

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	-	33	-	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			-	16
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	35			9	40
27.03.05 Инноватика	7	30			8	35
38.03.02 Менеджмент	0	20			0	20
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	10	15			-	20
46.03.02 Документоведение и архивоведение	10	15			-	20
Итого	1122	402	50	348	50	1254

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	3		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	50	1				
09.04.02 Информационные системы и технологии	74	3				
11.04.01 Радиотехника	10	2				
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	5				
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	7	7				
14.04.02 Ядерные физика и технологии	7	7	-	5		
15.04.01 Машиностроение	10	2				
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	21	-	10		
19.04.01 Биотехнология	12	8				
21.04.01 Нефтегазовое дело	7	5				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	10	8		8		
22.04.02 Metallургия	12	32			-	16
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	2			-	28
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	30	-				
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	-	-	-	10
Итого	526	219	8	136	5	117

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	
Итого	170	34	15