

**Перечень специальностей и направлений подготовки,  
по которым СибГУ им. М.Ф. Решетнева объявляет прием на обучение  
в 2020 году**

<i>по программам бакалавриата</i>
01.03.04 Прикладная математика <sup>1</sup>
03.03.02 Физика <sup>1</sup>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника <sup>1</sup>
09.03.02 Информационные системы и технологии <sup>1</sup>
09.03.03 Прикладная информатика <sup>1</sup>
09.03.04 Программная инженерия <sup>1</sup>
10.03.01 Информационная безопасность
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <sup>1</sup>
13.03.03 Энергетическое машиностроение <sup>1</sup>
15.03.01 Машиностроение <sup>1</sup>
15.03.02 Технологические машины и оборудование <sup>1</sup>
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <sup>1</sup>
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <sup>1</sup>
15.03.06 Мехатроника и робототехника <sup>1</sup>
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения <sup>1</sup>
18.03.01 Химическая технология <sup>1</sup>
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <sup>1</sup>
19.03.01 Биотехнология <sup>1</sup>
20.03.01 Техносферная безопасность <sup>1</sup>
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы <sup>1</sup>
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02 Системы управления движением и навигация
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей <sup>1</sup>
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов <sup>1</sup>
27.03.01 Стандартизация и метрология <sup>1</sup>
27.03.02 Управление качеством <sup>1</sup>
27.03.03 Системный анализ и управление <sup>1</sup>
27.03.05 Инноватика <sup>1</sup>
35.03.01 Лесное дело <sup>1</sup>
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <sup>1</sup>
35.03.10 Ландшафтная архитектура <sup>1</sup>
38.03.01 Экономика <sup>1</sup>
38.03.02 Менеджмент <sup>1</sup>
38.03.03 Управление персоналом <sup>1</sup>
39.03.02 Социальная работа <sup>1</sup>
42.03.01 Реклама и связи с общественностью <sup>1</sup>
44.03.01 Педагогическое образование <sup>1</sup>
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
45.03.02 Лингвистика <sup>1</sup>

<b><i>по программам специалитета</i></b>
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами
38.05.02 Таможенное дело <sup>1</sup>
<b><i>по программам магистратуры</i></b>
03.04.02 Физика <sup>1</sup>
09.04.01 Информатика и вычислительная техника <sup>1</sup>
09.04.02 Информационные системы и технологии <sup>1</sup>
09.04.03 Прикладная информатика <sup>1</sup>
09.04.04 Программная инженерия <sup>1</sup>
10.04.01 Информационная безопасность
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи <sup>1</sup>
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
13.04.03 Энергетическое машиностроение <sup>1</sup>
15.04.01 Машиностроение <sup>1</sup>
15.04.02 Технологические машины и оборудование <sup>1</sup>
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <sup>1</sup>

16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения <sup>1</sup>
18.04.01 Химическая технология <sup>1</sup>
19.04.01 Биотехнология <sup>1</sup>
24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02 Системы управления движением и навигация
24.04.05 Двигатели летательных аппаратов
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей <sup>1</sup>
25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов <sup>1</sup>
27.04.01 Стандартизация и метрология <sup>1</sup>
27.04.02 Управление качеством <sup>1</sup>
27.04.03 Системный анализ и управление <sup>1</sup>
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами <sup>1</sup>
35.04.01 Лесное дело <sup>1</sup>
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <sup>1</sup>
35.04.09 Ландшафтная архитектура <sup>1</sup>
38.04.01 Экономика <sup>1</sup>
38.04.02 Менеджмент <sup>1</sup>
38.04.03 Управление персоналом <sup>1</sup>
38.04.04 Государственное и муниципальное управление <sup>1</sup>
38.04.08 Финансы и кредит <sup>1</sup>
42.04.01 Реклама и связи с общественностью <sup>1</sup>

<sup>1</sup> – направления подготовки, на которые объявлен прием на обучение для иностранных граждан и лиц без гражданства.

К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры – документом о высшем образовании и о квалификации.

СибГУ им. М.Ф. Решетнева проводит прием по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) отдельно для обучения в СибГУ им. М.Ф. Решетнева и для обучения в его филиале (Лесосибирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева);

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) отдельно по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля) в соответствии с правилами, указанными в пункте 13 Правил приема;

4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

По каждой совокупности условий поступления Университет проводит отдельный конкурс. В рамках контрольных цифр проводится отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления и каждому из следующих оснований приема на обучение (далее – основания приема):

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на места в рамках контрольных цифр за вычетом особой квоты и целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр).

Для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе различных уровней образования проводится единый конкурс по одинаковым условиям поступления и одному и тому же основанию приема (при его наличии).

Прием на обучение в зависимости от направленности (профиля) образовательных программ (подпункт 3 пункта 11 Правил приема) проводится следующими способами:

по программам бакалавриата по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки;

по программам специалитета по каждой программе специалитета в пределах специальности;

по программам магистратуры по каждой программе магистратуры в пределах направления подготовки.