



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

П Р И К А З

от 29.09.2017

№ 1740

г. Челябинск

**Об утверждении перечня и форм
вступительных испытаний**

В соответствии с планом мероприятий по организации набора студентов, на основании Правил приема в ЮУрГУ (НИУ) на 2018/2019 год на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (программам ВПО)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень вступительных испытаний для поступления на программы подготовки бакалавров и специалистов в порядке приоритетности в соответствии с п. 112 Правил приема в ЮУрГУ (НИУ) на 2018/2019 год по программам ВПО (Приложение 1).

2. Утвердить следующие формы вступительных испытаний проводимых вузом самостоятельно для лиц, поступающих на программы высшего профессионального образования (программы бакалавриата и программы подготовки специалистов):

1) вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности
в установленных формах на следующие направления подготовки бакалавров:
профессиональное испытание - по специальности 38.05.02 Таможенное дело, по направлениям подготовки 45.03.01 Филология, 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура), 44.03.01 Педагогическое образование;
творческое испытание - по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 54.03.01 Дизайн, 42.03.02 Журналистика.

2) вступительные испытания для лиц, имеющих право участвовать в конкурсе по

результатам вступительных испытаний в форме, определяемой вузом самостоятельно,
при поступлении на бюджетные места проводятся в письменном виде в форме бланкового тестирования или в форме компьютерного тестирования с использованием дистанционных технологий:

3) формой вступительного испытания поступающих на базе профессионального образования при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг является собеседование.

4) вступительные испытания для лиц, имеющих право участвовать в конкурсе по результатам вступительных испытаний в форме, определяемой вузом самостоятельно (п.21 Правил приема на программы ВПО), при поступлении на места с оплатой обучения проводятся в форме собеседования. Прием иностранных граждан проходит в форме собеседования по предметам вступительных испытаний.

3. Вступительное испытание для поступающих на программы магистратуры состоит из трех этапов. Порядок проведения вступительного испытания определен в Приложении 2. Для поступающих на магистерские программы, обучение на которых осуществляется на английском языке, предусматривается второе вступительное испытание по английскому языку в форме собеседования.

4. Утвердить минимальные баллы по предметам вступительных испытаний (Приложение 3).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на ответственного секретаря приемной комиссии А.В. Губарева.

Ректор

А.Л. Шестаков

Перечень вступительных испытаний при поступлении на программы бакалавриата, программы специалитета

Код	Направление/специальность	Вступительные испытания*
01.03.02	Прикладная математика и информатика	М; Инф; Р
01.03.03	Механика и математическое моделирование	М; Ф; Р
01.03.04	Прикладная математика	М; Инф; Р
02.03.01	Математика и компьютерные науки	М; Инф; Р
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	М; Инф; Р
03.03.01	Прикладная математика и физика	М; Ф; Р
04.03.01	Химия	Х; М; Р
05.03.01	Геология	М; Ф; Р
05.03.06	Экология и природопользование	М; Г; Р
07.03.01	Архитектура	РГ; РК; Ч; М; Р
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	РГ; РК; М; Р
08.03.01	Строительство	М; Ф; Р
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	М; Ф; Р
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	М; Инф; Р
09.03.02	Информационные системы и технологии	М; Инф; Р
09.03.03	Прикладная информатика	М; Инф; Р
09.03.04	Программная инженерия	М; Инф; Р
10.03.01	Информационная безопасность	М; Инф; Р
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных	М; Инф; Р
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	М; Инф; Р
11.03.01	Радиотехника	М; Ф; Р
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	М; Ф; Р
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	М; Ф; Р
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	М; Ф; Р
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	М; Ф; Р
12.03.01	Приборостроение	М; Ф; Р
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	М; Ф; Р
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	М; Ф; Р
13.03.03	Энергетическое машиностроение	М; Ф; Р
15.03.01	Машиностроение	М; Ф; Р
15.03.02	Технологические машины и оборудование	М; Ф; Р
15.03.03	Прикладная механика	М; Ф; Р
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	М; Ф; Р
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	М; Ф; Р
15.03.06	Мехатроника и робототехника	М; Ф; Р
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	М; Ф; Р
18.03.01	Химическая технология	Х; М; Р
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Х; М; Р

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	М; Ф; Р
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	М; Ф; Р
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	М; Ф; Р
20.03.01	Техносферная безопасность	М; Ф; Р
20.05.01	Пожарная безопасность	М; Ф; Р
21.03.02	Землеустройство и кадастры	М; Ф; Р
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	М; Ф; Р
22.03.02	Металлургия	М; Ф; Р
23.03.01	Технология транспортных процессов	М; Ф; Р
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	М; Ф; Р
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	М; Ф; Р
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	М; Ф; Р
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	М; Ф; Р
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	М; Ф; Р
24.03.02	Системы управления движением и навигация	М; Ф; Р
24.03.04	Авиастроение	М; Ф; Р
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	М; Ф; Р
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	М; Ф; Р
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	М; Ф; Р
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	М; Ф; Р
27.03.02	Управление качеством	М; Ф; Р
27.03.04	Управление в технических системах	М; Ф; Р
27.03.05	Инноватика	М; Ф; Р
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного	М; Ф; Р
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	РН; М; Р
37.03.01	Психология	Б; О; Р
37.05.01	Клиническая психология	М; Б; Р
37.05.02	Психология служебной деятельности	М; Б; Р
38.03.01	Экономика	М; О; Р
38.03.02	Менеджмент	М; О; Р
38.03.03	Управление персоналом	М; О; Р
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	М; О; Р
38.03.05	Бизнес-информатика	М; О; Р
38.03.06	Торговое дело	М; О; Р
38.03.07	Товароведение	М; О; Р
38.05.01	Экономическая безопасность	М; О; Р
38.05.02	Таможенное дело	Основы экономики; О; Р
39.03.01	Социология	М; О; Р
39.03.02	Социальная работа	О; И; Р
40.03.01	Юриспруденция	О; И; Р
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	О; И; Р
40.05.02	Правоохранительная деятельность	О; И; Р
40.05.03	Судебная экспертиза	О; И; Р
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Ин.яз; И; Р
41.03.04	Политология	О; И; Р
41.03.05	Международные отношения	О; И; Р

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	О; И; Р
42.03.02	Журналистика	Тв.конк; Л; Р
43.03.01	Сервис	М; О; Р
43.03.02	Туризм	О; И; Р
43.03.03	Гостиничное дело	О; И; Р
44.03.01	Педагогическое образование	ОЗОЖ; О; Р
45.03.01	Филология	Соч; Л; Р
45.03.02	Лингвистика	Ин.яз.; О; Р
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Ин.яз.; О; Р
45.05.01	Перевод и переводоведение	Ин.яз.; О; Р
46.03.01	История	О; И; Р
48.03.01	Теология	О; И; Р
49.03.01	Физическая культура	Физ. под.; Б; Р
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	ОЗОЖ; Б; Р;
54.03.01	Дизайн	РГ; РК; Р; Л

* Вступительные испытания указаны в порядке приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих

Принятые сокращения: Б - биология; Г - география; И - история; Ин.я. - иностранный язык; Инф. - информатика; Л - литература; М - математика; О - обществознание; Физ.под - общая физическая подготовка; Р. - русский язык; РГ - рисунок головы; РК - рисунок композиции; Соч - сочинение; С - собеседование; РН - рисунок (натюрморт); ТК - творческий конкурс; Ф - физика; Х - химия; ОЗОЖ – основы здорового образа жизни.

Ответственный секретарь приемной комиссии

А.В. Губарев

Регламент проведения экзамена для поступающих на программы магистратуры в 2018/2019 году

Экзамен магистра проводится для абитуриентов, участвующих в конкурсе на направление подготовки, подавших заявление, имеющих на руках расписку в приеме документов.

Структура экзамена магистра включает в себя три независимых блока.

1. Блок «Проверка общекультурных компетенций». Проводится в форме компьютерного тестирования. Содержит 10 вопросов с правдоподобными вариантами ответов, из которых один верный. На выполнение блока отводится 20 минут. Оценивается за все верные ответы в 20 баллов. Результаты блока 1 действительны для всех направлений подготовки магистров. Специальной подготовки для ответов на вопросы 1 блока не требуется.
2. Блок «Проверка профессиональных компетенций». Проводится в форме компьютерного тестирования. Содержит 20 вопросов по программе соответствующего бакалавриата. На выполнение отводится 40 минут. Максимальная оценка за все правильные ответы 40 баллов. Результаты блока 2 действительны для конкретного направления подготовки магистров вне зависимости от факультета. Программы вступительных испытаний представлены на сайте университета
3. Блок «Проверка соответствия магистерской программе». Проводится магистерской конкурсной комиссией подразделения. Форма устанавливается магистерской конкурсной комиссией: собеседование, тестирование, устный экзамен, зачет итоговой аттестации предыдущего уровня образования, зачет среднего балла представленного диплома о предыдущем уровне образования. Максимальная оценка – 40 баллов. По итогам проверки оформляется протокол установленного образца. Результаты блока 3 действуют внутри факультета, проводящего соответствующий экзамен. Программы вступительных испытаний представлены на сайтах соответствующих подразделений и выпускающих кафедр.

Расписание вступительных испытаний

Блоки 1 и 2 вступительного испытания проводится в период с 1 июля по 26 июля в ауд. 201/3г корпуса. Время проведения будет опубликовано на сайте университета до 1 июня 2018 года.

Блок 3 вступительного испытания проводится в период с 1 июля по 3 августа по отдельному расписанию. Время и место проведения будет опубликовано на сайте университета до 1 июня 2018 года.

Ответственный секретарь приемной комиссии

А.В. Губарев

Минимальные баллы по предметам вступительных испытаний

Предмет	Минимальные баллы
Обществознание	42
Русский язык	36
Информатика и ИКТ	40
Биология	36
География	37
Химия	36
Физика	36
Литература	32
История	32
Математика	27
Иностранный язык	30
Экзамены творческой и (или) профессиональной направленности	30
Экзамен магистра	30

Ответственный секретарь приемной комиссии



А.В. Губарев