

Специальности и направления подготовки целевого набора в 2018 году

от АО «Российские космические системы»



	шифр	Название специальности / направления подготовки	ВУЗ	Уровень ВПО
1	03.03.01	Прикладные математика и физика	МФТИ	бакалавриат
2	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии	МИРЭА	бакалавриат
3	12.03.01	Приборостроение	МИРЭА	бакалавриат
4	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	МИРЭА	бакалавриат
5	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	МГТУ	специалитет
6	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	МАИ, МЭИ, МГТУ	специалитет
7	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	МГТУ	специалитет
8	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	МИФИ	специалитет
9	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	МГТУ	специалитет
10	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	МГТУ	специалитет
11	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	МАИ	специалитет
12	21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	МИИГАиК	магистратура
13	27.04.04	Управление в технических системах	МГТУ	магистратура

Специальности и направления подготовки целевого набора в 2018 году от АО «Российские космические системы»

	шифр	Название специальности / направления подготовки		ВУЗ	Уровень ВПО
1	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	физика	МАИ	специалитет
			физика	МЭИ	
			физика	МГТУ	
2	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	физика	МГТУ	специалитет
3	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	физика	МГТУ	специалитет
4	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	физика	МГТУ	специалитет
5	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	физика	МИФИ	специалитет
6	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	инф.	МАИ	специалитет
7	27.03.01	Стандартизация и метрология	физика	МИРЭА	бакалавриат
8	03.03.01	Прикладные математика и физика	физика	МФТИ	бакалавриат
9	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	инф.	МГТУ	Специалитет
10	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	физика	МИРЭА	бакалавриат
11	12.03.01	Приборостроение	физика	МИРЭА	бакалавриат
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии	инф	МИРЭА	бакалавриат
13	21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	экзамен	МИИГАиК	магистратура
14	27.04.04	Управление в технических системах	экзамен	МГТУ	магистратура