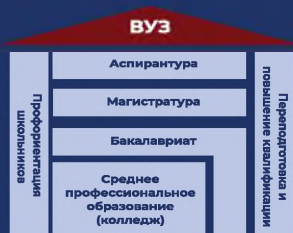


Об УрТИСИ

Образовательные траектории
УрТИСИ СибГУТИ



лет
выпускающие
кафедры

| | |
|----|---|
| 95 | 4 |
| 3 | 2 |

ступени
образования
направления
специальности

- Информационных систем и технологий) Инженерия программного обеспечения и искусственного интеллекта
- Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи) Программирование и администрирование систем связи
- Многоканальная электрическая связь) Инженерия телекоммуникаций

Контактная информация



Приёмная комиссия

Адрес: 620109, г. Екатеринбург,
ул.Репина 15

Тел: +7(919) 370-06-89
+7 (343) 305-30-66, доб (92-19)

Почта: priem@urtisi.ru
www.uisi.ru

Мероприятия

Научно-практические

Всероссийский хакатон связи – уникальное соревнование для студентов с реальными задачами от предприятий отрасли инфокоммуникаций.

Научно-практические конференции – возможность проявить себя и примерить роль молодого учёного.

Творческие

Зимняя школа шефов – выездной слет студенческого актива.

Дебют первокурсника и Студвесна – выявление и развитие творческого потенциала в студенческом клубе.

Спортивные

День здоровья – знакомство, воспитание командного духа и оздоровление для первокурсников.

Спартакиада – студенческие спортивные состязания в разных дисциплинах.

Военно-патриотические

Зарница – молодёжная военно-спортивная игра.

Армия и связь – ежегодный праздничный концерт в честь Дня защитника Отечества.



Целевое обучение

Целевое обучение – перспективный вариант получения профессионального образования с гарантированным трудоустройством. Заключение договора о целевом обучении с предприятием регламентирует условия обучения, меры поддержки студента и условия последующей работы на конкретном рабочем месте.



Целевой договор с предприятием может быть заключён абитуриентом на этапе поступления или студентом в процессе обучения. Бюджетные целевые места для поступления на конкурсной основе выделяются только для уровней бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Чтобы участвовать в конкурсе на бюджетное место по целевой квоте, необходимо выбрать соответствующее предложение от работодателя и подать заявление.



Подробнее о целевом обучении по QR-коду:

Выпускники УрТИСИ получают диплом Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики государственного образца.

Лицензия: серия 90Л01 №0008773 рег. №1753 от 9 ноября 2015 г., бессрочно.

Свидетельство о гос. аккредитации: серия 90А01, рег. № 2939 от 07 ноября 2018 г., бессрочно.



Информация - ценнейший
ресурс человечества

Направления подготовки ВО

Высшее образование

бакалавриат Срок обучения: очно - 4 года
заочно - 4 года 9 мес

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Инженерия программного обеспечения и искусственного интеллекта

Направления деятельности выпускников

Классическая разработка ПО и передовых технологий ИИ. Освоение сетевых технологий, создание надежного, эффективного кода и принципы построения интеллектуальных систем, способных к самообучению. Реализация полного цикла создания сложных IT-продуктов на стыке инженерной разработки и прикладного ИИ

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль: Программирование и администрирование систем связи

Направления деятельности выпускников

Интернет-вещей, сервисы на базе облачных платформ, сетевое и системное администрирование. Программирование микроконтроллеров, кибербезопасность и защита информации

Профиль: Инженерия телекоммуникаций

Направления деятельности выпускников

Эксплуатация и проектирование магистральных сетей связи на основе волоконно-оптических линий связи технологий DWDM/OTN, IP/MPLS, 10G Ethernet, сетей фиксированного широкополосного оптического доступа GPON, сетей сотовой связи поколения 4G/5G и 6G, сети радиодоступа Wi-Fi, WiMAX

магистратура Срок обучения: очно - 2 года
заочно - 2 года 5 мес

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

аспирантура

2.3.8 Информатика и информационные процессы. Срок обучения: 3 года

2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций. Срок обучения: 4 года

Направления подготовки СПО

Среднее профессиональное образование

колледж Срок обучения: после 9 класса - 3 года 10 мес
после 11 класса - 2 года 10 мес

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Партнёры

ИНСИС

nag

ИСКРА
ТЕХНОЛОГИИ

РУССКАЯ
МЕДИА
КОМПАНИЯ

alltel24

МОТИВ

ПЛАНЕТА

МТ
С

SEVENCOM

УРАЛ
ЭНЕРДЖИ

ЭР-ТЕЛЕКОМ

СИБИРЬ

К Телеком

УБРИР

Количество мест для приема в 2026

| | колледж | | бакалавриат | | средний балл в 2025 |
|--|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | бюджет (9 кл.) | договор (9 кл.) | бюджет (11 кл.) | договор (11 кл.) | |
| Инфокоммуникационные сети и системы связи | 25 | 10 | - | - | 4,51 |
| Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем | 10 | 50 | - | 50 | - |
| Разработка и управление программным обеспечением | 20 | 70 | - | - | - |
| Сетевое и системное администрирование | - | 30 | - | - | - |

| | магистратура | | аспирантура | | средний балл в 2025 |
|---|---------------|----------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | бюджет (очно) | договор (очно) | бюджет (заочно) | договор (заочно) | |
| Информатика и вычислительная техника | 30 | 57 | - | 43 | 235 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 110 | 37 | 15 | 63 | 214 |
| Информатика и вычислительная техника | - | 30 | - | 15 | 76 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 5 | 30 | - | 15 | 95 |
| Информатика и информационные процессы | 1 | 2 | - | - | - |
| Системы, сети и устройства телекоммуникаций | - | 2 | - | - | - |

Минимальные баллы по ЕГЭ

| | | | |
|-----------------------|----|-------------|----|
| Русский язык | 36 | Физика | 36 |
| Профильная математика | 27 | Информатика | 40 |