

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 в новой редакции на заседании Учёного совета СибГУТИ от 25 мая 2021 - Протокол № 7

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

(редакция с изменениями, утвержденными приказом СибГУТИ от 31.03.2021 - Приказ №13/77-21, от 31.05.2021 г. № 13/154-21)

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)
СПЕЦИАЛИТЕТ		
10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
10.05.02.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.05.01.	Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	1. Математика - профильный 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык

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

38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
38.03.05.	Бизнес-информатика	1. Математика - профильный 2. Обществознание или Информатика и ИКТ 3. Русский язык

* 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.	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 (профильный уровень)	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
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