

Приложение 2

к Правилам приёма в СибГУТИ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/2022 учебный год  
(Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 27 октября 2020 - Протокол № 9)

**Перечень вступительных испытаний при приеме в СибГУТИ и филиалы на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры на 2021/2022 учебный год**

**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, НПО) \***

Код	Наименование специальности/направления подготовки	Вступительные экзамены (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>		
10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
10.05.02.	<b>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.05.01.	<b>Радиоэлектронные системы и комплексы</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.05.02	<b>Специальные радиотехнические системы</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.05.04.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык

<b>БАКАЛАВРИАТ</b>		
02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ		
02.03.02.	<b>Фундаментальная информатика и информационные технологии</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		
09.03.01.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
09.03.02.	<b>Информационные системы и технологии</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
09.03.03.	<b>Прикладная информатика</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
10.03.01	<b>Информационная безопасность</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.03.01.	<b>Радиотехника</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 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>	
20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО		
20.03.01.	<b>Техносферная безопасность</b>	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО- БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО		
42.03.01.	<b>Реклама и связи с общественностью</b>	1. Обществознание- профильный 2. Русский язык 3. История или Информатика и ИКТ

\* Лица, имеющие профессиональное образование (СПО - среднее профессиональное; ВО - высшее; НПО - начальное профессиональное с подтверждением получения среднего (полного) общего образования, или полученное на базе среднего (полного) общего образования), могут сдать вступительные экзамены по материалам СибГУТИ либо представить результаты ЕГЭ в качестве результатов 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.	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	Междисциплинарный экзамен
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.04.01.	<b>Радиотехника</b>	Междисциплинарный экзамен
11.04.02.	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
11.04.03.	<b>Конструирование и технология радиоэлектронных средств</b>	

### 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
<b>Бакалавриат, специалитет</b>					
1	Математика (профильный уровень)	27	100	Письменный экзамен	Русский
2	Русский язык	36	100	Письменное тестирование	Русский
3	Информатика и информационно-коммуникационным технологиям (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	Русский
6	История	32	100	Письменный экзамен	Русский
<b>Магистратура</b>					
1	Междисциплинарный экзамен для приема на направление 09.04.01	35	100	Письменный экзамен	Русский
2	Междисциплинарный экзамен для приема на УГН 11.00.00	35	100	Письменный экзамен	Русский