

## **ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ)**

#### **Минимальные баллы вступительных испытаний:**

Математика (профильная)- 39

Русский язык – 40

Физика – 39

Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - 44

Иностранный язык – 30

Обществознание – 45

История – 35

География – 40

Химия – 39 баллов

Литература – 40 баллов

#### **Дополнительные вступительные испытания:**

для направления 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»:

Творческое испытание - 20

Профессиональное испытание – 20

для направления 42.03.05 Медиакоммуникации:

Эссе – 40

Направление (профиль), специальность	Вступительные испытания			
	Приоритет 1	Приоритет 2	Приоритет 3	Приоритет 4
	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание
<b>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА</b>				
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Творческое испытание	Профессиональное испытание	Математика	Русский язык

Направление, специальность	Вступительные испытания		
	Приоритет 1	Приоритет 2	Приоритет 3
	Обязательное вступительное испытание	Вступительное испытание с предметами по выбору	Обязательное вступительное испытание
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА</b>			
01.03.04 Прикладная математика	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
08.03.01 Строительство	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика	Информатика Физика	Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика	Информатика Физика	Русский язык

09.03.03 Прикладная информатика	Математика	Информатика Физика	Русский язык
09.03.04 Программная инженерия	Математика	Информатика Физика	Русский язык
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи (многопрофильный конкурс)	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
11.03.01 Радиотехника	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
12.03.01 Приборостроение	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
13.03.00 Электро – и теплоэнергетика (многопрофильный конкурс)	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
15.03.00 Машиностроение (многопрофильный конкурс)	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
15.03.01 Машиностроение	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	Физика Химия География Информатика Иностранный язык	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
24.03.04 Авиастроение	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
27.03.02 Управление качеством	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
27.03.04 Инноватика	Математика	Информатика Физика Химия Иностранный язык	Русский язык
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс)	Математика	Обществознание История География Информатика Иностранный язык	Русский язык
38.03.01 Экономика	Математика	Обществознание История География Информатика Иностранный язык	Русский язык
38.03.02 Менеджмент	Математика	Обществознание История География Информатика	Русский язык

		Иностранный язык	
38.03.03 Управление персоналом	Математика	Обществознание История География Информатика Иностранный язык	Русский язык
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Математика	Обществознание История География Информатика Иностранный язык	Русский язык
42.03.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (многопрофильный конкурс)	Обществознание	История Литература Информатика Иностранный язык	Русский язык
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание	История Информатика Иностранный язык	Русский язык
42.03.03 Издательское дело	Обществознание	История Литература Информатика Иностранный язык	Русский язык
42.03.05 Медиакоммуникации	Эссе	Обществознание	Русский язык
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык	История Литература Обществознание Информатика	Русский язык

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Для поступающих на базе профессионального образования вступительные испытания, проводимые в форме ЕГЭ, заменяются на следующие вступительные испытания, проводимые УлГТУ самостоятельно, учитывающие направленность программ среднего профессионального образования (кроме направления **45.03.02 Лингвистика**): «Русский язык» (общеобразовательное испытание); «Математические вычисления в профессиональной сфере» («Математика»); «Концепции современного естествознания в информационном обществе» (КСЕ); «Профессиональная деятельность в информационную эпоху» (ПДИЭ); «Информационные технологии в профессиональной деятельности» («Информационные технологии»); «Основы нефтегазового дела» (ОНД);

### Минимальные баллы вступительных испытаний:

Русский язык – 40;  
 Математика – 40;  
 КСЕ – 40;  
 ПДИЭ – 40;  
 Информационные технологии – 40;  
 ОНД – 40;

### Минимальные баллы ЕГЭ (для поступающих на направление **45.03.02 Лингвистика**):

Русский язык – 40  
 Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - 44  
 Иностранный язык – 30  
 Обществознание – 45  
 История – 35  
 Литература – 40 баллов

### Дополнительные вступительные испытания:

для направления 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»:  
 Творческое испытание - 20  
 Профессиональное испытание – 20  
 для направления 42.03.05 Медиакоммуникации:  
 Эссе – 40

### Максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 100

### Для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно:

форма проведения: - тестирование  
 языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания – русский язык

Направление (профиль), специальность	Вступительные испытания			
	Приоритет 1	Приоритет 2	Приоритет 3	Приоритет 4
	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание
<b>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА</b>				
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Творческое испытание	Профессиональное испытание	Математика	Русский язык

Направление, специальность	Вступительные испытания		
	Приоритет 1	Приоритет 2	Приоритет 3
	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание	Обязательное вступительное испытание
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА</b>			
01.03.04 Прикладная математика	Математика	КСЕ	Русский язык
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	КСЕ	Русский язык
08.03.01 Строительство	Математика	КСЕ	Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика	КСЕ	Русский язык
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика	КСЕ	Русский язык
09.03.03 Прикладная информатика	Математика	КСЕ	Русский язык
09.03.04 Программная инженерия	Математика	КСЕ	Русский язык
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Математика	КСЕ	Русский язык
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи (многопрофильный конкурс)	Математика	КСЕ	Русский язык
11.03.01 Радиотехника	Математика	КСЕ	Русский язык
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	КСЕ	Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Математика	КСЕ	Русский язык



11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика	КСЕ	Русский язык
12.03.01 Приборостроение	Математика	КСЕ	Русский язык
13.03.00 Электро – и теплоэнергетика (многопрофильный конкурс)	Математика	КСЕ	Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	КСЕ	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика	КСЕ	Русский язык
15.03.00 Машиностроение (многопрофильный конкурс)	Математика	КСЕ	Русский язык
15.03.01 Машиностроение	Математика	КСЕ	Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	КСЕ	Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	КСЕ	Русский язык
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	ОНД	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика	КСЕ	Русский язык
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	КСЕ	Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	КСЕ	Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика	КСЕ	Русский язык
24.03.04 Авиастроение	Математика	КСЕ	Русский язык
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Математика	КСЕ	Русский язык
27.03.02 Управление качеством	Математика	КСЕ	Русский язык
27.03.04 Инноватика	Математика	КСЕ	Русский язык
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс)	Математика	ПДИЭ	Русский язык
38.03.01 Экономика	Математика	ПДИЭ	Русский язык
38.03.02 Менеджмент	Математика	ПДИЭ	Русский язык
38.03.03 Управление персоналом	Математика	ПДИЭ	Русский язык
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Математика	ПДИЭ	Русский язык
42.03.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (многопрофильный конкурс)	ПДИЭ	Информационные технологии	Русский язык
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	ПДИЭ	Информационные технологии	Русский язык
42.03.03 Издательское дело	ПДИЭ	Информационные технологии	Русский язык

42.03.05 Медиакоммуникации	Эссе	ПДИЭ	Русский язык
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык (ЕГЭ)	История (ЕГЭ) Литература (ЕГЭ) Обществознание (ЕГЭ) Информатика (ЕГЭ)	Русский язык (ЕГЭ)

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Направление	Вступительное испытание	Min	Max
01.04.04 Прикладная математика	Вступительное испытание по специальности	60	100
07.04.03 Дизайн архитектурной среды	Вступительное испытание по специальности	60	100
08.04.01 Строительство	Вступительное испытание по специальности	60	100
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Вступительное испытание по специальности	60	100
09.04.02 Информационные системы и технологии	Вступительное испытание по специальности	60	100
09.04.03 Прикладная информатика	Вступительное испытание по специальности	60	100
09.04.04 Программная инженерия	Вступительное испытание по специальности	60	100
11.04.01 Радиотехника	Вступительное испытание по специальности	60	100
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Вступительное испытание по специальности	60	100
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Вступительное испытание по специальности	60	100
12.04.01 Приборостроение	Вступительное испытание по специальности	60	100
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Вступительное испытание по специальности	60	100
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Вступительное испытание по специальности	60	100

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Вступительное испытание по специальности	60	100
20.04.01 Техносферная безопасность	Вступительное испытание по специальности	60	100
21.04.01 Нефтегазовое дело	Вступительное испытание по специальности	60	100
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Вступительное испытание по специальности	60	100
24.04.04 Авиастроение	Вступительное испытание по специальности	60	100
27.04.02 Управление качеством	Вступительное испытание по специальности	60	100
27.04.05 Инноватика	Вступительное испытание по специальности	60	100
38.04.01 Экономика	Вступительное испытание по специальности	60	100
38.04.02 Менеджмент	Вступительное испытание по специальности	60	100
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Вступительное испытание по специальности	60	100
38.04.03 Управление персоналом	Вступительное испытание по специальности	60	100
38.04.08 Финансы и кредит	Вступительное испытание по специальности	60	100
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Вступительное испытание по специальности	60	100
42.04.03 Издательское дело	Вступительное испытание по специальности	60	100