

## **ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

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

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

Математика (профильная)- 40

Русский язык – 40

Физика – 41

Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - 46

Иностранный язык – 40

Обществознание – 45

История – 40

География – 40

Химия – 40 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	Русский язык
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	Информатика Физика	Русский язык
08.03.01 Строительство	Математика	Информатика Физика Химия	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	Русский язык
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи (многопрофильный конкурс)	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
11.03.01 Радиотехника	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
12.03.01 Приборостроение	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
13.03.00 Электро – и теплоэнергетика (многопрофильный конкурс)	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физика	Математика Информатика Химия	Русский язык
15.03.01 Машиностроение	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык

21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	Физика Химия География Информатика	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
24.03.04 Авиационное	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
27.03.02 Управление качеством	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
27.03.04 Инноватика	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
38.03.00 Экономика и управление (многопрофильный конкурс)	Математика	Обществознание История 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 Информатика Иностранный язык	Русский язык
38.03.03 Управление персоналом	Математика	Обществознание История Информатика Иностранный язык	Русский язык
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Обществознание	Математика История Иностранный язык	Русский язык
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание	История Литература Информатика Иностранный язык	Русский язык
42.03.03 Издательское дело	Обществознание	История Литература Информатика Иностранный язык	Русский язык
42.03.05 Медиакоммуникации	Эссе	Литература	Русский язык
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык	История Литература Обществознание	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»);

### Минимальные баллы вступительных испытаний:

Русский язык – 40;  
Математика – 40;  
КСЕ – 41;  
ПДИЭ – 45;  
Информационные технологии – 46;

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

Русский язык – 40  
Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - 46  
Иностранный язык – 40  
Обществознание – 45  
История – 40  
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
1	2	3	4
<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)	КСЕ	Математика	Русский язык
11.03.01 Радиотехника	КСЕ	Математика	Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	КСЕ	Математика	Русский язык
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	КСЕ	Математика	Русский язык

12.03.01 Приборостроение	КСЕ	Математика	Русский язык
13.03.00 Электро – и теплоэнергетика (многопрофильный конкурс)	КСЕ	Математика	Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	КСЕ	Математика	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	КСЕ	Математика	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	КСЕ	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	ПДИЭ	Математика	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)	Русский язык (ЕГЭ)



### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Направление	Вступительное испытание	Min	Max
01.04.04 Прикладная математика	Прикладная математика	60	100
07.04.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	60	100
08.04.01 Строительство	Строительство	60	100
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	60	100
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	60	100
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	60	100
09.04.04 Программная инженерия	Программная инженерия	60	100
11.04.01 Радиотехника	Радиотехника	60	100
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	60	100
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Конструирование и технология электронных средств	60	100
12.04.01 Приборостроение	Приборостроение	60	100
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	60	100
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	60	100
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	60	100
20.04.01 Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	60	100
21.04.01 Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело	60	100
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	60	100

24.04.04 Авиастроение	Авиастроение	60	100
27.04.02 Управление качеством	Управление качеством	60	100
27.04.05 Инноватика	Инноватика	60	100
38.04.01 Экономика	Экономика	60	100
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент	60	100
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	60	100
38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом	60	100
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	60	100
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	60	100
42.04.03 Издательское дело	Издательское дело	60	100
45.04.01 Филология	Филология	60	100