

Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема										
БАКАЛАВРИАТ										
Наименование направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки )	Код направления подготовки УГ	КЦП 2018		Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	КЦП 2018				
		очная	заочная			Очная	Из них		Заочная	Из них
							Целевое	Льготы		
Информатика и вычислительная техника	09.00.00	88	10	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	38	8	4	0	0
				09.03.02	Информационные системы и технологии	25	3	3	0	0
				09.03.04	Программная инженерия	25	4	3	10	0
Электроника, радиотехника и системы связи	11.00.00	47	0	11.03.01	Радиотехника	47	26	5	0	0
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.00.00	111	0	12.03.01	Приборостроение	36	17	4	0	0
				12.03.02	Опготехника	15	1	2	0	0
				12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	15	0	2	0	0
				12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	45	3	5	0	0
Электро - и теплоэнергетика	13.00.00	33	0	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	15	5	2	0	0
				13.03.03	Энергетическое машиностроение	18	1	2	0	0
Машиностроение	15.00.00	141	10	15.03.01	Машиностроение	25	16	3	10	0
				15.03.03	Прикладная механика	40	3	4	0	0
				15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	40	26	4	0	0
				15.03.06	Мехатроника и робототехника	36	14	4	0	0
Техносферная безопасность природообустройство	20.00.00	19	14	20.03.01	Техносферная безопасность	19	0	2	14	0
Авиационная и ракетно-космическая техника	24.00.00	111	0	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	71	5	8	0	0
				24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	20	7	2	0	0
				24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	20	2	2	0	0
Управление в технических системах	27.00.00	29	0	27.03.01	Стандартизация и метрология	9	5	1	0	0
				27.03.04	Управление в технических системах	20	20	2	0	0
<b>Всего</b>		<b>579</b>	<b>34</b>			<b>579</b>	<b>166</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>0</b>