

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
В.А. Кокшаров
2017 г.

**Минимальное количество баллов,
подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний
поступающими в УрФУ в 2017 г.**

**1. Минимальное количество баллов вступительных испытаний по
общеобразовательным предметам.**

Таблица 1

№ п/п	Предмет	Минимальные баллы, установленные в УрФУ ¹	Минимальные баллы, установленные Рособнадзором в 2017 г.
1	Математика ²	27	27
2	Физика ³	40	36
3	Химия	50	36
4	Обществознание	42	42
5	История	35	32
6	Иностранный язык	30	22
7	Литература	45	32
8	Биология	36	36
9	География	45	37
10	Информатика и ИКТ ⁴	50	40
11	Русский язык	36	36

¹ - Минимальное количество баллов устанавливается одинаковым для всех форм обучения (очной, очно-заочной, заочной), уровней обучения (бакалавриат, специалитет) при поступлении на места как за счет бюджетных ассигнований, так и по договорам с оплатой стоимости обучения..

² - За исключением следующих направлений (специальностей):

Таблица 2

Направление	Математика
01.03.01 Математика	50
01.03.03 Механика и математическое моделирование	50
01.03.04 Прикладная математика	50
02.03.01 Математика и компьютерные науки	50
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	50
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	50
03.03.01 Прикладная математика и физика	50

03.03.02	Физика	50
04.03.01	Химия	50
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	50
07.03.01	Архитектура	35
08.03.01	Строительство	35
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50
09.03.02	Информационные системы и технологии	50
09.03.03	Прикладная информатика	50
09.03.04	Программная инженерия	50
10.03.01	Информационная безопасность	50
11.03.01	Радиотехника	50
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	50
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	50
12.03.01	Приборостроение	50
12.03.02	Оптотехника	50
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	50
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	50
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50
13.03.03	Энергетическое машиностроение	50
14.03.02	Ядерная физика и технологии	50
15.03.01	Машиностроение	50
15.03.02	Технологические машины и оборудование	50
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50
15.03.06	Мехатроника и робототехника	50
18.03.01	Химическая технология	50
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	50
19.03.01	Биотехнология	50
20.03.01	Техносферная безопасность	50
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	50
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	50
22.03.02	Металлургия	50
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	50
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	50
27.03.01	Стандартизация и метрология	50
27.03.02	Управление качеством	50
27.03.03	Системный анализ и управление	50
27.03.04	Управление в технических системах	50
27.03.05	Инноватика	50
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	50
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	50
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	35
	Специальность	Математика
03.05.01	Астрономия	50
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	50
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	35
10.05.01	Компьютерная безопасность	60

10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	50
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	50
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	35
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	50
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	50
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	50
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	50
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	50
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	50
20.05.01	Пожарная безопасность	50
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	35
30.05.02	Медицинская биофизика	50

³ - За исключением следующих направлений (специальностей):

Таблица 3

Направление		Физика
01.03.04	Прикладная математика	50
03.03.01	Прикладные математика и физика	50
03.03.02	Физика	50
09.03.02	Информационные системы и технологии	50
11.03.01	Радиотехника	50
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	50
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	50
12.03.01	Приборостроение	50
12.03.02	Оптотехника	50
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	50
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	50
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50
13.03.03	Энергетическое машиностроение	50
14.03.02	Ядерные физика и технологии	50
15.03.01	Машиностроение	50
15.03.02	Технологические машины и оборудование	50
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50
15.03.06	Мехатроника и робототехника	50
20.03.01	Техносферная безопасность	50
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	50
22.03.02	Металлургия	50
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	50
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	50
27.03.01	Стандартизация и метрология	50
27.03.02	Управление качеством	50
27.03.03	Системный анализ и управление	50
27.03.04	Управление в технических системах	50
27.03.05	Инноватика	50
Специальность		Физика
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	50
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	50

14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	50
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	50
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	50
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	50
20.05.01	Пожарная безопасность	50

⁴ - За исключением следующих направлений (специальностей):

Таблица 4

Специальность	Информатика и ИКТ
10.05.01 Компьютерная безопасность	60

2. Минимальное количество баллов вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности.

Таблица 5

Направление	Вступительные испытания	Минимальный балл
07.03.01 Архитектура	Творческое испытание «Рисунок»	30
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Творческое испытание «Академический рисунок»	30
42.03.02 Журналистика	Профессиональное испытание «Творческий конкурс»	40
45.03.01 Филология	Профессиональное испытание по направлению подготовки	30
49.03.01 Физическая культура	Профессиональное испытание «Физическая культура»	20
50.03.03 История искусств	Творческое испытание по направлению подготовки	40
54.03.01 Дизайн	Творческое испытание «Композиционный рисунок»	30

Приемная комиссия
«УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
Телефон (343) 374-44-74

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
В.А. Кокшаров
2017 г.

**Минимальное количество баллов,
подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний
поступающими в УрФУ в 2017 г. (дополнение)**

1. Установить для направления 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (образовательная программа – прикладной бакалавриат) следующие минимальные баллы вступительных испытаний:

№ п/п	Предмет	Минимальные баллы, установленные в УрФУ
1	Математика (профильный уровень)	35
2	Физика	40
3	Русский язык	36

**Приемная комиссия
«УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»
Тел. (343) 374-44-44**