

Перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, информация о приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих по результатам вступительных испытаний, о формах проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в 2016 /17 учебном году

1. Перечень вступительных испытаний

ФГБОУ ВПО «УГАТУ» устанавливает следующий перечень вступительных испытаний для каждого отдельного конкурса на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной, заочной формам обучения

1.1. При поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

№	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	русский язык, математика, информатика
2	01.03.04 Прикладная математика	русский язык, математика, информатика
3	02.03.01 Математика и компьютерные науки	русский язык, математика, информатика
4	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	русский язык, математика, информатика
5	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	русский язык, математика, информатика
6	09.03.02 Информационные системы и технологии	русский язык, математика, информатика
7	09.03.03 Прикладная информатика	русский язык, математика, информатика
8	09.03.04 Программная инженерия	русский язык, математика, информатика
9	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специалитет)	русский язык, математика, информатика
10	10.03.01 Информационная безопасность	русский язык, математика, информатика
11	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалитет)	русский язык, математика, информатика
12	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык, математика, физика
13	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	русский язык, математика, физика
14	11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалитет)	русский язык, математика, физика
15	12.03.01 Приборостроение	русский язык, математика, физика
16	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	русский язык, математика, физика
17	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	русский язык, математика, физика
18	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	русский язык, математика, физика
19	13.03.03 Энергетическое машиностроение	русский язык, математика, физика
20	13.05.02 Специальные электромеханические системы (специалитет)	русский язык, математика, физика

№	Код и наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания
21	15.03.01 Машиностроение	русский язык, математика, физика
22	15.03.02 Технологические машины и оборудование	русский язык, математика, физика
23	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык, математика, физика
24	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	русский язык, математика, физика
25	15.03.06 Мехатроника и робототехника	русский язык, математика, физика
26	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)	русский язык, математика, физика
27	20.03.01 Техносферная безопасность	русский язык, математика, физика
28	20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет)	русский язык, математика, физика
29	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	русский язык, математика, физика
30	23.03.01 Технология транспортных процессов	русский язык, математика, физика
31	24.03.04 Авиастроение	русский язык, математика, физика
32	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	русский язык, математика, физика
33	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалитет)	русский язык, математика, физика
34	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами (специалитет)	русский язык, математика, физика
35	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	русский язык, математика, физика
36	27.03.01 Стандартизация и метрология	русский язык, математика, физика
37	27.03.02 Управление качеством	русский язык, математика, физика
38	27.03.03 Системный анализ и управление	русский язык, математика, физика
39	27.03.04 Управление в технических системах	русский язык, математика, физика
40	27.03.05 Инноватика	русский язык, математика, физика
41	27.05.01 Специальные организационно-технические системы (специалитет)	русский язык, математика, физика
42	28.03.02 Наноинженерия	русский язык, математика, физика
43	38.03.01 Экономика	русский язык, математика, обществознание
44	38.03.02 Менеджмент	русский язык, математика, обществознание
45	38.03.03 Управление персоналом	русский язык, математика, обществознание
46	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	русский язык, математика, обществознание
47	38.03.05 Бизнес-информатика	русский язык, математика, обществознание
48	38.05.01 Экономическая безопасность (специалитет)	русский язык, математика, обществознание

1.2. При поступлении на обучение по программам магистратуры по укрупненным группам направлений (УГН):

№	Код и наименование направления подготовки	Вступительные испытания
УГН 01 / 02 / 09 / 10		
1.	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Политест (Иностранный язык; Математика; Информатика; Спецглавы математики (Теория вероятностей, Вычислительная математика))
2.	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
3.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	
4.	09.04.02 Информационные системы и технологии	
5.	09.04.03 Прикладная информатика	
6.	09.04.04 Программная инженерия	
7.	10.04.01 Информационная безопасность	
УГН 11 / 12 / 13		
8.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Политест (Иностранный язык; Математика; Теоретические основы электротехники; Электротехника и электроника)
9.	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	
10.	12.04.01 Приборостроение	
11.	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	
12.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
УГН 13 / 24 / 25		
13.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Политест (Детали машин; Теория машин и механизмов; Сопротивление материалов; Электротехника и электроника)
14.	13.04.03 Энергетическое машиностроение	
15.	24.04.04 Авиастроение	
16.	24.04.05 Двигатели летательных аппаратов	
17.	25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
УГН 15 / 22 / 28		
18.	15.04.01 Машиностроение	Политест (Иностранный язык; Математика; Детали машин; Общее материаловедение)
19.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
20.	15.04.06 Мехатроника и робототехника	
21.	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	
22.	28.04.02 Нанотехнологии	
22.	28.04.02 Нанотехнологии	
УГН 15 / 23 / 27		
23.	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Политест (Иностранный язык; Математика; Информатика; Метрология и стандартизация)
24.	23.04.01 Технология транспортных процессов	
25.	27.04.03 Системный анализ и управление	
26.	27.04.04 Управление в технических системах	
27.	27.04.05 Инноватика	
УГН 20		
28.	20.04.01 Техносферная безопасность	Политест (Иностранный язык; Химия; Экология; Системы защиты среды обитания)
УГН 38		
29.	38.04.01 Экономика	Политест (Иностранный язык; Информационные технологии в экономике; Экономическая теория. Микроэкономика; Экономическая теория. Макроэкономика)
30.	38.04.02 Менеджмент	
31.	38.04.03 Управление персоналом	
32.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	
33.	38.04.05 Бизнес-информатика	
34.	38.04.08 Финансы и кредит	

2. ФГБОУ ВПО «УГАТУ» устанавливает следующее минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по каждому конкурсу:

2.1. При поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

Университет устанавливает следующее минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ, вступительным испытаниям, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, входящих в перечень вступительных испытаний по каждому направлению подготовки бакалавриата (специальности):

русский язык	– 40 баллов
математика	– 30 баллов
информатика	– 45 баллов
физика	– 38 баллов
обществознание	– 44 баллов

2.2. При поступлении на обучение по программам магистратуры

Университет устанавливает следующее минимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, при приеме на обучение по программам магистратуры – **17 баллов**.

3. Информация о приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих по результатам вступительных испытаний

Для ранжирования конкурсных списков университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний (математика, физика или информатика или обществознание, русский язык).

4. Формы проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно

4.1. При поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета университет проводит вступительные испытания в форме тестирования по общеобразовательным предметам.

4.2. При поступлении на обучение по программам магистратуры университет проводит вступительные испытания в форме тестирования (политест).

Председатель
приемной комиссии университета,
ректор



Н.К. Криони
2015 г.