

Контрольные цифры приема на 2018 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	30*	15				
01.03.04 Прикладная математика	26*	10				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	70*	6	10*	20		20
09.03.02 Информационные системы и технологии	112*	22		80		35
11.03.01 Радиотехника	30*			30	15*	25
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	35*	11				
11.03.03 Конструирование и технология электронных ср-ств	30*	5				60
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	38*	7				
12.03.01 Приборостроение	17*	5				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 оборудование	25*	5		20		80
15.03.03 Прикладная механика	15*	2				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и пр-ств	27*	10		15		60
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	24*	10	14*	5		300
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 материалов	20*	2		10		
22.03.02 Металлургия	22*					10
23.03.01 Технология транспортных процессов	20*	3				30
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	27*	5				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	54*	10	10*	10	20*	145
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	60*	2				
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
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		15				20
46.03.02 Документоведение и архивоведение		15				20
Итого	1047	306	44	315	52	1200

*- с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан

Контрольные цифры приема на 2018 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	13	10				
01.04.04 Прикладная математика	3	3				
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	50	2				
09.04.02 Информационные системы и технологии	70	2				
11.04.01 Радиотехника	15					
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	18	8				
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	16	4		30		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	17	6				
12.04.01 Приборостроение	12	-		20		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12	7				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	70	10				40
13.04.03 Энергетическое машиностроение	14	1				
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 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 обеспечение машиностроительных производств	13	2		50		
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 материалов	10	2				
22.04.02 Metallургия	18				5	10
23.04.01 Технология транспортных процессов	8	2				8
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	16	2				
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	18	2				28
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	43	-				
27.04.02 Управление качеством	12	2				
27.04.03 Системный анализ и управление	8	2				
27.04.05 Инноватика	6	15			10	15
42.04.01 Реклама и связи с общественностью			9	10		
Итого	592	126	9	140	15	106

Контрольные цифры приема на 2018 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	29*	1	
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	20*	5	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	20*	5	
18.05.01 Химическая технология энерго- насыщенных материалов и изделий			15
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства	15*	3	
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	40*	2	
Итого	164	36	15

*- с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан