Сведения об отчислениях за 2016 г.

			АНТЭ				
Код образоват ельной программ ы, специаль ности, направле ния подготовк и	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Форма обучения	Ко.	личество (отчисленн	ных, чел.	
11			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	очная заочная очно- заочная					
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная заочная очно- заочная	2	2	1	1	1
15.03.01	Машиностроение	очная заочная очно- заочная		1	1	1	
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны	очная заочная очно- заочная	1	6	4	1	
22.03.01	х производств Материаловедение и технология материалов	очная заочная очно- заочная	1	4	3	2	
23.03.02	Наземные транспортно – технологические комплекся	очная заочная очно- заочная		1			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная заочная очно- заочная	3	1 2	3 5	4 1	2
24.03.04	Авиастроение	очная заочная очно- заочная	1	6	1	4	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и	очная заочная	1				

	системотехника	очно-				
	объектов морской	заочная				
	инфраструктуры					
	Техническая	очная	1			
	эксплуатация	заочная				
25.03.01	летательных	очно-				
	аппаратов и	заочная				
	двигателей					
24.03.05	Двигатели	очная		3	2	
	летательных	заочная				
	аппаратов	очно-				
		заочная				
	Проектирование	очная	1	2	1	
24.05.02	авиационных и	заочная				
24.03.02	ракетных	очно-				
	двигателей	заочная				
		очная		1	2	
24.05.07	Самолето- и	заочная				
24.03.07	вертолетостроение	очно-				
		заочная				

ФМФ				
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Форма обучения	Количество отчисленных, чел.	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	0	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	1	
16.03.01	Техническая физика	очная	6	
28.03.02	Наноинженерия	очная	3	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	очная	0	
16.04.01	Техническая физика	очная	1	

	АЭП		
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Форма обучения	Количество отчисленных, чел.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		8
24.03.02	Системы управления движением и навигация		1
12.03.01	Приборостроение	_	6
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		2
12.03.02	Оптотехника	очная	1
27.03.04	Управление в технических системах		10
27.03.02	Управление качеством		4
27.03.01	Стандартизация и метрология		2
20.03.01	Техносферная безопасность		8
27.03.02	Управление качеством		1
27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	12
20.03.01	Техносферная безопасность		14
	Магистратур	oa	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	1
12.04.01	Приборостроение	очная	1
12.04.02	Оптотехника	очная	0
27.04.04	Управление в технических системах	очная	0

	КТ3И		
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Форма обучения	Количество отчисленных
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	23
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	очная	1
10.03.01	Информационная безопасность	очная	11
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	6
09.03.04	Программная инженерия	очная	6
09.03.03	Прикладная информатика	очная	6
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	9
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	8
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	4
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	очно-заочная	11
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	заочная	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	5

ТЕЧИ				
Код	Наименование	Форма обучения	Количество	
образовательной	образовательной программы,		отчисленных, чел.	
программы,	специальности, направления			
специальности,	подготовки			
направления				
подготовки				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	12	

11.02.01	Do my om ovy y y y o	очная	16
11.03.01	Радиотехника	заочная	8
11.03.02	Инфокоммуникационные	очная	19
11.03.02	технологии и системы связи	заочная	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных	очная	11
	средств		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	очная	1
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного	очная	5
23.03.03	радиооборудования	Очная	
11.04.01	Радиотехника	очная	4
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	9
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	5
210302	Радиотехника	заочная	1

ИЭУиСТ				
Код	Наименование	Форма обучения	Количество	
образовательной	образовательной программы,		отчисленных, чел.	
программы,	специальности, направления			
специальности,	подготовки			
направления				
подготовки				
		очная		
38.03.01	Экономика		19	
38.03.03	Управление персоналом		11	
40.03.01	Юриспруденция		6	
38.03.02	Менеджмент		11	
38.03.06	Торговое дело		1	
42.03.01	Рек. и св. с общ.		5	
27.04.06	Организация и управление		1	
27.04.00	наукоемкими производствами			
38.04.01	Экономика		4	
		заочная		
38.03.01	Экономика		10	
080502	Эк. и упр. на пред.		4	
38.03.02	Менеджмент		11	
40.03.01	Юриспруденция		6	
030602	Реклама и св с общ.		2	
42.03.02	Реклама и св с общ.		1	
080102	Мировая экономика		0	

	ТК				
Код	Наименование	Форма обучения	Количество		
образовательной	образовательной программы,		отчисленных, чел.		
программы,	специальности, направления				
специальности,	подготовки				
направления					
подготовки					
23.02.03	Техническое обслуживание и	очная	6		
	ремонт автомобильного				
	транспорта	заочная	2		
23.02.05	Эксплуатация транспортного	очная	1		
	электрооборудования и				
	автоматики				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	очная	1		
	учет (по отраслям)				

	КИТ				
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Форма обучения	Количество отчисленных, чел.		
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная заочная очно-заочная	14 0 0		
09.02.02	Компьютерные сети	очная заочная очно-заочная	0 0		
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная заочная очно-заочная	0 0		
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная заочная очно-заочная	7 0 0		