

Сведения об отчислениях за 2016 г.

АНТЭ							
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Форма обучения	Количество отчисленных, чел.				
			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	1			1	
		заочная					
		очно-заочная	2	2	1	1	1
15.03.01	Машиностроение	очная		1	1	1	
		заочная					
		очно-заочная					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	1	6	4	1	
		заочная					
		очно-заочная					
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	очная	1	4	3	2	
		заочная					
		очно-заочная					
23.03.02	Наземные транспортно – технологические комплексы	очная		1			
		заочная					
		очно-заочная					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	3	1	3	4	
		заочная		2	5	1	2
		очно-заочная					
24.03.04	Авиастроение	очная	1	6	1	4	
		заочная					
		очно-заочная					
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и	очная	1				
		заочная					

	системотехника объектов морской инфраструктуры	очно-заочная					
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очная	1				
		заочная					
		очно-заочная					
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	очная		3	2		
		заочная					
		очно-заочная					
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	очная	1	2	1		
		заочная					
		очно-заочная					
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	очная		1	2		
		заочная					
		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	очная	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	Опtotехника		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		заочная
27.03.01	Стандартизация и метрология	12	
20.03.01	Техносферная безопасность	14	
Магистратура			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	1
12.04.01	Приборостроение	очная	1
12.04.02	Опtotехника	очная	0
27.04.04	Управление в технических системах	очная	0

КТЗИ			
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

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

11.03.01	Радиотехника	очная	16
		заочная	8
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очная	19
		заочная	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	11
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	очная	1
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очная	5
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

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

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	14
		заочная	0
		очно-заочная	0
09.02.02	Компьютерные сети	очная	11
		заочная	0
		очно-заочная	0
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	22
		заочная	0
		очно-заочная	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная	7
		заочная	0
		очно-заочная	0