

Перечень вступительных испытаний при приеме в СибГУТИ и филиалы на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в 2022 году

1. Перечень вступительных испытаний на очную и заочную формы обучений по программам бакалавриата, специалитета при поступлении на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования (СПО, ВО)

Код	Наименование специальности/направления подготовки	Общеобразовательные вступительные испытания * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	Вступительные испытания профильные ** (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)
СПЕЦИАЛИТЕТ			
10.05.02.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика 2. Информатика и ИКТ*** или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
11.05.01.	Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык

БАКАЛАВРИАТ			
01.03.02.	Прикладная математика и информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
02.03.02.	Фундаментальная информатика и Основы информационных технологий	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
09.03.02.	Информационные системы и технологии	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
09.03.03.	Прикладная информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
11.03.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ			
11.03.01.	Радиотехника	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.03.03.	Конструирование и технология электронных средств		
11.03.04.	Электроника и нанoeлектроника		

20.03.01.	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание 2. Русский язык 3. История или Информатика и ИКТ	1. Профильное обществознание 2. Русский язык 3. Социально-экономические проблемы общества или Основы информационных технологий
38.03.05.	Бизнес-информатика	1. Математика 2. Обществознание или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Социально-экономические проблемы общества или Основы информационных технологий 3. Русский язык

* Для поступающих на базе среднего общего образования: могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания по материалам СибГУТИ или в форме ЕГЭ в соответствии с п. 16 Правил. Для поступающих на базе высшего образования: могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания по материалам СибГУТИ или в форме ЕГЭ по выбору поступающего (возможно сочетание форм вступительных испытаний). Для поступающих на базе среднего профессионального образования из категории лиц, указанных в п. 16 Правил.

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

*** Информатика и ИКТ -Информатика и информационно- коммуникационные технологии

2. Перечень вступительных испытаний при поступлении на очную и заочную формы обучений по программам магистратуры

Код	Наименование направлений	Вступительные экзамены
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.01
09.04.02.	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.02
09.04.03.	Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.03
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.04.01.	Радиотехника	Междисциплинарный экзамен на УГН 11.00.00
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.03.	Конструирование и технология радиоэлектронных средств	

3. Минимальное и максимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний

№ п/п	Предмет вступительного испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Форма проведения	Язык проведения
Бакалавриат, специалитет					
1	Математика	27	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
2	Русский язык	36	100	Письменное тестирование	Русский
3	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	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	Профильное обществознание	42	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
11	Социально-экономические проблемы общества	42	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
Магистратура					
1	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.01	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
2	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.02	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
3	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.03	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
4	Междисциплинарный экзамен на УГН 11.00.00	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский