

**БОЛЕЕ ПОЛУСОТНИ САМЫХ ТАЛАНТЛИВЫХ АБИТУРИЕНТОВ БУДУТ УЧИТЬСЯ В ЛУЧШИХ ВУЗАХ СТРАНЫ ПО ЦЕЛЕВЫМ ПРОГРАММАМ «РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

**5.11.2015 / Москва – Более 50 талантливых выпускников школ и победителей олимпиад 2016 года будут учиться по целевым программам АО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК) в лучших вузах России. Совместная с профильными учебными заведениями подготовка суперспециалистов для космического приборостроения идет по 14 направлениям – инфокоммуникациям, радиоэлектронным системам, нанотехнологиям, микросистемотехнике и другим.**

Выпускникам целевых программ профильных вузов – МГТУ им. Н.Э. Баумана, МАИ, МИФИ, МЭИ, МИРЭА, МИИГАиК – гарантировано трудоустройство в РКС, в одной из самых высокотехнологичных, перспективных и динамично развивающихся компаний страны. Сегодня РКС предлагает действительно интересную работу. Молодым талантам открыты возможности по созданию систем управления космическими аппаратами, радиоэлектронных систем, электронных и оптико-электронных приборов космического назначения. В компании востребованы высококлассные специалисты в области нанотехнологий, микроэлектроники, геодезии, дистанционного зондирования Земли, электроники, автоматике, других перспективных для РКС направлений.

Директор по персоналу «Российских космических систем» Сергей НАЗАРЕНКО: *«Вместе с молодыми специалистами сегодня мы формируем фундамент завтрашней ракетно-космической отрасли. В РКС создана эффективная система привлечения талантливых выпускников школ, обеспечивающая внеконкурсное зачисление и бюджетное обучение наиболее способных. Опытные наставники из РКС курируют процесс обучения в вузах, содействуют в сборе материала и выполнении курсовых работ, знакомят студентов с местом и характером будущей работы».*

РКС отбирает абитуриентов с высокими результатами по профильным предметам, а также победителей и призеров олимпиад по техническим дисциплинам и направляет в партнерские вузы на бюджетные места очной формы обучения. Прошедшие конкурс помимо бесплатной учебы получают возможность прохождения ознакомительной, производственной и преддипломной практики в действующих конструкторских бюро и на реальном производстве. Кроме того, в вузы передаются материалы по актуальной контрактной тематике – это позволяет быстрее вовлечь студентов в производство космической аппаратуры и обеспечивает хороший уровень практических знаний. Во время учебы студентам выплачивается повышенная стипендия от компании. На старших курсах возможно совмещение обучения с работой в РКС в режиме полного дня.

Сегодня в российских вузах в рамках целевой образовательной программы на контрактной основе за счет средств РКС обучаются более 50 студентов. За счет средств федерального бюджета в интересах компании получают высшее образование почти 200

[www.spacecorp.ru](http://www.spacecorp.ru)

студентов, из которых 67 обучаются в МАИ, 56 – в МГТУ им. Н.Э. Баумана, 13 – в МИИГАиК, 10 человек – в МИФИ.

**Пресс-служба  
АО «Российские космические системы»**

*АО «Российские космические системы» (входит в ОРКК) специализируется на разработке, изготовлении и эксплуатации космических информационных систем. Основные направления деятельности – создание, развитие и целевое использование глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС; космические системы поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Интегрированная структура «Российских космических систем» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: Научно-исследовательский институт точных приборов (АО «НИИ ТП»), Научно-производственное объединение измерительной техники (АО «НПО ИТ»), Научно-исследовательский институт физических измерений (АО «НИИФИ»), Особое конструкторское бюро МЭИ (АО «ОКБ МЭИ») и Научно-производственная организация «Орион» (АО «НПО «Орион»).*

[www.spacecorp.ru](http://www.spacecorp.ru)

Пресс-служба АО «Российские космические системы»  
Тел: +7 (495) 673 9229, Факс: +7 (495) 673 4646  
e-mail: [press@spacecorp.ru](mailto:press@spacecorp.ru)