


Алгоритм поступления в 2022 году (бакалавриат и специалитет)



Информация для поступления

Студентам Абитуриентам Школьникам Сотрудникам Выпускникам Партнерам Работодателям СМИ

Уральский федеральный университет
приоритет2020
21

Об университете Цифровой университет Наука Образование Инновации Интернационализация Эндаумент
Творчество Спорт Институты Филиалы Контакты Обратная связь

Абитуриентам

- [Топ образовательных программ \(бакалавриат\)](#)
- [Топ образовательных программ \(магистратура\)](#)
- [Нейросеть рекомендует профессию](#)

Прием-2022

Бакалавриат, специалитет

- [Все о поступлении в бакалавриат](#)
- [Правила приема](#)
- [Направления подготовки](#)
- [Вступительные испытания для школьников РФ и иностранных граждан](#)
- [Вступительные испытания для выпускников колледжей и техникумов](#)
- [Калькулятор ЕГЭ](#)
- [Календарь приема](#)
- [Прием на целевое обучение](#)
- [Льготы победителям и призерам олимпиад](#)
- [Поступающим с ограниченными возможностями здоровья](#)
- [Поселение в общежитие](#)

Магистратура

- [Все о поступлении в магистратуру](#)
- [Правила приема](#)
- [Направления подготовки](#)
- [Календарь приема](#)
- [Прием на целевое обучение](#)
- [Поселение в общежитие](#)

Аспирантура

- [Нормативные документы](#)
- [Направления](#)

Раздел «Абитуриентам»
на сайте университета urfu.ru

Довузовское образование

- [Обучающие школы](#)
- [Олимпиады для школьников](#)
- [Подготовительные курсы](#)

СПО

- [Нормативные документы](#)
- [Контакты](#)

Иностранным абитуриентам

- [Памятка иностранному студенту](#)
- [Абитуриентам Казахстана и стран СНГ](#)
- [Выездные вступительные испытания в странах СНГ](#)

Информация для поступления

На сайте университета, раздел АБИТУРИЕНТАМ, размещены:

- ✓ «Правила приема» в 2022 году
- ✓ Количество мест для приема на 1 курс (бюджет и контракт)
- ✓ Количество мест по особой и целевой квоте
- ✓ «Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников» («без экзаменов» и 100 баллов)
- ✓ «ПЕРЕЧЕНЬ вступительных испытаний по УГНС/направлениям подготовки/ специальностям»
- ✓ «ПЕРЕЧЕНЬ вступительных испытаний по УГНС/направлениям подготовки/ специальностям» для поступающих, имеющих среднее профессиональное образование

Нормативные документы

Закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012 г.)

«Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования» (приказ Минобрнауки России № 1076 от 21.08.2020 г.)

«О внесении изменений» и «Об утверждении Порядка приема» (Приказы Минобрнауки России от № 38 от 25.01.2021 г. и № 753 от 13.08.2021 г.)

- ✓ **Результаты ЕГЭ** действительны за **2018, 2019, 2020, 2021, 2022** год;
- ✓ Абитуриент участвует в конкурсе не более чем на **7 направлений (специальностей)**;
- ✓ **Прием по особым правам (льготных категорий)** - квота 10%. Право на прием на обучение пределах установленной квоты имеют:
 - дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей;
 - лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства;
 - ветераны боевых действий

План приема на бюджетные места

9 294 бюджетных места

Головной вуз, Екатеринбург

Уровень образования, форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная	Всего
Бакалавриат	4 484	314	658	5 456
Специалитет	623		25	648
Магистратура	2 170	154	415	2 739

Филиал в г. Нижний Тагил

Уровень образования, форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная	Всего
Бакалавриат	122	40	96	258
Специалитет	35			35
Магистратура	23			23

Филиал в г. Каменск-Уральский

Уровень образования, форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная	Всего
Бакалавриат	82			82

Филиал в г. Верхняя Салда

Уровень образования, форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная	Всего
Бакалавриат	10	43		53

IT направления**1345** бюджетных мест по очной форме обучения

Институт/Направление подготовки (Укрупненная группа)	Кол-во бюджетных мест
Институт естественных наук и математики	235
02.00.00 Компьютерные и информационные науки:	115
<i>02.03.01 Математика и компьютерные науки</i>	
<i>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</i>	
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	90
10.05.01 Компьютерная безопасность	30

IT направления

1345 бюджетных мест по очной форме обучения

Институт/Направление подготовки (Укрупненная группа)	Кол-во бюджетных мест
Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РтФ	965
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	161
09.03.03 Прикладная информатика	200
09.03.04 Программная инженерия	250
10.03.01 Информационная безопасность	75
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	40
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	45
11.03.01 Радиотехника	49
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50
11.03.03 Конструирование и технологии электронных средств	50
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	45

IT направления

1345 бюджетных мест по очной форме обучения

Институт/Направление подготовки (Укрупненная группа)	Кол-во бюджетных мест
Физико-технологический институт	95
09.03.02 Информационные системы и технологии	45
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	50
Институт новых материалов и технологий	50
09.03.02 Информационные системы и технологии	50
Институт технологий открытого образования	С оплатой обучения
09.03.03 Прикладная информатика (дистанционная технология)	75

20 июня 2022 – начало приема документов (все формы обучения и уровни подготовки)

Способы подачи документов

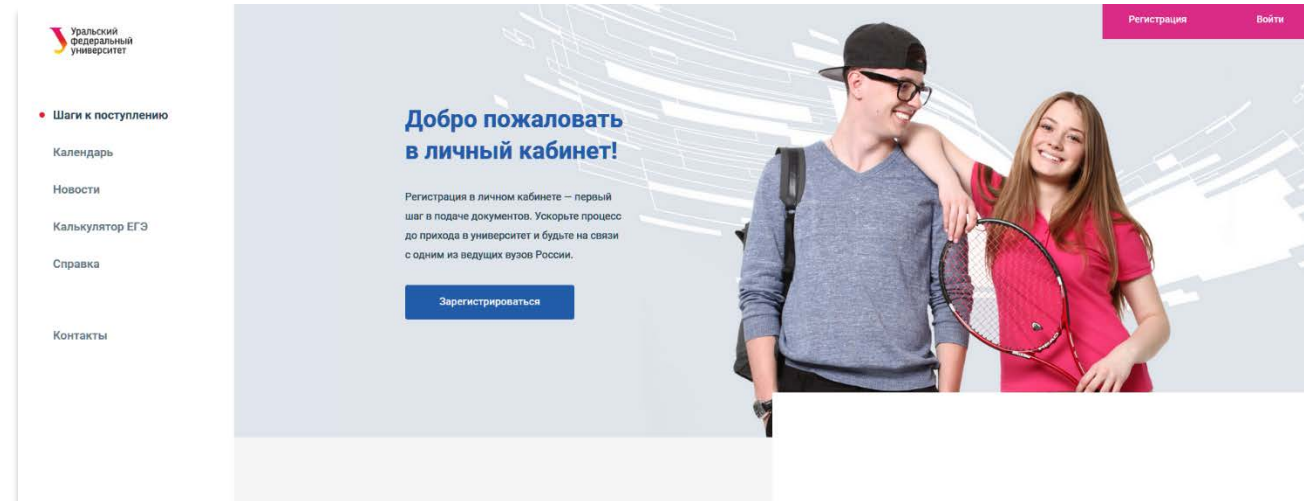
✓ в электронной форме:

- Личный кабинет абитуриента УрФУ (priem.urfu.ru)
- Сервис «Поступление в вуз онлайн» на портале Госуслуг

✓ лично (по адресу: г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 и филиалах: Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Верхняя Салда, Краснотурьинск)

✓ по почте

1 января начинается регистрация в личном кабинете — **первый шаг к поступлению** priem.urfu.ru



Вступительные испытания

ЕГЭ — поступающие, получившие среднее общее образование (**выпускники школы любых лет**)

Компьютерное тестирование — могут сдавать следующие категории:

- ✓ **поступающие на базе профессионального образования;**
- ✓ **иностранные граждане;**
- ✓ **дети-инвалиды и инвалиды**

Сдают:

- ✓ **ЕГЭ**
- ✓ **Компьютерное тестирование (с использованием дистанционных технологий)**



выбирают лучший результат

Перечень вступительных испытаний

ЕГЭ — поступающие, получившие **среднее общее образование**
(выпускники школы любых лет)

Направление подготовки	Вступительные испытания		Минимальные баллы
02.00.00 Компьютерные информационные науки (02.03.01 Математика и компьютерные науки, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем)	1.	Математика (профильный уровень)	39
	2.	На выбор: Информатика и ИКТ Физика	44 39
	3.	Русский язык	40
11.03.01 Радиотехника	1.	Математика (профильный уровень)	39
	2.	На выбор: Информатика и ИКТ Физика Химия	44 39 39
	3.	Русский язык	40

Выбирают **по своему усмотрению, в качестве одного вступительного испытания один из нескольких предметов**

Минимальные баллы для поступления в УрФУ

Минимальное количество баллов устанавливается Приемной комиссией университета

- В случае, если минимальное количество баллов ЕГЭ поступающего **ниже минимального** количества баллов ЕГЭ, установленного УрФУ, абитуриент **выбывает из конкурса**
- Минимальные баллы являются **одинаковыми** для всех категорий поступающих на **бюджетные** места и на места **по договорам** с оплатой стоимости обучения

Вступительные испытания

Вступительные испытания **творческой и профессиональной направленности** по 11 направлениям подготовки:

- 07.03.01 «Архитектура»
- 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»
- 42.03.02 «Журналистика»
- 42.03.04 «Телевидение»
- 42.03.05 «Медиакоммуникации»
- 45.03.01 «Филология»
- 49.03.01 «Физическая культура»
- 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья»
- 49.03.04 «Спорт»
- 50.03.03 «История искусств»
- 54.03.01 «Дизайн»

✓ Очно или с использованием дистанционных технологий (по выбору абитуриента)

Льготы при поступлении (бакалавриат и специалитет)

Победители и призеры олимпиад школьников имеют возможность поступить

без вступительных испытаний

или получить **100 баллов** по профильному предмету:



«Изумруд». Адрес страницы
dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud

«Вузовско-академическая олимпиада по информатике». Адрес страницы
sp.urfu.ru/vuzakadem/inform/2022/



Стипендии талантливым первокурсникам очной формы обучения

Победители и призеры олимпиад

**в 2021 году получили –
4 студента**

Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников получают повышенную стипендию
30 000 рублей

**в 2021 году получили –
113 студентов**

Победители олимпиад школьников, поступающие без вступительных испытаний, получают стипендию
20 000 рублей

Стипендии талантливым первокурсникам очной формы обучения

**Высокие результаты
вступительных
испытаний**

**в 2021 году получили –
450 студентов**

Каждому талантливому первокурснику, попавшему в топ-350 по инженерным и естественно-научным направлениям или в топ-100 по экономическим и гуманитарным направлениям, выплачивается повышенная стипендия **10 000** рублей в первом семестре учебного года

**в 2021 году получили –
223 студента**

Каждому первокурснику-гражданину иностранного государства, набравшему 250 баллов и выше, выплачивается повышенная стипендия **10 000** рублей в первом семестре учебного года

Индивидуальные достижения (бакалавриат и специалитет)

Сумма баллов за индивидуальные достижения
входит в сумму конкурсных баллов

1 балл

- ✓ наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата «**Абилимпикс**»
- ✓ волонтерская деятельность (не менее 100 часов за 2021/2022 уч.г.)

2 балла

- ✓ наличие золотого значка «**Готов к труду и обороне**»
- ✓ участие в очном этапе проекта «**Тест-драйв**» (год участия -2021/2022 уч.г.)
- ✓ победа (призерство) в **олимпиадах и турнирах, организуемых и проводимых УрФУ**, согласно утвержденному ректором перечню
- ✓ участие в образовательных курсах «Фонда поддержки талантливых детей и молодежи «**Золотое сечение**» (год участия – 2021/2022 уч. г.)
- ✓ наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы (победителя первенства) по видам спорта, **не включенным** в программы Олимпийских и т.д игр

Индивидуальные достижения (бакалавриат и специалитет)

Перечень олимпиад и турниров, организуемых и проводимых УрФУ - 2 балла

	Название мероприятия	Общеобразовательный предмет
1.	Вузовско-академическая олимпиада школьников по математике	математика
2.	Уральский турнир юных биологов	биология
3.	Уральский турнир юных физиков	физика
4.	Фестиваль естествознания	химия, физика, биология, география
5.	Турнир «Химический бой»	химия
6.	Соревнования по защите информации для школьников IsetCTF	информатика и ИКТ
7.	Олимпиада по рекламе и PR «ИКРА»	обществознание
8.	Конкурс в сфере экономики и менеджмента "Ключевая ставка"	обществознание (на направления 38.00.00)
9.	Конкурс проектов школьников "Финансист"	обществознание
10.	Конкурс проектов "Азбука бизнеса" в рамках весенней экономической школы	обществознание (на направления 38.00.00)
11.	Кейс-чемпионат «Мировые игры аналитиков»	обществознание (на направления 38.00.00)
12.	Конкурс проектов по Мировой Художественной Культуре (МХК) для школьников 7-11 классов "Грани"	обществознание
13.	Открытый турнир по обществознанию	обществознание
14.	Олимпиада школьников по истории международных отношений	история
15.	Олимпиада школьников 9-11 класса «Lingua et litterae»	русский язык / иностранный язык: английский, немецкий, французский
16.	Конкурс ораторского мастерства школьников 9-11 классов на иностранном языке	иностранное языки: английский, немецкий, французский
17.	Региональный кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	обществознание (на направления 38.00.00)
18.	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству	обществознание (на направления 38.00.00)
19.	Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	русский язык
20.	Конкурс исследовательских и конструкторских работ школьников «Эврика»	биология, информатика, русский язык, литература, математика, обществознание, физика, химия
21.	Региональная олимпиада УрФУ для школьников «Изумруд.Дебют»	информатика, математика, обществознание, физика
22.	Уральские турниры школьников по математике, физике, информатике, обществознанию	математика, информатика, обществознание, физика
23.	Уральский Химический Турнир	химия
24.	Свердловский Химический Турнир	химия

Индивидуальные достижения (бакалавриат и специалитет)

3 балла

- ✓ участие в региональном этапе **Всероссийской олимпиады школьников** с учетом профильных предметов по направлению подготовки (специальности)
- ✓ участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
- ✓ наличие статуса призера Всероссийского конкурса «**Большая перемена**»
- ✓ участие в очном этапе олимпиады «**Изумруд**» и «**Вузовско-академической олимпиады по информатике**» учитывается однократно без привязки к общеобразовательным предметам
- ✓ звание «мастер спорта» (МС) или разряд «кандидат в мастера спорта» (КМС)
- ✓ наличие статуса чемпиона мира чемпиона Европы (победителя первенства) по видам спорта, **включенным** в программы Олимпийских и т.д игр (кроме направлений в области физической культуры)
- ✓ наличие статуса чемпиона (призера) России по видам спорта **включенным** в программы Олимпийских и т.д игр

Индивидуальные достижения (бакалавриат и специалитет)

4 балла

- ✓ победа (призерство) в олимпиадах школьников (за 9, 10, 11 классы), не подтвержденных баллом 75
- ✓ победа (призерство) во **Всероссийском турнире юных физиков** за 2021/2022 уч.г.
- ✓ победа (призерство) в конкурсе проектных работ школьников в рамках **Уральских проектных смен** (год участия – 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 уч. г.)

5 баллов

- ✓ документ об образовании **с отличием**

6 баллов

- ✓ победа (призерство) в **региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников** с учетом профильных предметов по направлению подготовки (специальности)

Календарь приема на бюджет

Сроки приема документов	Срок завершения приема оригиналов документов об образовании и заявлений о согласии на зачисление не более 3 раз	Даты издания приказов о зачислении
Очная форма обучения		
20.06 - 25.07 (по результатам ЕГЭ)	этап приоритетного зачисления 28.07 в 18-00 (время местное)	30.07 (особые права; без экзаменов; на целевые места)
20.06 - 16.07 (по вступительным испытаниям УрФУ)	этап зачисления на основные конкурсные места 03.08 в 18-00 (время местное)	09.08
Очно-заочная, заочная формы обучения		
20.06 – 16.08	этап приоритетного зачисления 22.08 в 17-00 (время местное)	23.08 (особые права; без экзаменов; на целевые места)
	этап зачисления на основные конкурсные места 25.08 в 18-00 (время местное)	26.08

Зачисление по договорам об оказании платных образовательных услуг

Приказы о зачислении формируются из числа лиц, заключивших договор об оказании платных образовательных услуг и оплативших стоимость обучения в 1 семестре

Сроки приема документов	Даты издания приказов о зачислении
Очная форма обучения	
<p>20.06 - 23.09 (по результатам ЕГЭ)</p> <p>20.06 - 23.09 (по вступительным испытаниям УрФУ)</p>	21.06 – 26.09
Очно-заочная, заочная формы обучения	
20.06 – 28.10	21.06 - 01.11

Договоры заключаются:

- ✓ лично - ГУК-110
- ✓ дистанционно – через Личный кабинет абитуриента

Скидки при оплате стоимости обучения

**< 150
баллов**

Увы, скидки
не будет

**≥ 150
баллов**

Инженерно-технические и
естественно- научные
направления

Можно получить скидку!

**≥ 170
баллов**

Гуманитарные и экономические
направления

Можно получить скидку!

**Высокие результаты
вступительных
испытаний**

Дополнительная
скидка **20%**

#ХочувУрФУ

Личный кабинет абитуриента priem.urfu.ru

Приемная комиссия

+7 (343) 375-44-74, priem@urfu.ru

620002, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, каб.


ГУК-100

Контакт-центр

8-800-100-50-44 (звонок бесплатный), +7 (343) 375-44-44,

contact@urfu.ru

Сайт университета urfu.ru



@abiturient_urfu
@urfu.ru
@urfu_ru