

## Контрольные цифры приема на 2019 год по направлениям подготовки бакалавриата.

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Контрольные цифры приема					
	Формы обучения					
	Очная		Очно-заочная		Заочная	
	бюджет	комм	бюджет	комм	бюджет	комм
01.03.02 Прикладная математика и информатика	33*	15				
01.03.04 Прикладная математика	32*	10				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	70*	6	10*	20		20
09.03.02 Информационные системы и технологии	117*	22		80		35
11.03.01 Радиотехника	32*			30	15*	25
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	40*	11				
11.03.03 Конструирование и технология электронных ср-ств	32*	5	14*	5		60
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	36*	18				
12.03.01 Приборостроение	10*	5				40
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	8*	8				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20*	10				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	142*	35	10*	120		175
13.03.03 Энергетическое машиностроение	20*	1				
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	20*	10				
14.03.02 Ядерные физика и технологии	20*	10				
15.03.01 Машиностроение	14*	13				60
15.03.02 Технологические машины и оборудование	33*	7		20		80
15.03.03 Прикладная механика	15*	2				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и пр-ств	33*	10		15		60
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	32*	10	16*	5		305
15.03.06 Мехатроника и робототехника	11*	3				
18.03.01 Химическая технология	64*	13		25		40
19.03.01 Биотехнология	20*	8				
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	15*	5				
20.03.01 Техносферная безопасность						8
21.03.01 Нефтегазовое дело	15*	10				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	18*	8		10		
22.03.02 Металлургия	16*	8				8
23.03.01 Технология транспортных процессов	16*	5				30
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	20*	2				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	49*	10		10	18*	150
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	66*	2				
27.03.02 Управление качеством	11*	5				15
27.03.03 Системный анализ и управление	15*	20			9*	25
27.03.05 Инноватика	7*	30			8*	35
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	10*	15				20
46.03.02 Документоведение и архивоведение	10*	15				20
<b>Итого</b>	<b>1122</b>	<b>367</b>	<b>50</b>	<b>340</b>	<b>50</b>	<b>1211</b>

\* - с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан

## Контрольные цифры приема на 2019 год по направлениям подготовки магистратуры.

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Контрольные цифры приема					
	Формы обучения					
	Бюджет					
	Очная		Очно-заочная		Заочная	
	бюд	комм	бюд	комм	бюд	комм
01.04.02 Прикладная математика и информатика	12	10				
01.04.04 Прикладная математика	5	3	8			
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	50	2				
09.04.02 Информационные системы и технологии	74	2				
11.04.01 Радиотехника	10					
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	18	8				
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	15	4		30		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	15	13				
12.04.01 Приборостроение	8	3		20		
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	5	5				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	14	7				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	60	10				40
13.04.03 Энергетическое машиностроение	8	1				
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	7	7				
14.04.02 Ядерная физика и технологии	7	7				5
15.04.01 Машиностроение	10	10				8
15.04.02 Технологические машины и оборудование	4	5		10		
15.04.03 Прикладная механика	7	1				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	16	7				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15	5		50		
15.04.06 Мехатроника и робототехника	8	2				
18.04.01 Химическая технология	26	13		10		
19.04.01 Биотехнология	12	8				
21.04.01 Нефтегазовое дело	7	5				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10	8				
22.04.02 Металлургия	12	8				8
23.04.01 Технология транспортных процессов	8	2				8
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	14	2				
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	16	7				28
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	30	1				
27.04.02 Управление качеством	11	2				
27.04.03 Системный анализ и управление	7	2				
27.04.05 Инноватика	5	15			5	15
42.04.01 Реклама и связи с общественностью				10		
<b>Итого</b>	<b>526</b>	<b>185</b>	<b>8</b>	<b>130</b>	<b>5</b>	<b>112</b>

## Контрольные цифры приема на 2019 год по программам подготовки специалистов.

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Контрольные цифры приема		
	Формы обучения		
	Очная		заочная
	бюджет	комм	комм
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	30*		
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	20*	10	
14.05.02 Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	20*	10	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	22*	5	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	21*	5	
18.05.01 Химическая технология энерго- насыщенных материалов и изделий			15
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	17*	1	
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	40*	3	
<b>Итого</b>	<b>170</b>	<b>34</b>	<b>15</b>

\* - с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан