

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки бакалавриата на 2018-2019 уч. год

Код и наименование направлений подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием	Формы обучения					
	Очная		Очно-заочная		Заочная	
	бюджет	комм	бюджет	комм	бюджет	комм
01.03.02 Прикладная математика и информатика	30*	12				
01.03.04 Прикладная математика	26*	8				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	70*	5	10*	30		20
09.03.02 Информационные системы и технологии	112*	15		85		45
11.03.01 Радиотехника	30*			30	15*	45
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	35*	7				
11.03.03 Конструирование и технология электронных ср-ств	30*	7				
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	38*	7				
12.03.01 Приборостроение	7*	5				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	10*	5				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20*	5				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	123*	25	10*	80		75
13.03.03 Энергетическое машиностроение	25*	5				
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	20*	5				
14.03.02 Ядерные физика и технологии	20*	5				
15.03.01 Машиностроение	21*					105
15.03.02 Технологические машины и оборудование	20*	5		30		80
15.03.03 Прикладная механика	18*	4				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и пр-ств	22*	5		10		100
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	27*	10	14*	2		600
15.03.06 Мехатроника и робототехника	8*	5				
18.03.01 Химическая технология	64*	5		35		55
19.03.01 Биотехнология	22*					
21.03.01 Нефтегазовое дело	15*	5				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	20*			10		
22.03.02 Металлургия	22*					15
23.03.01 Технология транспортных процессов	20*	3				30
23.03.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	27*	5				
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	54*	8	10*	10	20*	200
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	60*	5		25		
27.03.02 Управление качеством	11*	3				5
27.03.03 Системный анализ и управление	13*	13			9*	15
27.03.05 Инноватика	7*	10			8*	10
42.03.01 Реклама и связи с общественностью		20				25
46.03.02 Документоведение и архивоведение		15				15
Итого	1047	237	44	347	52	1440

*- с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки магистратуры на 2018-2019 уч. год

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	16	2				
01.04.04 Прикладная математика	0	10				
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	50	2				
09.04.02 Информационные системы и технологии	70	3				
11.04.01 Радиотехника	15					
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	18	7				
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	16	5		35		
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	17	3				
12.04.01 Приборостроение	6	5		20		
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	6	5				
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	12	5				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	70	5				30
13.04.03 Энергетическое машиностроение	14	2				
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	11	5				
14.04.02 Ядерная физика и технологии	11	5				
15.04.01 Машиностроение	16	5				
15.04.02 Технологические машины и оборудование	5	5		5		
15.04.03 Прикладная механика	12	2				
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	13	7				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	11	10		100		
15.04.06 Мехатроника и робототехника	7	2				
18.04.01 Химическая технология	34	5		20		
19.04.01 Биотехнология	15	2				
21.04.01 Нефтегазовое дело	8	5				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10					
22.04.02 Металлургия	18				5	10
23.04.01 Технология транспортных процессов	8	3				10
23.04.02 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	16	2				
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	18	5				45
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	43	5				
27.04.02 Управление качеством	12	2				
27.04.03 Системный анализ и управление	8	2				
27.04.05 Инноватика	6	5			10	20
42.04.01 Реклама и связи с общественностью		5	9	10		10
Итого	592	136	9	190	15	125

**Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки
специалитета на 2018-2019 уч. год**

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*	3	
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	20*	5	
14.05.02 Атомные станции: проектирование эксплуатация и инжиниринг	20*	5	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	20*	4	
17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	20*	4	
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*	3	
Итого	164	27	15

*- с учетом квоты 10% для льготных категорий граждан

