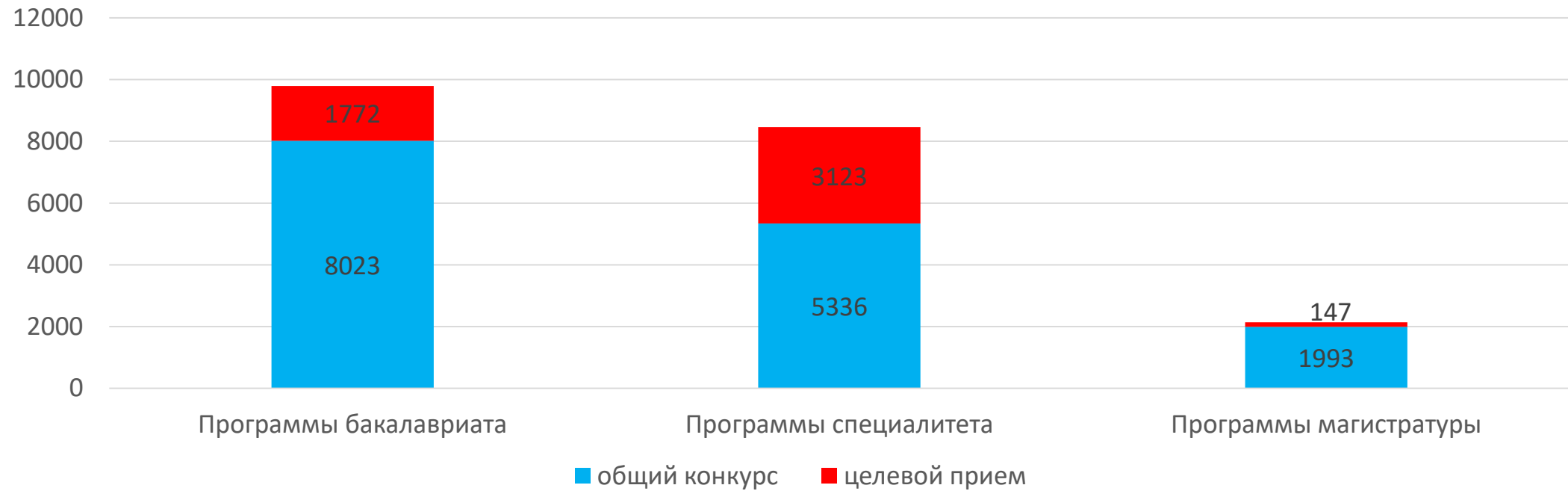


Об опыте работы МГТУ им. Н.Э.Баумана по целевой подготовке специалистов с высшим и средним профессиональным образованием в интересах ОПК и перспективах развития сотрудничества с предприятиями ОПК в вопросах кадрового обеспечения

---

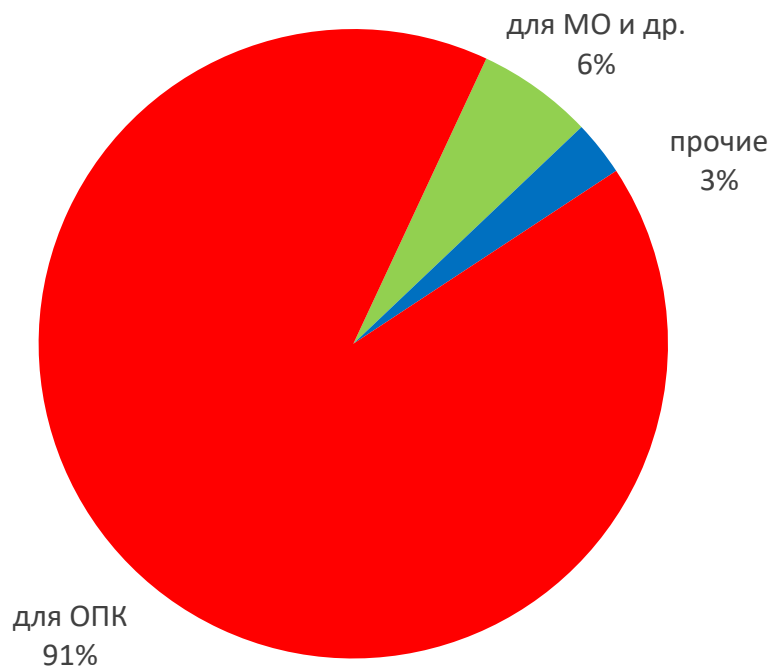
28 октября 2016 г.

# Целевая подготовка в МГТУ им. Н.Э.Баумана



	Общее число студентов	Число студентов - целевиков	Доля целевиков
Программы бакалавриата	9795	1772	18%
Программы специалитета	8459	3123	37%
Программы магистратуры	2140	147	7%
Всего	20394	5042	25%

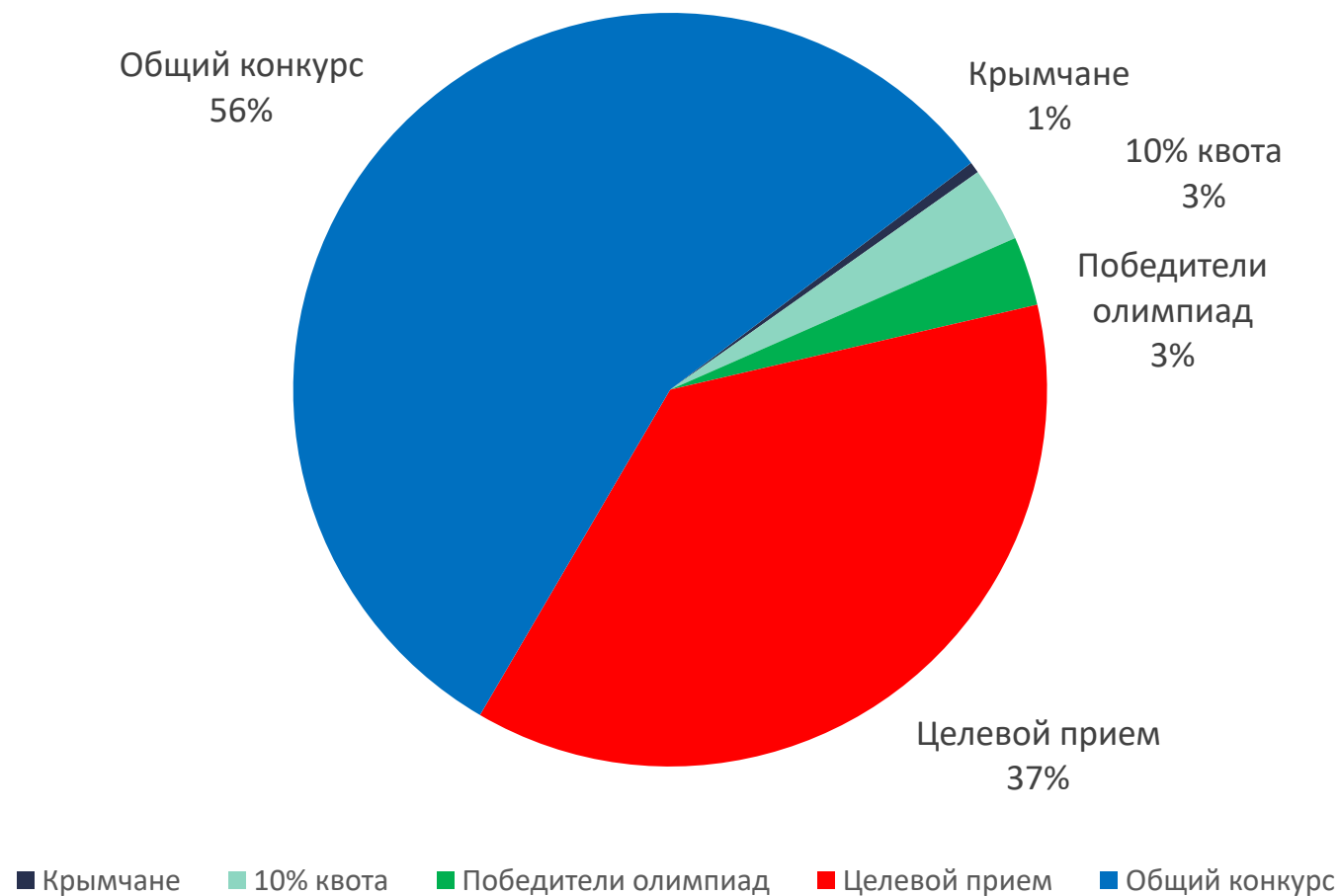
# Наш заказчики



## Наиболее востребованные специальности и направления подготовки

Название НП(С)	код НП(С)	Всего студентов	Целевой прием	Доля целевиков
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	521	338	65%
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	118	51	43%
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	30	11	37%
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	82	29	35%
Математика и компьютерные науки	02.03.01	144	48	33%
Информационные системы и технологии	09.03.02	229	71	31%
Программная инженерия	09.03.04	367	113	31%
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	435	260	60%
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	581	341	59%
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	1119	613	55%
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	1138	572	50%
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	219	97	44%

# Итоги приема на 1 курс в 2016 году – основания зачисления



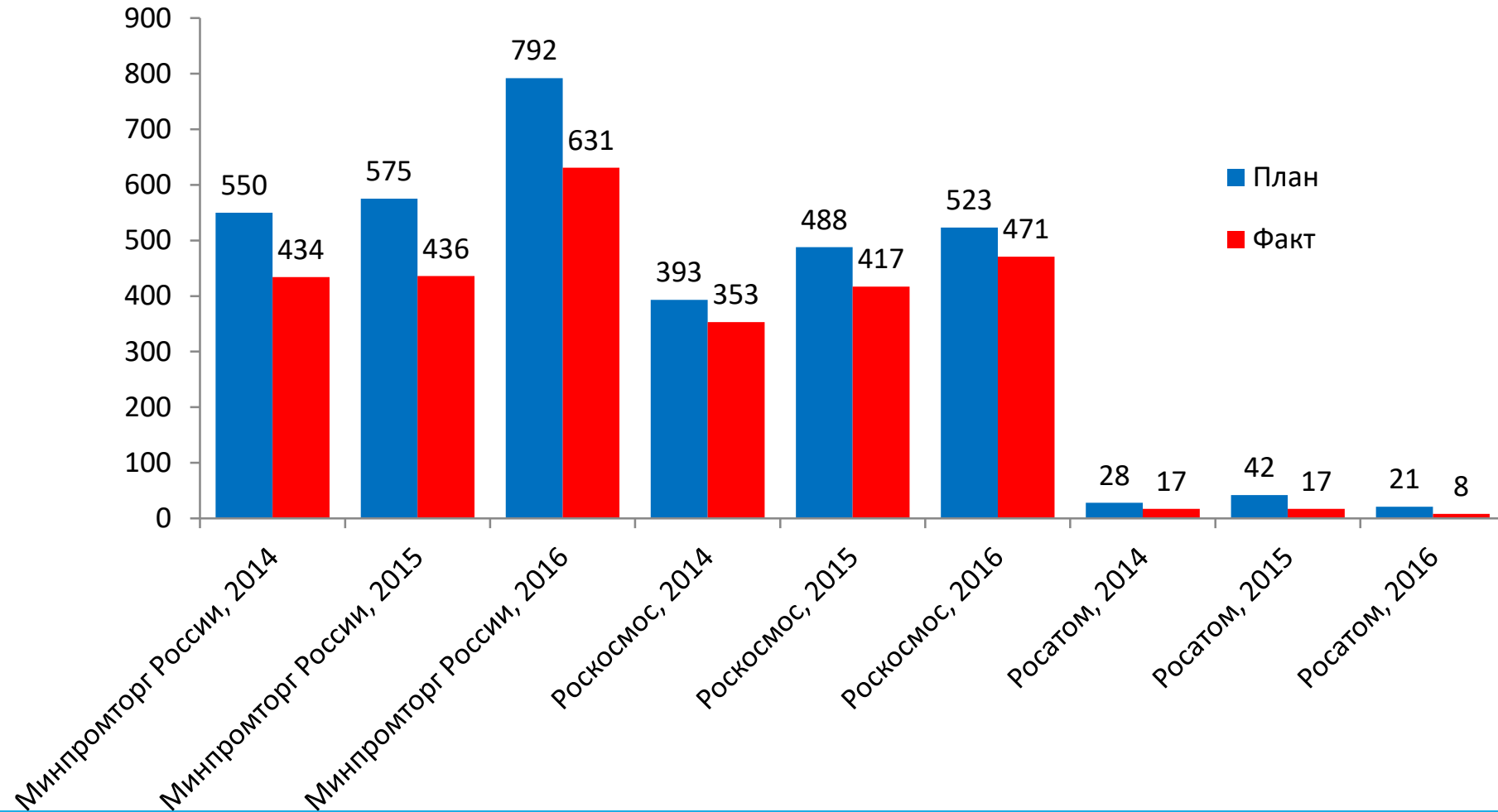
# Заказчики целевого приема на 1 курс 2016 году с наибольшим набором

<b>В интересах оборонно-промышленного комплекса</b>	<b>1027</b>
в том числе:	
Минпромторг России	575
Роскосмос	444
Госкорпорация "Росатом"	8
<b>В интересах других отраслей экономики</b>	<b>44</b>
в том числе:	
Роскосмос	17
ПАО "Газпром"	8
Минпромторг России	7
ФГБУ "НИЦ "Курчатовский институт"	7
Администрация Дмитровского района МО	2
ФМБА России	1
<b>В интересах Минобороны России, других федеральных органов исполнительной власти</b>	<b>220</b>
в том числе	
в Учебный военный центр, для Минобороны России	135
федеральные органы исполнительной власти	58
Следственный комитет Российской Федерации	21
организации Минобороны РФ	6
<b>Всего</b>	<b>1291</b>

# Организации ОПК с наибольшим целевым приемом

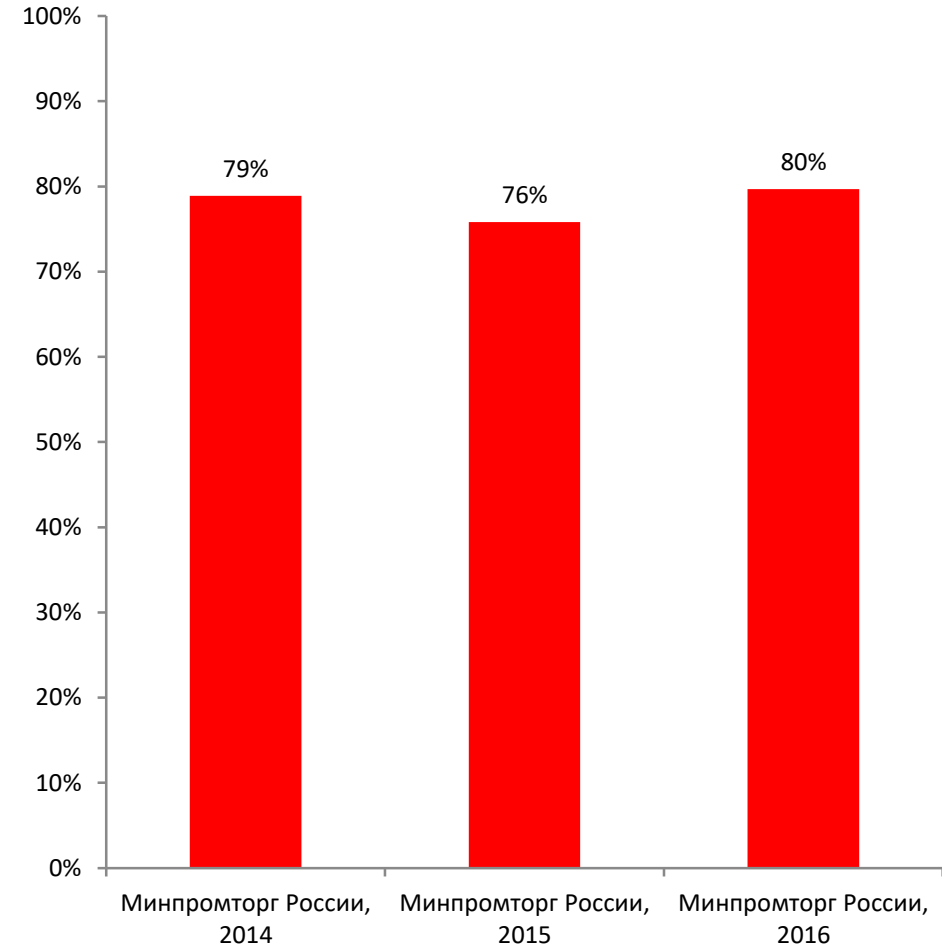
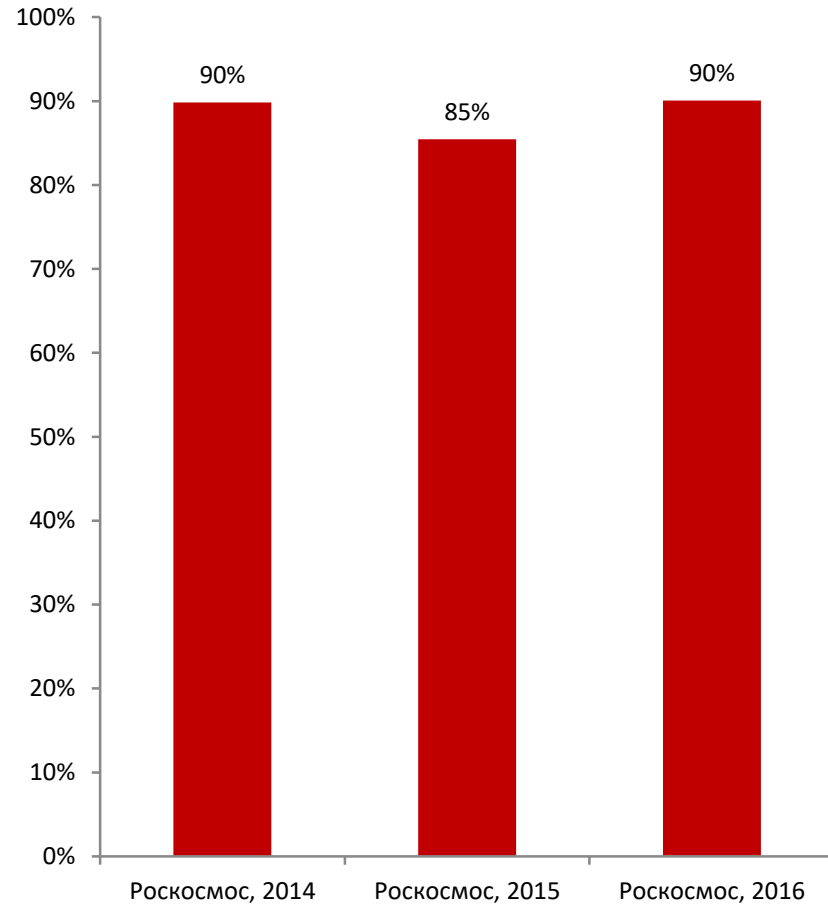
Организация	Число принятых целевиков
ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королёва	109
АО «ВПК «НПО машиностроения»	87
ФГУП «ЦНИИМАШ»	76
ПАО «НПО «Алмаз» им. академика А.А. Расплетина	74
ПАО «Туполев»	53
АО «Раменское ПКБ»	51
АО «Красногорский завод им. С. А. Зверева»	36
ПАО «Корпорация «Иркут»	35
ФГУП «ЦЭНКИ»	35
АО «ЦНИИ АГ»	31
ЗЭМ ЭНЕРГИЯ - ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королёва	24
ФГУП «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева»	21
ФГУП «НПЦ АП» им. академика Н.А.Пилюгина»	15
АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	14
АО «Российские космические системы»	14
АО НПК Конструкторское бюро машиностроения (Коломна)	14

# Выполнение заданий Государственного плана подготовки кадров для ОПК в 2014 – 2016 году





# Выполнение заданий Государственного плана подготовки кадров для ОПК в 2014 – 2016 году



# Выполнение заданий Государственного плана подготовки кадров для ОПК в 2014 – 2016 году

Код	Название НП(С)	План	Факт	%
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	22	22	100%
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	65	65	100%
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	48	48	100%
09.03.04	Программная инженерия	39	39	100%
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	19	19	100%
15.03.06	Мехатроника и робототехника	23	23	100%
10.05.07	Противодействие техническим разведкам	11	11	100%
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	217	213	98%
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	39	38	97%
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	41	39	95%
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	319	301	94%
09.03.02	Информационные системы и технологии	17	16	94%
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	14	13	93%
27.03.04	Управление в технических системах	13	12	92%
12.03.02	Оптотехника	11	10	91%
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	31	28	90%
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	41	37	90%
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	73	62	85%
01.03.04	Прикладная математика	35	29	83%
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	63	51	81%

Спасибо за внимание!