

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
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА				
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
1	2	3	4

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА

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 Физика	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 Авиастроение	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
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА				
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	
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА				
01.03.04 Прикладная математика	Математика	KCE	Русский язык	
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика	KCE	Русский язык	
08.03.01 Строительство	Математика	KCE	Русский язык	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Математика	KCE	Русский язык	
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика	KCE	Русский язык	
09.03.03 Прикладная информатика	Математика	KCE	Русский язык	
09.03.04 Программная инженерия	Математика	KCE	Русский язык	
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Математика	KCE	Русский язык	
11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи (многопрофильный конкурс)	KCE	Математика	Русский язык	
11.03.01 Радиотехника	KCE	Математика	Русский язык	
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	KCE	Математика	Русский язык	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	KCE	Математика	Русский язык	

12.03.01 Приборостроение	KCE	Математика	Русский язык
13.03.00 Электро – и теплоэнергетика (многопрофильный конкурс)	KCE	Математика	Русский язык
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	KCE	Математика	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	KCE	Математика	Русский язык
15.03.01 Машиностроение	Математика	KCE	Русский язык
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	KCE	Русский язык
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	KCE	Русский язык
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	KCE	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Математика	KCE	Русский язык
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика	KCE	Русский язык
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	KCE	Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика	KCE	Русский язык
24.03.04 Авиастроение	Математика	KCE	Русский язык
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Математика	KCE	Русский язык
27.03.02 Управление качеством	Математика	KCE	Русский язык
27.03.04 Инноватика	Математика	KCE	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