

## **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

Творческое испытание - 20

Профессиональное испытание – 20

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	Русский язык
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
08.03.01 Строительство	Математика	Физика Химия Информатика	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

11.03.01 Радиотехника	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
12.03.01 Приборостроение	Математика	Информатика Физика Химия	Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
15.03.01 Машиностроение	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
16.03.01 Техническая физика	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	Физика Химия География Информатика	Русский язык

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
24.03.04 Авиастроение	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
27.03.02 Управление качеством	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
27.03.03 Системный анализ и управление	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
27.03.04 Инноватика	Математика	Физика Химия Информатика	Русский язык
38.03.01 Экономика	Математика	Обществознание История География Информатика	Русский язык
38.03.02 Менеджмент	Математика	Обществознание История География Информатика	Русский язык

38.03.03 Управление персоналом	Математика	Обществознание История География Информатика	Русский язык
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Математика	Обществознание История География Информатика	Русский язык
38.03.06 Торговое дело	Математика	Обществознание История География Информатика	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	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:

- «Профессиональная коммуникация на русском языке» («Коммуникация»);
- «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»);
- «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» («Иностранный язык») (английский, французский, немецкий);

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

Коммуникация – 40;

Математика – 40;

КСЕ – 40;

ПДИЭ – 40;

Информационные технологии – 40;

Иностранный язык – 30;

Творческое испытание - 20

Профессиональное испытание – 20

### **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	Коммуникация

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	Коммуникация
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	КСЕ	Коммуникация
08.03.01 Строительство	Математика	КСЕ	Коммуникация
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика	КСЕ	Коммуникация
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика	КСЕ	Коммуникация
09.03.03 Прикладная информатика	Математика	КСЕ	Коммуникация
09.03.04 Программная инженерия	Математика	КСЕ	Коммуникация
11.03.01 Радиотехника	Математика	КСЕ	Коммуникация
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	КСЕ	Коммуникация
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Математика	КСЕ	Коммуникация
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика	КСЕ	Коммуникация
12.03.01 Приборостроение	Математика	КСЕ	Коммуникация
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	КСЕ	Коммуникация
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика	КСЕ	Коммуникация

15.03.01 Машиностроение	Математика	КСЕ	Коммуникация
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	КСЕ	Коммуникация
16.03.01 Техническая физика	Математика	КСЕ	Коммуникация
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	КСЕ	Коммуникация
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	КСЕ	Коммуникация
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика	КСЕ	Коммуникация
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	КСЕ	Коммуникация
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	КСЕ	Коммуникация
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика	КСЕ	Коммуникация
24.03.04 Авиастроение	Математика	КСЕ	Коммуникация
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Математика	КСЕ	Коммуникация
27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика	КСЕ	Коммуникация
27.03.02 Управление качеством	Математика	КСЕ	Коммуникация
27.03.03 Системный анализ и управление	Математика	КСЕ	Коммуникация
27.03.04 Инноватика	Математика	КСЕ	Коммуникация
38.03.01 Экономика	Математика	ПДИЭ	Коммуникация
38.03.02 Менеджмент	Математика	ПДИЭ	Коммуникация
38.03.03 Управление персоналом	Математика	ПДИЭ	Коммуникация
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Математика	ПДИЭ	Коммуникация
38.03.06 Торговое дело	Математика	ПДИЭ	Коммуникация
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	ПДИЭ	Информационные технологии	Коммуникация
42.03.03 Издательское дело	ПДИЭ	Информационные технологии	Коммуникация
45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык	ПДИЭ	Коммуникация



## 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
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	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