-оптическая линия передачи на участке ТЭЦ-2 – ТЭЦ-3 .	ССС	Иванов В.И. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ
77.	Савачаев Алексей Вадимович	ИКТ-71	Организация технологической связи ООО Газпромнефть ЯМАЛ.	ССС	Марыкова Л.А. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ
78.	Смирнов Сергей Геннадьевич	ИКТ-85Д	Увеличение пропускной способности внутризоновой волоконно-оптической линии связи.	ССС	Марыкова Л.А. к.т.н., каф. ССС, ПГУТИ
79.	Соленцов Артем Андреевич	ИКТ-72	Исследование протоколов маршрутизации в сенсорных сетях с помощью симулятора Cooja.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. ССС, ПГУТИ.



1	2	3	4	5	6
80.	Соломко Александр Александрович	ИКТ-85	Оценка показателей QoS в сетях с малыми задержками.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
81.	Софронов Андрей Сергеевич	ИКТ-85Д	Модернизация городской телекоммуникационной сети на базе технологии FTTH/PON.	ССС	Гребешков А.Ю. д.т.н., доц., проф. каф. ССС, ПГУТИ
82.	Степанов Алексей Эдуардович	ИКТ-70	Исследование методов позиционирования узлов для построения беспроводной сенсорной сети.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
83.	Терёхина Анна Сергеевна	ИКТ-72	Высокоскоростная система связи на участке Е - А.	ССС	Иванов В.И. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ
84.	Тимакова Юлия Александровна	ИКТ-71	Мультисервисная волоконно-оптическая линия связи.	ССС	Марыкова Л.А. к.т.н., каф. СССР, ПГУТИ
85.	Тихонов Александр Сергеевич	ИКТ-73	Анализ способов построения и исследования сенсорных сетей на базе технологии ZigBee.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. СССР, ПГУТИ
86.	Умнова Светлана Дмитриевна	ИКТ-70	Исследование бортовых сетей автомобилей.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
87.	Ушаков Владислав Александрович	ИКТ-70	Анализ функционирования медицинских сетей VAN.	ССС	Глушак Е.В. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
88.	Фазылгаянов Руслан Фагилевич	ИКТ-85	Исследование технологии LPWAN в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Гребешков А.Ю. д.т.н., доц., проф. каф. ССС, ПГУТИ
89.	Федосеев Юрий Алексеевич	ИКТ-85	Исследование характеристик QoS в сети 5G.	ССС	Сутягина Л.Н. к.т.н., каф. СССР, ПГУТИ
90.	Фролов Захар Михайлович	ИКТ-70	Моделирование сегмента виртуальной сети 5G.	ССС	Лысиков А.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.

1	2	3	4	5	6
91.	Ярошенко Роман Алексеевич	ИКТ-70	Анализ моделей и методов передачи данных в беспроводных сенсорных сетях.	ССС	Сутягин К.А. к.т.н., доц. каф. СССР, ПГУТИ.
92.	Бурлуцкий Станислав Александрович	ИКТ-72	Система физической безопасности ЦОД.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
93.	Веревкина Елена Юрьевна	ИКТ-72	Автоматическая система обеспечения охранно-пожарной безопасности офисного здания.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
94.	Гаврилин Артём Петрович	ИКТ-71	Беспроводные технологии и их применение с точки зрения безопасности в системе умный дом.	РЭС	Ложкин Л.Д.. д.т.н. , доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ
95.	Гарипов Альмир Табрисович	ИКТ-71	Система обеспечения автоматической охранно-пожарной безопасности средней школы.	РЭС	Ложкин Л.Д.. д.т.н., доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ
96.	Гнидина Ольга Михайловна	ИКТ-72	Построение системы локального позиционирования.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
97.	Гребенкина Анастасия Андреевна	ИКТ-85	Построение беспроводной системы передачи телеметрической информации.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
98.	Голяков Алексей Петрович	ИКТ-70Д	Исследование методов модуляции сигналов в цифровых системах радиосвязи.	РЭС	Слипенчук К.С. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
99.	Данилов Алексей Валерьевич	ИКТ-71	Система обеспечения автоматической охранно-пожарной сигнализации организации общественного питания.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
100.	Джалилова Наталья Александровна	ИКТ-70Д	Построение RTLS-системы локального позиционирования.	РЭС	Слипенчук К.С. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
101.	Добрынина Кристина Олеговна	ИКТ-72	Автоматизированное рабочее место оператора связи (лабораторная работа).	РЭС	Осипов О.В. д.ф-м.н., доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ
102.	Карташова Елена Евгеньевна	ИКТ-72	Разработка системы локального позиционирования на основе стандарта IEEE 802.11.	РЭС	Слипенчук К.С. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
103.	Лукшин Вячеслав Юрьевич	ИКТ-72	Система электропитания инфокоммуникационного предприятия	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
104.	Лисенков Григорий Юрьевич	ИКТ-73	Исследование точности определения местоположения источников радиоизлучения в условиях сильно пересеченной местности.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
105.	Мозговой Михаил Владимирович	ИКТ-85	Разработка системы интеллектуальной видеоаналитики.	РЭС	Прошечкина Н.В. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
106.	Потапов Николай Николаевич	ИКТ-72	Система обеспечения автоматической охранно-пожарной безопасности финансовой организации.	РЭС	Ложкин Л.Д.. д.т.н., доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ
107.	Ризванова Регина Ильдусовна	ИКТ-72	Автоматическая система обеспечения охранно-пожарной безопасности узла связи.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
108.	Сорока Алексей Сергеевич	ИКТ-72	Система обеспечения автоматической охранно-пожарной сигнализации дата-центра.	РЭС	Ложкин Л.Д.. д.т.н., доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ

1	2	3	4	5	6
109.	Тюгаев Роман Валерьевич	ИКТ-71	Автоматическая интегрированная система обеспечения пожарной безопасности спортивного комплекса.	РЭС	Нещерет А.М., к.ф.-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
110.	Федорова Ольга Валентиновна	ИКТ-70Д	Исследование цифровых детекторов. Лабораторная работа.	РЭС	Слипенчук К.С. к.т.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
111.	Чиркунов Данил Сергеевич	ИКТ-72	Система обеспечения физической безопасности автосалона.	РЭС	Соколова Ю.В. к.ф.-м.н., доц. каф. РЭС, ПГУТИ
112.	Шевченко Дмитрий Сергеевич	ИКТ-70Д	Разработка системы видеонаблюдения здания общеобразовательного учреждения.	РЭС	Ложкин Л.Д.. д.т.н., доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ
113.	Шмелёв Пётр Владимирович	ИКТ-72	Система обеспечения охранно-пожарной сигнализации в здании университета.	РЭС	Ложкин Л.Д.. д.т.н., доц., проф. каф. РЭС, ПГУТИ
114.	Александрова Анастасия Михайловна	ИКТ-72	Построение защищённой корпоративной сети предприятия.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н., доц. каф. ИБ, ПГУТИ
115.	Ахмедова Кристина Рамонджановна	ИКТ-72	Организация защиты компьютерной сети предприятия от DDoS – атак.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н., доц. каф. ИБ, ПГУТИ
116.	Куров Алексей Станиславович	ИКТ-72	Организация защиты ресурсов корпоративной сети предприятия от внутренних атак.	ИБ	Пугин В.В. к.т.н., доц. каф. ИБ, ПГУТИ
117.	Логвинов Владислав Александрович	ИКТ-70	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	6
118.	Завершинский Евгений Дмитриевич	ИКТ-72	Модернизация сети ООО «Регин Связь Консалт».	ТОРС	Ротенштейн И.В. к.т.н., доц. каф. ТОРС, ПГУТИ
119.	Залевский Александр Григорьевич	ИКТ-71	Исследование различных методов компенсации хроматической дисперсии в оптических волокнах.	ТОРС	Григоров И.В. д.т.н., доц., проф. каф. ТОРС, ПГУТИ
120.	Костюк Павел Васильевич	ИКТ-70Д	Волоконно-оптическая линия передачи Самарской области.	ТОРС	Адамович Л.В., ст. препод. каф. ТОРС, ПГУТИ
121.	Лаврентьев Вячеслав Валерьевич	ИКТ-70Д	Исследование и сравнительный анализ различных алгоритмов компенсации хроматической дисперсии в волоконно-оптических линиях передачи.	ТОРС	Григоров И.В. д.т.н., доц., проф. каф. ТОРС, ПГУТИ
122.	Сутулов Богдан Вячеславович	ИКТ-70	Исследование различных алгоритмов подавления негауссовских помех в каналах связи.	ТОРС	Григоров И.В. д.т.н., доц., проф. каф. ТОРС, ПГУТИ
123.	Щепетков Игорь Александрович	ИКТ-71	Модернизация сегмента сети АО «АИСТ».	ТОРС	Ротенштейн И.В. к.т.н., доц. каф. ТОРС, ПГУТИ
124.	Петров Леонид Андреевич	ИКТ-71	Кодирование передаваемых данных с помощью клеточного автомата.	ИБ	Козырева Н.И. к.т.н., доц. каф. ИБ, ПГУТИ

Декан факультета заочного обучения, доцент

В.В. Пугин