

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»**

Утверждены:  
решением Ученого совета  
от 31 марта 2023 № 3



Председатель приемной комиссии  
ректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Э.Ш. Акбулатов

«          »  
2023

**г. Красноярск 2023**

**Перечень специальностей и направлений подготовки,  
по которым СибГУ им. М.Ф. Решетнева объявляет прием на обучение  
в 2023 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>
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <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>

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

20.03.01 Техносферная безопасность <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>
03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика

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

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных 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>
01.04.04 Прикладная математика
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
15.04.01 Машиностроение <sup>1</sup>
15.04.02 Технологические машины и оборудование <sup>1</sup>

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

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>
20.04.01 Техносферная безопасность <sup>1</sup>
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы <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
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>
37.04.01 Психология <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

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

Финансы и кредит <sup>1</sup>
42.04.01 Реклама и связи с общественностью <sup>1</sup>
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) <sup>1</sup>

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

**Перечень научных специальностей и вступительных испытаний,  
по которым СибГУ им. М.Ф. Решетнева объявляет прием на обучение по программам  
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

<b>Наименование научной специальности</b>	<b>Шифр научной специальности</b>
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3
Управление в организационных системах	2.3.4
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2.3.6
Технология машиностроения	2.5.6
Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2.5.13
Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	2.5.15
Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	4.1.6
Региональная и отраслевая экономика	5.2.3
Общая психология, психология личности, история психологии	5.3.1
Отечественная история	5.6.1
Социальная и политическая философия	5.7.7
Общая педагогика, история педагогики и образования	5.8.1
Методология и технология профессионального образования	5.8.7