

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ в 2025 году  
Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 17 января 2025 - Протокол № 1

**Перечень вступительных испытаний при приеме в СибГУТИ на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры  
в 2025 году**

**1. Перечень вступительных испытаний (ВИ) на очную форму обучения по программам бакалавриата, специалитета**

Код	Наименование конкурса	Общеобразовательные ВИ * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков)	Профильные ВИ **	
			(указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих) для поступления на бюджетные места	для поступления на места с оплатой
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>				
10.05.02.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык	1. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 2. Русский язык
11.05.01.	Радиоэлектронные системы и комплексы			
11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи			
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>				
01.03.02.	Прикладная математика и информатика	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык	1. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 2. Русский язык
02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02.	Информационные системы и технологии			
09.03.03.	Прикладная информатика			
10.03.01	Информационная безопасность			
11.03.00	Электроника, радиотехника и системы связи - <i>многопрофильный конкурс</i> 11.03.01 Радиотехника (целевой прием) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (целевой прием) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (целевой прием) 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (целевой прием)			
38.03.05.	Бизнес-информатика	1. Математика 2. Обществознание или Информатика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Обществознание в профессиональной деятельности или Основы информационных технологий 3. Русский язык	1. Обществознание в профессиональной деятельности или Основы информационных технологий 2. Русский язык
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание 2. Русский язык 3. История, Информатика или Иностранный язык-английский	1. Обществознание в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий или Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	1. Русский язык 2. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий или Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)

\* Для поступающих на базе среднего общего образования: могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания по материалам СибГУТИ или в форме ЕГЭ в соответствии с пунктами 28-30 Правил. Для поступающих на базе профессионального образования из категории лиц, указанных в п. 28 Правил.

\*\* Для поступающих на базе профессионального образования (СПО, ВО): могут сдавать профильные вступительные испытания или ЕГЭ по выбору поступающего (возможно сочетание форм вступительных испытаний)

**2. Перечень вступительных испытаний на заочную форму обучения по программам бакалавриата**

Код	Наименование конкурса	Общеобразовательные ВИ * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков)	Профильные ВИ ** (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	
			для поступления на бюджетные места	для поступления на места с оплатой
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык	1. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 2. Русский язык
09.03.02.	Информационные системы и технологии			
09.03.03.	Прикладная информатика			
11.03.01.	Радиотехника			
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
20.03.01.	Техносферная безопасность			
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание 2. Русский язык 3. История, Информатика или Иностранный язык-английский	1. Обществознание в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий или Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	1. Русский язык 2. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий или Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)

\* Для поступающих на базе среднего общего образования: могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания по материалам СибГУТИ или в форме ЕГЭ в соответствии с пунктами 28-30 Правил. Для поступающих на базе профессионального образования из категории лиц, указанных в п. 28 Правил.

\*\* Для поступающих на базе профессионального образования (СПО, ВО): могут сдавать профильные вступительные испытания или ЕГЭ по выбору поступающего (возможно сочетание форм вступительных испытаний)

**3. Перечень вступительных испытаний при поступлении на очную форму обучения по программам магистратуры**

Код	Наименование конкурса	Вступительные экзамены
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и прикладная математика
09.04.02.	Информационные системы и технологии	Аудиотехнологии, компьютерная графика и веб-технологии
09.04.03.	Прикладная информатика	Информатика и информационные системы
11.04.00	Электроника, радиотехника и системы связи - многопрофильный конкурс 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (целевой прием) 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (целевой прием)	Современные телекоммуникационные системы и технологии

**4. Перечень вступительных испытаний при поступлении на заочную форму обучения по программам магистратуры**

Код	Наименование конкурса	Вступительные экзамены
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и прикладная математика
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Современные телекоммуникационные системы и технологии

**Перечень вступительных испытаний при приеме в филиалы (УРТИСИ СибГУТИ, БИИК СибГУТИ, ХИИК СибГУТИ) на программы бакалавриата и магистратуры в 2025 году**

**1. Перечень вступительных испытаний (ВИ) на очную форму обучения по программам бакалавриата**

Код	Наименование конкурса	Общеобразовательные ВИ * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков)	Профильные ВИ ** (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	
			для поступления на бюджетные места	для поступления на места с оплатой
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык	1. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 2. Русский язык
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			

**2. Перечень вступительных испытаний (ВИ) на заочную форму обучения по программам бакалавриата**

Код	Наименование конкурса	Общеобразовательные ВИ * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков)	Профильные ВИ ** (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	
			для поступления на бюджетные места	для поступления на места с оплатой
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык	1. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 2. Русский язык
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			

\* Для поступающих на базе среднего общего образования: могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания по материалам СибГУТИ или в форме ЕГЭ в соответствии с пунктами 28-30 Правил. Для поступающих на базе профессионального образования из категории лиц, указанных в п. 28 Правил.

\*\* Для поступающих на базе профессионального образования (СПО, ВО): могут сдавать профильные вступительные испытания или ЕГЭ по выбору поступающего (возможно сочетание форм вступительных испытаний)

**3. Перечень вступительных испытаний при поступлении на очную форму обучения по программам магистратуры в УРТИСИ СибГУТИ**

Код	Наименование конкурса	Вступительные экзамены
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и прикладная математика
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Современные телекоммуникационные системы и технологии

**3. Перечень вступительных испытаний при поступлении на заочную форму обучения по программам магистратуры в УРТИСИ СибГУТИ**

Код	Наименование конкурса	Вступительные экзамены
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и прикладная математика
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Современные телекоммуникационные системы и технологии

**3. Минимальное и максимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний: в форме ЕГЭ или в форме внутрэкзаменов, проводимых СибГУТИ самостоятельно**

№ п/п	Предмет вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения	Язык проведения
<b>Бакалавриат, специалитет</b>					
1	Математика	27	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
2	Русский язык	36	100	Письменное тестирование	Русский
3	Информатика	40	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
4	Физика	36	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
5	Обществознание	42	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
6	История	32	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
7	Элементы высшей математики	27	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
8	Основы информационных технологий	40	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
9	Физические основы электротехники	36	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
10	Обществознание в профессиональной деятельности	42	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
11	Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества	32	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
<b>Магистратура</b>					
1	Информационные технологии и прикладная математика	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
2	Аудиотехнологии, компьютерная графика и веб-технологии	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
3	Информатика и информационные системы	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
4	Современные телекоммуникационные системы и технологии	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский