

**ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
с указанием приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании списков поступающих**

ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ	
Направления подготовки	Вступительные испытания
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
01.03.04 Прикладная математика	I. Математика
09.03.02 Информационные системы и технологии	II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика)
	III. Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	I. Математика
12.03.01 Приборостроение	II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	III. Русский язык
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
01.04.04 Прикладная математика	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	
12.04.01 Приборостроение	
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	

ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ	
Направления подготовки	Вступительные испытания
<i>МАГИСТРАТУРА</i>	
01.04.04 Прикладная математика 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 12.04.01 Приборостроение 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Экзамен по соответствующему направлению подготовки
ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ	
Направления подготовки	Вступительные испытания
<i>БАКАЛАВРИАТ</i>	
09.03.02 Информационные системы и технологии	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Информатика) III. Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 12.03.01 Приборостроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	I. Математика II. По выбору абитуриента (Физика, Химия, Информатика) III. Русский язык

Все вступительные испытания проводятся Университетом в письменной форме, на русском языке.