

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СибГУТИ на 2026/2027 учебный год  
Принято на заседании Учёного совета СибГУТИ от 19 января 2026 - Протокол № 1

## Перечень вступительных испытаний при приеме в СибГУТИ на программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в 2026 году

### I СибГУТИ (без учета филиалов)

#### 1. Перечень вступительных испытаний (ВИ) на очную форму обучения по программам бакалавриата, специалитета

Код	Наименование конкурса	Предметы ЕГЭ/Внутренние общеобразовательные вступительные испытания * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования ** (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b> , очная форма (тип конкурсов: однопрофильные по специальностям )			
10.05.02.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика 2. Информатика 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. Физика 2. Информатика или Математика 3. Русский язык	1. Физические основы электротехники 2. Основы информационных технологий или Элементы высшей математики 3. Русский язык
11.05.04.	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	1. Математика 2. Информатика или Физика 3. Русский язык	1. Элементы высшей математики 2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники 3. Русский язык
<b>БАКАЛАВРИАТ</b> , очная форма (проводится два типа конкурсов: однопрофильные по направлениям подготовки и многопрофильный по укрупненной группе направлений 11.03.00)			
02.03.02.	Фундаментальная информатика и информационные технологии	1. Математика 2. Информатика 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		
09.03.02.	Информационные системы и технологии		
09.03.03.	Прикладная информатика		
10.03.01	Информационная безопасность		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.03.00	Электроника, радиотехника и системы связи - <i>многопрофильный конкурс</i> : 11.03.01 Радиотехника 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	1. Физика 2. Информатика или Математика 3. Русский язык	1. Физические основы электротехники 2. Основы информационных технологий или Элементы высшей математики 3. Русский язык

42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание 2. Русский язык 3. История, Информатика или Иностранный язык (английский)	1. Обществознание в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий или Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)
-----------	-----------------------------------	---	---

\* Внутренние общеобразовательные вступительные испытания - это вступительные испытания, проводимые по материалам СибГУТИ. Данные вступительные испытания могут сдавать поступающие в соответствии с пунктами 27-29 Правил.

\*\* Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования - это вступительные испытания, проводимые по материалам СибГУТИ для поступающих на базе профессионального образования (СПО - среднее профессиональное образование, ВО - высшее образование). Поступающие имеют право представить в качестве результатов вступительных испытаний результаты ЕГЭ в соответствии с пунктом 29 Правил.

## 2. Перечень вступительных испытаний на заочную форму обучения по программам бакалавриата

Код	Наименование конкурса	Предметы ЕГЭ/Внутренние общеобразовательные вступительные испытания * (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования ** (указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)
-----	-----------------------	--	--

**БАКАЛАВРИАТ**, заочная форма (тип конкурсов: однопрофильные по направлениям подготовки)

09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика 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		
09.03.03.	Прикладная информатика		
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.03.01.	Радиотехника	1. Физика 2. Информатика или Математика 3. Русский язык	1. Физические основы электротехники 2. Основы информационных технологий или Элементы высшей математики 3. Русский язык
20.03.01.	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Информатика 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, Информатика или Иностранный язык (английский)	1. Обществознание в профессиональной деятельности 2. Русский язык 3. Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества или Основы информационных технологий или Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)
-----------	-----------------------------------	---	---

\* Внутренние общеобразовательные вступительные испытания - это вступительные испытания, проводимые по материалам СибГУТИ. Данные вступительные испытания могут сдавать поступающие в соответствии с пунктами 27-29 Правил.

\*\* Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования - это вступительные испытания, проводимые по материалам СибГУТИ для поступающих на базе профессионального образования (СПО - среднее профессиональное образование, ВО - высшее образование). Поступающие имеют право представить в качестве результатов вступительных испытаний результаты ЕГЭ в соответствии с пунктом 29 Правил.

### 3. Перечень вступительных испытаний при поступлении на очную форму обучения по программам магистратуры

Код	Наименование конкурса	Вступительные испытания
<b>МАГИСТРАТУРА</b> , очная форма (тип конкурсов: по образовательным программам в рамках направления подготовки)		
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника <i>Образовательная программа</i> : Научные исследования в области информатики и вычислительной техники	Математика и информационные технологии
09.04.02.	Информационные системы и технологии <i>Образовательная программа</i> : Информационные системы и технологии в медиаиндустрии	Аудиотехнологии, компьютерная графика и веб-технологии
09.04.03.	Прикладная информатика <i>Образовательная программа</i> : Прикладная информатика в экономических и социальных системах	Информатика и ИКТ (современные информационные системы)
10.04.01.	Информационная безопасность <i>Образовательная программа</i> : Управление безопасностью систем связи и массовых коммуникаций (не имеет государственной аккредитации)	Безопасность информационных и телекоммуникационных систем
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Образовательная программа</i> : Сети, системы и устройства телекоммуникаций	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Образовательная программа</i> : Архитектура и алгоритмы систем наземной и спутниковой мобильной связи	Основы информатики телекоммуникационных технологий
42.04.01.	Реклама и связи с общественностью <i>Образовательная программа</i> : Управление коммуникационными проектами и медиапродуктами (не имеет государственной аккредитации)	Маркетинг, реклама и связи с общественностью

**4. Перечень вступительных испытаний при поступлении на заочную форму обучения по программам магистратуры**

Код	Наименование конкурса	Вступительные испытания
<b>МАГИСТРАТУРА</b> , заочная форма (тип конкурсов: по образовательным программам в рамках направления подготовки)		
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника <i>Образовательная программа</i> : Научные исследования в области информатики и вычислительной техники	Математика и информационные технологии
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Образовательная программа</i> : Безопасность в инфокоммуникационных технологиях и системах связи	Безопасность инфокоммуникационных систем и сетей
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Образовательная программа</i> : Сети, системы и устройства телекоммуникаций	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

## II Филиалы СибГУТИ: УрТИСИ СибГУТИ, БИИК СибГУТИ и ХИИК СибГУТИ

### 1. Перечень вступительных испытаний (ВИ) на очную форму обучения по программам бакалавриата

Код	Наименование конкурса	Предметы ЕГЭ/Внутренние общеобразовательные вступительные испытания *	Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования **
		(указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	(указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)

**БАКАЛАВРИАТ**, очная форма (тип конкурсов: однопрофильные по направлениям подготовки)

09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика	1. Элементы высшей математики
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2. Информатика или Физика	2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники
		3. Русский язык	3. Русский язык

### 2. Перечень вступительных испытаний (ВИ) на заочную форму обучения по программам бакалавриата

Код	Наименование конкурса	Предметы ЕГЭ/Внутренние общеобразовательные вступительные испытания *	Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования **
		(указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)	(указаны в порядке приоритетности при ранжировании списков поступающих)

**БАКАЛАВРИАТ**, заочная форма (тип конкурсов: однопрофильные по направлениям подготовки)

09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	1. Математика	1. Элементы высшей математики
11.03.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2. Информатика или Физика	2. Основы информационных технологий или Физические основы электротехники
		3. Русский язык	3. Русский язык

\* Внутренние общеобразовательные вступительные испытания - это вступительные испытания, проводимые по материалам СибГУТИ. Данные вступительные испытания могут сдавать поступающие в соответствии с пунктами 27-29 Правил.

\*\* Внутренние вступительные испытания на базе профессионального образования - это вступительные испытания, проводимые по материалам СибГУТИ для поступающих на базе профессионального образования (СПО - среднее профессиональное образование, ВО - высшее образование). Поступающие имеют право представить в качестве результатов вступительных испытаний результаты ЕГЭ в соответствии с пунктом 29 Правил.

### 3. Перечень вступительных испытаний при поступлении на очную форму обучения по программам магистратуры в УрТИСИ СибГУТИ

Код	Наименование конкурса	Вступительные испытания
-----	-----------------------	-------------------------

**МАГИСТРАТУРА**, очная форма (тип конкурсов: по образовательным программам в рамках направления подготовки)

09.04.01.	Информатика и вычислительная техника <i>Образовательная программа</i> : Инженерия программного обеспечения и информационных систем	Математика и информационные технологии
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Образовательная программа</i> : Сети, системы и устройства телекоммуникаций	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

#### 4. Перечень вступительных испытаний при поступлении на заочную форму обучения по программам магистратуры в УрТИСИ СибГУТИ

Код	Наименование конкурса	Вступительные испытания
<b>МАГИСТРАТУРА</b> , заочная форма (тип конкурсов: по образовательным программам в рамках направления подготовки)		
09.04.01.	Информатика и вычислительная техника <i>Образовательная программа</i> : Инженерия программного обеспечения и информационных систем	Математика и информационные технологии
11.04.02.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Образовательная программа</i> : Сети, системы и устройства телекоммуникаций	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

**III Минимальное и максимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний: в форме ЕГЭ или в форме внутренних вступительных испытаний, 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	40	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
4	Физика	36	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
5	Обществознание	44	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
6	История	34	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
7	Иностранный язык (английский)	34	100	Письменное тестирование	Русский
8	Элементы высшей математики	27	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
9	Основы информационных технологий	40	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
10	Физические основы электротехники	36	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
11	Обществознание в профессиональной деятельности	44	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
12	Историческое развитие и современное состояние Российского государства и общества	34	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
13	Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)	34	100	Письменное тестирование	Русский
<b>Магистратура</b>					
1	Математика и информационные технологии	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
2	Аудиотехнологии, компьютерная графика и веб-технологии	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
3	Информатика и ИКТ (современные информационные системы)	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
4	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
5	Безопасность информационных и телекоммуникационных систем	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
6	Основы информатики телекоммуникационных технологий	40	100	Устный экзамен с элементами тестирования	Русский
7	Безопасность инфокоммуникационных систем и сетей	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский
8	Маркетинг, реклама и связи с общественностью	35	100	Письменный экзамен с элементами тестирования	Русский