

ПЕРЕЧЕНЬ
специальностей, направлений подготовки,
по которым в СибГУ им. М.Ф. Решетнева может быть выделена квота
на целевое обучение по образовательным программам высшего образования
(в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 11 февраля 2019 г. № 186-р)

Код	Наименование
1. Направления подготовки высшего образования – бакалавриата	
01.03.04	Прикладная математика
03.03.02	Физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
13.03.03	Энергетическое машиностроение
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнология
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
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
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.05	Инноватика
35.03.01	Лесное дело
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
35.03.10	Ландшафтная архитектура

- 38.03.02 Менеджмент
- 39.03.02 Социальная работа
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

2. Направления подготовки высшего образования – магистратуры

- 03.04.02 Физика
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 09.04.04 Программная инженерия
- 10.04.01 Информационная безопасность
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.04.04 Электроника и наноэлектроника
- 15.04.01 Машиностроение
- 15.04.02 Технологические машины и оборудование
- 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
- 18.04.01 Химическая технология
- 19.04.01 Биотехнология
- 24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика
- 24.04.02 Системы управления движением и навигация
- 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов
- 27.04.01 Стандартизация и метрология
- 27.04.02 Управление качеством
- 27.04.03 Системный анализ и управление
- 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами
- 35.04.01 Лесное дело
- 35.04.09 Ландшафтная архитектура
- 38.04.01 Экономика
- 38.04.02 Менеджмент
- 42.04.01 Реклама и связи с общественностью

3. Специальности высшего образования – специалитета

- 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

4. Направления подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

- 01.06.01 Математика и механика

03.06.01	Физика и астрономия
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
10.06.01	Информационная безопасность
13.06.01	Электро- и теплотехника
15.06.01	Машиностроение
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника
35.06.01	Сельское хозяйство