

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Парфёнова Елена Анатольевна  
+7 (3919) 76-41-99  
parfenova@iss-reshetnev.ru

Демахина Марина Александровна  
+7 (3919) 73-27-26  
demahinama@iss-reshetnev.ru

Кацук Галина Николаевна  
+7 (3919) 76-44-95  
kazuk@iss-reshetnev.ru

г. Железнодорожный,  
ул. Школьная, 56, кабинеты 304, 110, 108

Информационные площадки  
компании «РЕШЕТНЕВ»



TELEGRAM-КАНАЛ



iss-reshetnev.ru



«ВКОНТАКТЕ»



RESHETNEVNIGHTTECH



rutube



ОДНОКЛАССНИКИ

## ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ ПО КВОТЕ ЦЕЛЕВОГО ПРИЁМА:

- Подача заявления на включение в список поступающих на целевое обучение;
- Сдача ЕГЭ по профильным дисциплинам: математике, русскому языку, физике/информатике (см. на сайте образовательной организации (вуза);
- Подача заявки на заключение договора о целевом обучении в АО «РЕШЕТНЕВ»;
- Подача документов в образовательную организацию с приложением заявки;
- Участие в отдельном конкурсе абитуриентов, поступающих в пределах квоты целевого приема, в вузе;
- Поступление на бюджетные места, выделенные для АО «РЕШЕТНЕВ» в рамках квоты целевого приема;
- Заключение договора о целевом обучении, предусматривающего обязательную отработку на предприятии не менее 3-х лет по окончании обучения.

## ПОРЯДОК ПОСТУПЛЕНИЯ ПО ОБЩЕМУ КОНКУРСУ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ ЦЕЛЕВОГО ДОГОВОРА:

- Подача заявления на включение в список поступающих на целевое обучение;
- Сдача ЕГЭ по профильным дисциплинам: математике, русскому языку, физике, информатике (см. на сайте образовательной организации (вуза);
- Подача документов в образовательную организацию;
- Поступление в вуз по общему конкурсу;
- Подача заявки на заключение договора о целевом обучении в АО «РЕШЕТНЕВ»;
- Заключение договора о целевом обучении, предусматривающего обязательную отработку на предприятии не менее 3-х лет по окончании обучения.

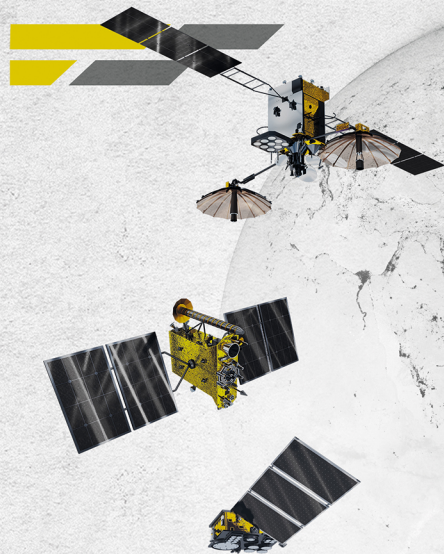
## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ:

- Дополнительные ежемесячные стипендии студентам, обучающимся по договорам о целевом обучении, имеющих средний балл по итогам сессии не ниже «4,0»;
- Организация прохождения всех видов практик в АО «РЕШЕТНЕВ» после 3 курса;
- Оплата проезда к месту прохождения практики и обратно студентам, обучающимся за пределами Красноярского края;
- Предоставление места в общежитии иногородним студентам на время практики;
- Бесплатное питание во время прохождения практики.

## СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В АО «РЕШЕТНЕВ»:

- Конкурентоспособная заработная плата;
- Выплата подъемных при трудоустройстве в размере 75000 рублей;
- Установление индивидуальной стимулирующей надбавки за диплом с отличием;
- Компенсация проезда к месту работы;
- Ежемесячные надбавки к заработной плате молодым специалистам, имеющим семью, детей, в течение первых 3-х лет работы;
- Решение жилищных вопросов;
- Социальные льготы: оздоровление, отдых, аренда спортивных залов и др.;
- Стажировка в течение первых 6 месяцев работы под руководством квалифицированного наставника;
- Возможность заниматься научной и творческой деятельностью.

# РЕШЕТНЕВ



## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

ДЛЯ АО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ  
СИСТЕМЫ» ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Ф. РЕШЕТНЕВА»

В 2025 ГОДУ

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



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»	Специалитет
24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»	Специалитет
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Бакалавриат
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Бакалавриат
01.03.04 «Прикладная математика»	Бакалавриат

Сибирский  
федеральный  
университет



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Бакалавриат
11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»	Бакалавриат
11.03.01 «Радиотехника»	Бакалавриат
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	Специалитет
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	Бакалавриат

Новосибирский государственный  
технический университет



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»	Бакалавриат
15.03.03 «Прикладная механика»	Бакалавриат

Национальный исследовательский  
Томский государственный университет



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	Бакалавриат
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	Специалитет

Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
09.03.04 «Программная инженерия»	Бакалавриат
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Бакалавриат

Томский университет систем  
управления и радиозлектроники



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	Бакалавриат
11.03.01 «Радиотехника»	Бакалавриат
11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»	Бакалавриат
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Бакалавриат

Балтийский государственный технический  
университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»	Специалитет

Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
09.03.04 «Программная инженерия»	Бакалавриат
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Бакалавриат

Казанский национальный  
исследовательский технический  
университет им А. Н. Туполева



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»	Специалитет
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Бакалавриат

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



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»	Специалитет

Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский  
университет)



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»	Специалитет

Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет «ЛЭТИ»  
имени В. И. Ульянова



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ
11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»	Бакалавриат
12.03.01 «Приборостроение»	Бакалавриат