Приложение 2

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.

Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 25 октября 2022 - Протокол № 11

Перечень вступительных испытаний при приеме в СибГУТИ и филиалы на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в 2023 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)		
СПЕЦИА	АЛИТЕТ				
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		
11.05.00 3	11.05.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ				
11.05.01.	Радиоэлектронные системы и комплексы	 Математика Информатика и ИКТ или Физика Русский язык 	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык		
11.05.02	Специальные радиотехнические системы				
11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи				

БАКАЛА	ВРИАТ			
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 информационные технологии	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 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	
	ОЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯ Г	IЗИ Т		
11.03.01.	Радиотехника Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика	 Элементы высшей математики Основы информационных технологий 	
11.03.03. 11.03.04.	Конструирование и технология электронных средств Электроника и наноэлектроника	3. Русский язык	или Физические основы электротехники 3. Русский язык	
11.03.0-T.	Suckipanika n nanosuckipanika			

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	 Профильное обществознание Русский язык 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. Профильное обществознание 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.

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.	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		
11.04.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ				
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Междисциплинарный экзамен на УГН 11.04.00		
11.04.03.	Конструирование и технология радиоэлектронных средств	междисциплинарный экзамен на УГП 11.04.00		

^{**} 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

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	
Бак	алавриат, 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	32	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский	
Mar	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	