

**Казанский национальный
исследовательский технический
университет им А.Н. Туполева – КАИ**

| Институт | Направления подготовки | Срок обучения |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Радиоэлектроники и телекоммуникаций | 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» | 5-6 лет |

**Московский государственный
технический университет
им. Н.Э. Баумана (национальный
исследовательский университет)**

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|---------------------------------|---|---------------|
| Специальное машиностроение (СМ) | 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» | 5-6 лет |

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)**

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|-----------------|---|---------------|
| Аэрокосмический | 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» | 5-6 лет |

**Московский физико-технический
институт (государственный
университет)**

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Аэрофизики и космических исследований | 27.03.03 «Системный анализ и управление» | 4 года |

Требования к абитуриентам:

- интерес к техническому творчеству;
- отличная и хорошая успеваемость;
- активное участие в дополнительных образовательных проектах и мероприятиях, проводимых АО «ИСС»;

Порядок направления на целевую подготовку:

- собеседование, подача портфолио и заявления на включение в список поступающих по целевому набору;
- осознанный и окончательный выбор обучения по целевому набору, заключение договора о целевом обучении;
- сдача ЕГЭ по математике, русскому языку, физике, информатике, (см. на сайте образовательной организации);
- зачисление в образовательные организации по отдельному конкурсу на бюджетные места;

Преимущества целевой подготовки:

- дополнительные ежемесячные стипендии студентам, обучающимся по целевой подготовке, имеющим по итогам сессии оценки «4» и «5»;
- организация прохождения всех видов практик в АО «ИСС» (после трёх курсов теоретической подготовки);
- обучение на базовых кафедрах вузов в АО «ИСС»;
- дипломирование, защита дипломных проектов в АО «ИСС»;
- оплата проезда к месту прохождения практики и обратно студентам, обучающимся за пределами Красноярского края;
- предоставление места в общежитии на период прохождения практики иногородним студентам;
- назначение руководителей практик и дипломирования из числа высококвалифицированных специалистов АО «ИСС»;
- гарантированное трудоустройство выпускников целевой подготовки в АО «ИСС» при выполнении условий договора.

Контактная информация:

г. Железногорск, ул. Школьная, 56, кабинет **310, 110, 108.**

Парфёнова Елена Анатольевна, тел.: (3919) 76-41-99,
e-mail: parfenova@iss-reshetnev.ru.

Демахина Марина Александровна, (3919) 73-27-26,
e-mail: demahinama@iss-reshetnev.ru

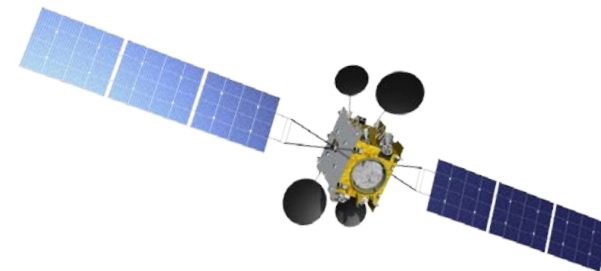
Кацюк Галина Николаевна, тел.: (3919) 76-44-95,
e-mail: kazuk@iss-reshetnev.ru



**Направления подготовки для
поступления по целевому набору от АО
«Информационные спутниковые
системы» имени академика
М.Ф. Решетнёва» в 2019 году**

**Сибирский государственный
университет науки и технологий имени
академика М.Ф. Решетнёва**

| Институт | Направления подготовки | Срок обучения |
|--------------------------------|---|---------------|
| Космической техники | 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» | 6 лет |
| | 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» | 5-6 лет |
| Машиноведения и мехатроники | 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» | 4 года |
| Информатики и телекоммуникаций | 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | 4 года |



Сибирский федеральный университет

| Институт | Направления подготовки | Срок обучения |
|---|--|---------------|
| Инженерной физики и радиоэлектроники | 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» | 5-6 лет |
| | 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» | 4 года |
| | 11.03.01 «Радиотехника» | 4 года |
| Политехнический | 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» | 4 года |
| Институт космических и информационных технологий | 01.03.04 «Прикладная математика» | 4 года |
| Институт математики и фундаментальной информатики | 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» | 4 года |

Новосибирский государственный технический университет

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|----------------------------|--|---------------|
| Радиотехники и электроники | 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» | 4 года |
| | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (профиль: Электронные приборы и устройства) | 4 года |
| Летательных аппаратов | 15.03.03 «Прикладная механика» | 4 года |

Национальный исследовательский Томский государственный университет

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Прикладной математики и кибернетики | 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» | 4 года |
| Радиофизический факультет | 03.03.03 «Радиофизика» | 4 года |

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

| Школа | Направления подготовки | Срок обучения |
|--|--|---------------|
| Инженерная школа энергетики | 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» | 4 года |
| Инженерная школа информационных технологий и робототехники | 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» | 4 года |
| | 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 4 года |
| | 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» | 4 года |

Томский университет систем управления и радиоэлектроники

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|----------------------|---|---------------|
| Радиотехнический | 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» | 5-6 лет |
| Радиоконструкторский | 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» | 4 года |

Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова (г. Санкт-Петербург)

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|---------------------------------|---|---------------|
| Ракетно-космической техники «А» | 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» | 5-6 лет |

Национальный исследовательский Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

| Факультет | Направления подготовки | Срок обучения |
|--|---|---------------|
| Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций | 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» | 4 года |
| Институт компьютерных наук и технологий | 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» | 4 года |

