Кол и наименование направлений полготовки	Контрольные цифры приема						
Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Формы обучения						
	Очная		Очно-заочная		Заочная		
1	бюджет	комм	бюджет	комм	бюджет	комм	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	30*	15					
01.03.04 Прикладная математика	26*	10					
09.03.01 Информатика и вычислительная		10			 		
техника	70*	6	10*	20		20	
09.03.02 Информационные системы и	1104	22	1	00		25	
технологии	112*	22		80		35	
11.03.01 Радиотехника	30*		1	30	15*	25	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии	254	11	1				
и системы связи	35*	11					
11.03.03 Конструирование и технология	20*	_	1			CO	
электронных ср-ств	30*	5				60	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	38*	7	1				
12.03.01 Приборостроение	17*	5	1			40	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20*	10					
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	123*	25	10*	100		170	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25*	5					
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	20*	10					
14.03.02 Ядерные физика и технологии	20*	10					
15.03.01 Машиностроение	17*	5				65	
15.03.02 Технологические машины и	0.5.t.			••		00	
оборудование	25*	5		20		80	
15.03.03 Прикладная механика	15*	2					
15.03.04 Автоматизация технологических	254	10		1-			
процессов и пр-ств	27*	10		15		60	
15.03.05 Конструкторско-технологическое			1				
обеспечение машиностроительных	24*	10	14*	5		300	
производств							
15.03.06 Мехатроника и робототехника	8*	5					
18.03.01 Химическая технология	64*	8		25		40	
19.03.01 Биотехнология	22*	3					
21.03.01 Нефтегазовое дело	15*	10					
22.03.01 Материаловедение и технологии	20*	2		10			
материалов	20**	2		10			
22.03.02 Металлургия	22*					10	
23.03.01 Технология транспортных процессов	20*	3				30	
23.03.02 Наземные транспортно-	27*	5					
технологические комплексы	21**	5					
23.03.03 Эксплуатация транспортно-	54*	10	10*	10	20*	145	
технологических машин и комплексов.	34.	10	10.	10	20	143	
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и							
системотехника объектов морской	60*	2	1				
инфраструктуры							
27.03.02 Управление качеством	11*	5				15	
27.03.03 Системный анализ и управление	13*	20			9*	25	
27.03.05 Инноватика	7*	30			8*	35	
38.03.02 Менеджмент		20				20	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		15				20	
46.03.02 Документоведение и архивоведение		15				20	
Итого	1047	326	44	315	52	1215	

^{*-} с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан

	Контрольные цифры приема							
Код и наименование направлений подготовки	Формы обучения							
специалистов с высшим профессиональным образованием	Бюджет							
	Очна	Очная		Очно-заочная		Заочная		
	бюд	комм	бюд	комм	бюд	комм		
01.04.02 Прикладная математика и	13	10						
информатика								
01.04.04 Прикладная математика	3	3						
09.04.01 Информатика и вычислительная	50	2						
техника								
09.04.02 Информационные системы и	70	2						
технологии	10							
11.04.01 Радиотехника	10							
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии	20	8						
и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология								
электронных средств	19	4		30				
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	17	6						
12.04.01 Приборостроение	12	-		20				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12	7		20				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	70	10				40		
13.04.03 Энергетическое машиностроение	14	1				70		
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	11	7						
14.04.02 Ядерные физика и технологии	11	7						
15.04.01 Машиностроение	12	2						
15.04.02 Технологические машины и				10				
оборудование	8	5		10				
15.04.03 Прикладная механика	7	1						
15.04.04 Автоматизация технологических								
процессов и производств	17	7						
15.04.05 Конструкторско-технологическое				50				
обеспечение машиностроительных	13	2						
производств								
15.04.06 Мехатроника и робототехника	7	2						
18.04.01 Химическая технология	34	6		20				
19.04.01 Биотехнология	15	2						
21.04.01 Нефтегазовое дело	8	5						
22.04.01 Материаловедение и технологии	10	2		7				
материалов	10	2						
22.04.02 Металлургия	18				5	22		
23.04.01 Технология транспортных процессов	8	2				8		
23.04.02 Наземные транспортно-	16	2			·			
технологические комплексы	10	2						
23.04.03 Эксплуатация транспортно-	18	2				28		
технологических машин и комплексов.	10							
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и								
системотехника объектов морской	43	-						
инфраструктуры	12							
27.04.02 Управление качеством	12	2				***		
27.04.03 Системный анализ и управление	8	2			40	20		
27.04.05 Инноватика	6	15			10	15		
38.04.01 Экономика		10	•	10		10		
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	700	10	9	10	4.5	100		
Итого	592	156	9	147	15	123		

Контрольные цифры приема на 2018 год по программам подготовки специалитета.

75	Контрольные цифры приема					
Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным	Формы обучения					
специалистов с высшим профессиональным образованием	Очна	заочная				
образованием	бюджет	комм	комм			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	29*	1				
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	20*	10				
14.05.02 Атомные станции: проектирование	20*	10				
эксплуатация и инжиниринг	20	10				
15.05.01 Проектирование технологических машин и	20*	5				
комплексов	20					
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и	20*	5				
ракетное оружие						
18.05.01 Химическая технология энерго- насыщенных			15			
материалов и изделий			10			
23.05.01 Наземные транспортно- технологические	15*	3				
средства	13					
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	40*	2				
Итого	164	36	15			

^{*-} с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан