



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»
(СибГУТИ)
УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)

Согласовано

Зам. директора по учебной работе
А.Н. Белякова
«17» 11 2025 г.

Утверждаю

Директор УрТИСИ СибГУТИ
Е.А. Минина
«17» 11 2025 г.



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

*Программа проведения творческого конкурса,
посвященного 96-годовщине учебного заведения*

(с 17.11.2025 г. по 28.11.2025 г.)

Екатеринбург
2025



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»
(СибГУТИ)
УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)

Согласовано
Зам. директора по учебной работе
_____ А.Н. Белякова
«___» _____ 2025 г.

Утверждаю
Директор УрТИСИ СибГУТИ
_____ Е.А. Минина
«___» _____ 2025 г.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

*Программа проведения творческого конкурса,
посвященного 96-годовщине учебного заведения*

(с 17.11.2025 г. по 28.11.2025 г.)

Екатеринбург
2025

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в ***Творческом конкурсе***
«Педагогические инновации».

Срок проведения конкурса: *17 ноября - 28 ноября 2025 года.*

Место проведения конкурса: Уральский технический институт связи и информатики, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 15.

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Председатель комиссии:

Зам. директора по УР

Белякова А.Н.

Члены комиссии:

И.о. декана ФИИУ

Плотникова Е.Л.

Начальник УО

Чиркова А.А.

Начальник МО

Карачарова М.

REFINEMENT

Продолжение занятия 1 час 20 мин

Проведение занятия - 1 час 20 мин
Подведение итогов занятия 10 мин

ПОРЯДОК РАБОТЫ

20 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

14.15	Обухов Василий Алексеевич - старший преподаватель кафедры Гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Практическое занятие с группой ТЕ-31б по дисциплине «Основы военной подготовки» (аудитория №125 УК №5). Тема «Огневая подготовка».
--------------	---

21 НОЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

8.30	Овчинников Дмитрий Александрович - старший преподаватель кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи. Лабораторная работа с группой ТЕ-42б (1 подгруппа) по дисциплине «Основы теории электромагнитных полей и волн» (аудитория №107 УК №3). Тема «Исследование антenn круговой и линейной поляризации».
14.15	Каменсков Александр Евгеньевич - старший преподаватель кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи. Лабораторная работа с группой ИТ-31б (1 подгруппа) по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства» (аудитория №106а УК №3). Тема «Исследование устройства и принципа работы ПЭВМ».

24 НОЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

10.15	Шестаков Иван Игоревич - к.т.н., доцент кафедры Многоканальной электрической связи. Практическое занятие с группой ТЕ-21б по дисциплине «Волоконно-оптические системы передачи» (аудитория №101 УК №3). Тема «Расчет параметров фотоприемника».
--------------	--

25 НОЯБРЯ (ВТОРНИК)

8.30	Ткаченко Никита Сергеевич - преподаватель цикловой комиссии Математики и естественных дисциплин кафедры Высшей математики и физики. Практическое занятие с группой 584 по дисциплине «География» (онлайн-платформа Контур.Толк). Тема «Цифровая картография: как технологии изменили нашу жизнь и профессии».
-------------	--

26 НОЯБРЯ (СРЕДА)

14.15	Мачульский Михаил Андреевич - преподаватель кафедры Высшей математики и физики. Практическое занятие с группой ИТ-42б по учебной дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» (аудитория №414 УК №1). Тема «Основные распределения дискретных и непрерывных случайных величин».
--------------	--

27 НОЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

12.00	Кириленко Александр Анатольевич - преподаватель цикловой комиссии Информационных технологий и АСУ кафедры Информационных систем и технологий. Практическое занятие с группой 385 по междисциплинарному курсу «Технология разработки и защиты баз данных» (аудитория №314 УК №1). Тема «Безопасность на уровне приложений. SQL-инъекции».
--------------	---