

Приложение 2

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ в 2024 году

Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 19 января 2024 - Протокол № 1

**Перечень вступительных испытаний при приеме в СибГУТИ и филиалы на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в 2024 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)
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
10.05.02.	<b>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</b>	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.	<b>Радиоэлектронные системы и комплексы</b>	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.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи</b>	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.	<b>Прикладная математика и информатика</b>	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.	<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии</b>	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.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	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.	<b>Информационные системы и технологии</b>	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
09.03.03.	<b>Прикладная информатика</b>	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	<b>Информационная безопасность</b>	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
<b>11.03.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ :</b>			
11.03.01.	<b>Радиотехника</b>	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
11.03.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>		
11.03.03.	<b>Конструирование и технология электронных средств</b>		
11.03.04.	<b>Электроника и нанoeлектроника</b>		

20.03.01.	<b>Техносферная безопасность</b>	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.	<b>Реклама и связи с общественностью</b>	1. Обществознание 2. Русский язык 3. История или Информатика и ИКТ	1. Обществознание в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий
38.03.05.	<b>Бизнес-информатика</b>	1. Математика 2. Обществознание или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Обществознание в профессиональной деятельности 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
09.04.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
09.04.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.01
09.04.02.	<b>Информационные системы и технологии</b>	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.02
09.04.03.	<b>Прикладная информатика</b>	Междисциплинарный экзамен на направление 09.04.03
11.04.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.04.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	Междисциплинарный экзамен на УГН 11.04.00
11.04.03.	<b>Конструирование и технология радиоэлектронных средств</b>	

**3. Минимальное и максимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний: в форме ЕГЭ или в форме экзаменов, 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 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	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	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