

Уральский технический институт связи и информатики (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Сибирский государственный университет телекоммуникаций
 и информатики» в г. Екатеринбурге
 (УрТИСИ СибГУТИ)

**Количество мест для приема
 в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и
 информатики» (Уральский технический институт связи и информатики
 (филиал) в г. Екатеринбурге) в 2022/2023 учебном году**

**Высшее образование
Очная форма (бакалавриат)**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Нормативный срок обучения (4 года)	
		Бюджет	Договор
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	110	10
11.03.02	<i>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</i>	110	10
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	30	20
09.03.01	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	30	20
Итого		140	30

**Высшее образование
Заочная форма (бакалавриат)**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Нормативный срок обучения (4 года 9 мес.)	
		Бюджет	Договор
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	35	10
11.03.02	<i>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</i>	35	10
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	5	15
09.03.01	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	5	15
Итого		40	25

**Высшее образование
Очная форма (магистратура)**

Код спец.	Направление подготовки	Нормативный срок обучения (2 года)	
		Бюджет	Договор
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	9	5
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	9	5
Итого		18	12

**Высшее образование
Заочная форма (магистратура)**

Код спец.	Направление подготовки	Нормативный срок обучения (2,5 года)	
		Бюджет	договор
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	-	5

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-	10
Итого		-	15

Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура очная форма)

Код спец.	Направление подготовки	Бюджет	Договор
2.3.8	Информатика и информационные процессы	1	1
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	1	3
Итого		2	4