

Алгоритм поступления в 2026 году

(бакалавриат и специалитет)





Информация для поступления



Абитуриентам

- [— Олимпиада для поступления](#)
- [— Подготовительные курсы](#)

Прием-2026



Бакалавриат/ специалитет

[Все о поступлении в бакалавриат](#)

[Правила приема](#)

[План приема](#)

[Вступительные испытания для школьников и иностранных граждан](#)

[Вступительные испытания для выпускников колледжей и техникумов](#)

[Калькулятор ЕГЭ](#)

[Стоимость обучения](#)

[Индивидуальные достижения](#)

[Календарь приема](#)

[Направления подготовки](#)

[Прием на целевое обучение](#)

[Прием по отдельной квоте](#)

[Прием по особой квоте](#)

[Контакты приемной комиссии](#)



Магистратура

[Все о поступлении в магистратуру](#)

[Правила приема](#)

[План приема](#)

[Стоимость обучения](#)

[Индивидуальные достижения](#)

[Календарь приема](#)

[Направления подготовки](#)

[Прием на целевое обучение](#)

[Диплом не поатверждается на Госуслугах](#)

[Контакты приемной комиссии](#)



Аспирантура

[Все о поступлении](#)

[Правила приема](#)

[План приема](#)

[Научные специальности](#)

[Нормативные документы](#)



Довузовское образование

[Обучающие школы](#)

[Олимпиады для школьников](#)

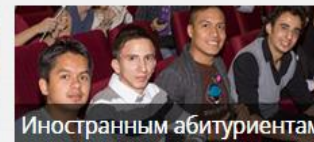
[Подготовительные курсы](#)



СПО

[Нормативные документы](#)

[Контакты](#)



Иностранным абитуриентам

[Памятка иностранному студенту](#)

[Абитуриентам Казахстана и стран СНГ](#)

[Выездные вступительные испытания в странах СНГ](#)

На сайте университета
urfu.ru

В разделе **«Абитуриентам»** -
размещена информация
о поступлении в 2026 году



Информация для поступления

На сайте университета, раздел АБИТУРИЕНТАМ, размещаются

к 20 января 2026 г.:

- ✓ Правила приема в 2026 году
- ✓ Количество мест для приема на 1 курс
- ✓ Льготы победителям и призерам олимпиад школьников (без экзаменов и 100 баллов)
- ✓ Перечень вступительных испытаний для [школьников РФ](#) и [иностранных граждан](#)
- ✓ Перечень индивидуальных достижений

к 15 апреля 2026 г.:

- ✓ Количество мест для приема на 1 курс по особой, целевой и отдельной квоте

к 1 июня 2026 г.:

- ✓ Расписание вступительных испытаний, проводимых УрФУ самостоятельно

Структура приема по подразделениям

Прием по программам бакалавриата, специалитета ведется в
13 институтах и 4 филиалах:

- 1 Институт естественных наук и математики
 - 2 Институт новых материалов и технологий
 - 3 Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РТФ
 - 4 Институт Строительства и Архитектуры
 - 5 Институт технологий открытого образования
 - 6 Институт физической культуры, спорта и молодежной политики
 - 7 Институт фундаментального образования
 - 8 Институт экономики и управления
 - 9 Уральский гуманитарный институт
 - 10 Уральский энергетический институт
 - 11 Физико-технологический институт
 - 12 Химико-технологический институт
 - 13 Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»
-
- 1 Нижнетагильский технологический институт (филиал УрФУ) в г. Нижний Тагил
 - 2 Политехнический институт (филиал УрФУ) в г. Каменске-Уральском
 - 3 Филиал УрФУ в г. Верхняя Салда
 - 4 Филиал УрФУ в г. Краснотурьинске

План приема на бюджетные места

9 855 бюджетных мест

Головной вуз, Екатеринбург

Уровень образования, форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная	Всего
Бакалавриат	5 086	80	524	5 690
Специалитет	613			613
Магистратура	2 893	147	194	3 234

Филиал в г. Нижний Тагил

Бакалавриат	187			187
Специалитет	25			25

Филиал в г. Каменск-Уральский

Бакалавриат	47			47
--------------------	-----------	--	--	-----------

Филиал в г. Верхняя Салда

Бакалавриат	20	39		59
--------------------	-----------	-----------	--	-----------

Организация приема

По источникам финансирования мест:

- на места в рамках **контрольных цифр приема (КЦП)**
- на **платные места** (места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и/или юридических лиц)

В рамках **контрольных цифр приема** проводится отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение по видам мест :

- на **места в пределах отдельной квоты**
- на **места в пределах особой квоты**
- на **места в пределах целевой квоты**
- на **основные бюджетные места**

Поступление по отдельной квоте



Поступление по особой квоте



Прием на целевое обучение



Структура контрольных цифр приема

Прием по отдельной квоте – не менее 10%

(бакалавриат/специалитет)

- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества (1)
- граждане, проходящие (проходившие) военную службу в ВС РФ, в том числе призванные по мобилизации, при условии их участия в специальной военной операции (2)
- лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти ДНР, ЛНР, участие в боевых действиях в составе ВС (3)
- дети лиц, указанных в пунктах 1-3
- дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов
- дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования COVID-19 при исполнении ими трудовых обязанностей

Указанные категории лиц могут сдавать внутренние вступительные испытания на все виды бюджетных и платных мест

Прием по особой квоте – не менее 10%

(бакалавриат/специалитет)

- 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

Прием по целевой квоте

(бакалавриат/специалитет, магистратура)

Статья 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ. Постановление Правительства Российской Федерации № 555 от 27.04.2024:

- предложения организаций-заказчиков о заключении договоров о целевом обучении размещаются на **Единой цифровой платформе** в сфере занятости и трудовых отношений «**Работа в России**»
- заявки от поступающих передаются и размещаются на **Единой цифровой платформе** в сфере занятости и трудовых отношений «**Работа в России**»

Основные бюджетные места

- места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот

Особенности организации конкурса

- ✓ Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе на **5 направлений** (специальностей) **совокупно по бюджету и контракту**
- ✓ Конкурсные списки и зачисление организованы **по образовательным программам** (количество программ **неограниченно**)
- ✓ Зачисление организуется в соответствии с **приоритетами***, выставленными поступающим в период подачи документов

Прием на 2026/2027 учебный год

Направления подготовки бакалавриата и специалитета

Направление подготовки	Образовательная программа	Институт в составе УрФУ	Вступительные испытания
38.03.01 Экономика	Прикладная экономика и финансы	Институт экономики и управления	Математика. Иностранный язык/ Обществознание/История/ География/Информатика. Русский язык.
	Мировая экономика и международный бизнес/ International Economics and Business (реализуется частично на английском языке)		
38.03.02 Менеджмент	Международный и корпоративный менеджмент	Институт экономики и управления	Математика. Иностранный язык/ Обществознание/История/ Информатика. Русский язык.
	Менеджмент в энергетике и высокотехнологичных отраслях		
	Промышленный менеджмент и инвестиционно-строительный бизнес		

***Приоритеты** — это порядковые номера (1, 2, 3 и т. д.), которые Вы указываете в заявлении о приеме для каждой образовательной программы. Приоритеты обозначают степень Вашего желания быть зачисленным на то или иное направление, где 1 — очень хочу сюда поступить, 2 — тоже ничего, 3 — как запасной вариант сойдёт и т.д.

Вступительные испытания

✓ **Результаты ЕГЭ** действительны
за **2022, 2023, 2024, 2025, 2026** год

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

Компьютерное тестирование —
могут сдавать следующие категории:

- ✓ **поступающие по отдельной квоте**
- ✓ **дети-инвалиды и инвалиды**
- ✓ **иностранные граждане**

Сдают:

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



выбирают лучший результат

Вступительные испытания

Минимальные баллы по общеобразовательным предметам

Русский язык	40
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	60
Математика (профильный уровень)	40
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	70
Информатика	46 (44 в 2025 г.)
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	75
Физика	41 (39 в 2025 г.)
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	75
Обществознание	45
Иностранный язык	40 (30 в 2025 г.)
Химия	40 (39 в 2025 г.)
Биология	40 (39 в 2025 г.)
История	40 (36 в 2025 г.)
География	40
Литература	40

Минимальные баллы являются **одинаковыми** для всех категорий поступающих на **бюджетные** места и **платные** места

Перечень вступительных испытаний

Направления/специальности с изменениями в перечне в 2026 году

Обязательный предмет **ФИЗИКА**

11.03.01	Радиотехника	38.05.02	Таможенное дело: Обществознание, Иностранный язык/ Информатика/ География/ История , Русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	41.03.04	Политология: История, Иностранный язык/Обществознание/География/ Информатика/ Математика , Русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере: Математика , Иностранный язык/ Информатика/ История/ Литература , Обществознание, Русский язык
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	47.03.01	Философия: Обществознание, История/Иностранный язык/ Литература , Русский язык
12.03.01	Приборостроение		
12.03.02	Оптотехника		
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
13.03.03	Энергетическое машиностроение		
14.03.02	Ядерная физика и технологии		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы		
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок		

Приказ Минобрнауки России № 904 от 26.11.2025 г. «О внесении изменений в перечень вступительных испытаний при приеме по программам бакалавриата и специалитета»



Перечень вступительных испытаний

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

Направление подготовки	Вступительные испытания		Минимальные баллы
01.03.01 Математика	1.	Математика (профильный уровень)	40
	2.	На выбор: Информатика	46
		Физика	41
3.	Русский язык	40	
39.03.01 Социология	1.	Обществознание	45
	2.	На выбор: Иностранный язык	40
		Информатика	46
		История	40
Математика (профильный уровень)		40	
3.	Русский язык	40	

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



Перечень вступительных испытаний

Калькулятор ЕГЭ - удобный сервис,
в котором после ввода любых баллов
по предметам, можно узнать:

- ✓ **перечень направлений** для подачи документов
- ✓ **минимальные баллы** по каждому предмету
- ✓ скоро появятся: **количество мест и стоимость обучения** по каждому направлению

Калькулятор ЕГЭ

Калькулятор ЕГЭ-2026

Уважаемые абитуриенты! Введя баллы за сданные вами ЕГЭ (не менее 3-х), внизу страницы вы сможете увидеть перечень направлений и специальностей УрФУ.

Русский язык 60	Математика (проф.) 80	Физика 50
Химия Введите значение	Литература Введите значение	История Введите значение
Биология Введите значение	Обществознание Введите значение	География Введите значение
Информатика Введите значение	Иностранный язык Введите значение	Творческое / профессиональное испытание

Код	Направление подготовки
03.05.01	03.05.01 Астрономия
Обязательные экзамены: Русский язык (min 40) и Физика (min 4)	
Экзамены по выбору: Информатика (min 46) или Математика (min 40)	

Код	Направление подготовки
08.05.01	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Обязательные экзамены: Математика (min 40) и Русский язык (min 40)	
Экзамены по выбору: Информатика (min 46) или Физика (min 4)	

Вступительные испытания**Минимальные баллы
по творческим предметам**

Вступительные испытания творческой и профессиональной направленности по 10 направлениям подготовки:

07.03.01 «Архитектура»	40
29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»	30
42.03.02 «Журналистика»	40
42.03.04 «Телевидение»	40
42.03.05 «Медиакоммуникации»	40
49.03.01 «Физическая культура»	20
49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья»	20
49.03.04 «Спорт»	20
50.03.03 «История искусств»	40
54.03.01 «Дизайн»	50

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



Программы вступительных испытаний

Вступительные испытания

[Вступительные испытания \(для подавших заявление на сайте «Госуслуги»\) -](#)

[Творческие и профессиональные испытания -](#)

[Общеобразовательные вступительные испытания -](#)

[Вступительные испытания для выпускников СПО -](#)

[Вступительные испытания на второе высшее -](#)

Технические требования для сдачи экзаменов в дистанционной форме

Для работы с Сервисом сдачи вступительных испытаний рекомендуется использовать последние версии современных браузеров (Google Chrome, Mozilla Firefox). Обязательным условием для работы Сервиса является разрешение приема cookies в вашем браузере.

Параметр	Минимальные требования
Операционная система	Windows 7
Веб-браузер	Google Chrome 72, Mozilla Firefox 66
Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
Ширина интернет-канала	1 Мб/с

На сайте университета, страница
АБИТУРИЕНТАМ, раздел
Вступительные испытания
размещены:



Программы вступительных испытаний

Страница АБИТУРИЕНТАМ,
раздел **Вступительные испытания** размещены:

Вступительные испытания

Творческие и профессиональные испытания -

- [pdf Академический рисунок. Программа вступительного испытания по направлению «Технология художеств»](#)
-228 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Журналистика](#)
-248 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf История искусств](#)
-388 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Композиционный рисунок. Программа вступительного испытания по направлению «Дизайн»](#)
-574 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Медиакоммуникации](#)
-585 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Рисунок. Программа вступительного испытания по направлению «Архитектура»](#)
-433 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Телевидение](#)
-798 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Физическая культура и спорт](#)
-576 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Филология. Программа «Современные иностранные языки и литература»](#)
-424 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)
- [pdf Филология. Программа «Филология»](#)
-503 кб, *pdf (Размещен 01.11.2022)

Форма сдачи — очная или дистанционная по выбору поступающего.

- [pdf Расписание вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности](#)
-215 кб, *pdf (Размещен 01.06.2023)

Общеобразовательные вступительные испытания -

- [pdf Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОО, иностранных граждан и инвалидов](#)
-1 МБ, *pdf (Размещен 01.11.2022)

Кто имеет право сдавать:

- иностранные граждане
- получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации
- инвалиды и дети-инвалиды
- поступающие по отдельной квоте

Вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования с использованием дистанционных технологий.

Программы вступительных испытаний

- [pdf Биология](#)
-62 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf География](#)
-33 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Иностранный язык](#)
-32 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Информатика](#)
-45 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf История](#)
-37 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Литература](#)
-45 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Математика](#)
-48 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Обществознание](#)
-62 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Русский язык](#)
-60 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Физика](#)
-49 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)
- [pdf Химия](#)
-43 кб, *pdf (Размещен 29.10.2021)

Для доступа к демо-вариантам и материалам для самостоятельной подготовки зарегистрируйтесь на сайте school.urfu.ru.

Вступительные испытания для выпускников СПО -

- [pdf Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО](#)
-1 МБ, *pdf (Размещен 31.10.2022)

Кто имеет право сдавать:

- поступающие на базе среднего профессионального образования

Вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования с использованием дистанционных технологий.

Программы вступительных испытаний

- [pdf Алгоритмы](#)
-780 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Анатомия](#)
-430 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Исконечная графика](#)
-345 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Информационные технологии и сервисы](#)
-675 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Концепции современного естествознания](#)
-604 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Метрология](#)
-2 МБ, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Основы бухгалтерского учета](#)
-671 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Основы естествознания](#)
-673 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Основы культурологии](#)
-2 МБ, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Основы педагогики и возрастной психологии](#)
-750 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Основы психологии](#)
-385 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Основы реактирования](#)
-758 кб, *pdf (Размещен 22.05.2024)
- [pdf Человек и общество](#)
-5 МБ, *pdf (Размещен 22.05.2024)

Для доступа к демо-вариантам и материалам для самостоятельной подготовки зарегистрируйтесь на сайте school.urfu.ru.

Открыта запись на [подготовительные курсы для поступающих на базе СПО](#).

- [pdf Инструкция по проведению вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий](#)
-667 кб, *pdf (Размещен 15.07.2024)



Льготы при поступлении

Подать заявку

до 18 января

65 000+

участников ежегодно



20 000

рублей стипендия для поступивших БВИ



2 100+

дипломантов по итогам прошлого сезона



100%

участников финала получают льготы при поступлении в Урфу



Анализ данных
10-11 класс

Информатика
8-11 класс

История
10-11 класс

Математика
8-11 класс

Обществознание
8-11 класс

Русский язык
8-11 класс

Физика
8-11 класс

Химия
8-11 класс

Регистрация

до 18 января

Создай свой профиль и выбери направления олимпиады

Подробнее

Отборочный этап

до 18 января

Пройди онлайн-тестирование в любое удобное время

Подробнее



Победители и призеры олимпиад школьников (rsr-olymp.ru) имеют возможность поступить

без вступительных испытаний

или получить **100 баллов** по профильному предмету (при условии подтверждения олимпиады баллом ЕГЭ по профильному предмету – **не менее 75 баллов**)

- Информатика
- История
- Математика
- Обществознание
- Русский язык
- Физика
- Химия

Льготы при поступлении

*Для использования результатов олимпиады школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ или **общеобразовательного** вступительного испытания, проводимого вузом самостоятельно, **не ниже 75 баллов по соответствующему общеобразовательному предмету (примечание 2).**

Примечания:

1. Результаты всероссийской олимпиады и олимпиад школьников любого уровня (I, II, III) учитываются за **9, 10 и 11** классы.
2. Олимпиады школьников (rsr-olymp.ru)

Условное обозначение олимпиады школьников	Профиль олимпиады школьников
А	Астрономия
АГ	Аграрная генетика
АД	Анализ данных
Б	Биология
В	Востоковедение, Восточные языки
Г	География
Ген	Генетика
Гео	Геология
ГНС	Гуманитарные и социальные науки
ЕН	Естественные науки
И	История, История мировых цивилизаций
ИБ	Информационная безопасность
ИИ	Искусственный интеллект
Инж	Инженерное дело, Инженерные науки, Инженерные системы
Инф	Информатика, Информатика и программирование
ИЯ	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский)
К	Культурология
КБ	Компьютерная безопасность
Лин	Лингвистика
Л	Литература
М	Математика
Мед	Медицина
МО	Международные отношения, Международные отношения и
НТО	Национальная технологическая олимпиада (все профили)
О	Обществознание
ОБ	Основы бизнеса
ОПК	Основы православной культуры
ОРГ	Основы российской государственности
П	Психология
Пед	Педагогические науки и образование
Пол	Политология
Пр	Право

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

Особые права, предоставляемые победителям/призерам олимпиад школьников (проводимых в 2022–2026 гг. в соответствии с приказами Минобрнауки России) и победителям/призерам Всероссийской олимпиады школьников (проводимой в соответствии с приказом Минпросвещения России № 678 от 28.11.2020 г. «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»)

Направления подготовки и специальности	Олимпиады школьников (I, II, III уровня) (rsr-olymp.ru)		Всероссийская олимпиада (заключительный этап)	
	Профиль олимпиады		Перечень предметов, по которым проводилась олимпиада	
	Прием без вступительных испытаний*	100 баллов по указанному предмету*	Прием без вступительных испытаний	100 баллов по указанному предмету
01.03.01 Математика	А, АД, ЕН, ИБ, ИИ, Инж , Инф, КБ, М, НТО, Проф , РБ, ТяТ , Ф, ЭнВТ	Инф, М, РЯ, Ф	Инф, М, Т, Ф	Инф, М, РЯ, Ф
01.03.03 Механика и математическое моделирование	А, АД, ЕН, ИБ, ИИ, Инж , Инф, КБ, М, НТО, Проф , РБ, ТяТ , Ф, ЭнВТ	Инф, М, РЯ, Ф	Инф, М, Т, Ф	Инф, М, РЯ, Ф
01.03.04 Прикладная математика	А, АД, ЕН, ИБ, ИИ, Инж , Инф, КБ, М, НТО, Проф , РБ, ТяТ , Ф, ЭнВТ	Инф, М, РЯ, Ф	Инф, М, Т, Ф	Инф, М, РЯ, Ф
02.03.01 Математика и компьютерные науки	А, АД, ЕН, ИБ, ИИ, Инж , Инф, КБ, М, НТО, Проф , РБ, ТяТ , Ф, ЭнВТ	Инф, М, РЯ, Ф	Инф, М, Т, Ф	Инф, М, РЯ, Ф

Стипендии талантливым первокурсникам очной формы обучения

Победители и призеры олимпиад

в 2025 году получили
–
5 студентов

Победители и призеры заключительного этапа **всероссийской олимпиады школьников**, поступившие без вступительных испытаний, получают повышенную стипендию **30 000** рублей

в 2025 году получили
–
179 студентов

Победители и призеры **олимпиад школьников**, поступившие без вступительных испытаний, получают повышенную стипендию **20 000** рублей

Стипендии талантливым первокурсникам очной формы обучения

**Высокие
результаты
вступительных
испытаний**

**в 2025 году получили
–
116 студентов**

Каждому талантливому первокурснику-высокобалльнику, поступившему по результатам ЕГЭ, а также каждому первокурснику - **гражданину иностранного государства**, выплачивается повышенная стипендия

10 000 рублей в первом семестре учебного года



Учет индивидуальных достижений

Сумма баллов за общие индивидуальные достижения **входит в сумму конкурсных баллов** и составляет **не более 10 баллов**

1 балл

- ✓ статус победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата «Абилимпикс»
- ✓ **золотой** знак отличия «Готов к труду и обороне»

2 балла

- ✓ волонтерская деятельность (не менее 100 часов за 2025/2026 уч.г. с сайта dobro.ru)
- ✓ статус **чемпиона мира, чемпиона Европы**, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, **не включенным** в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр (год участия – 2022–2026 гг.)
- ✓ участие в образовательных курсах «Фонда поддержки талантливых детей и молодежи «**Золотое сечение**» (год участия – 2025/2026 уч. г.)
- ✓ участие в реализации проектов Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «**Движение первых**»



Учет индивидуальных достижений

3 балла

- ✓ звание «**мастер спорта**» (МС) или разряд «**кандидат в мастера спорта**» (КМС)
- ✓ наличие статуса чемпиона (призера) Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы, **играх стран СНГ, Международного мультиспортивного мероприятия «Спортивные игры стран БРИКС», Спартакиады стран СНГ** среди детей с ограниченными возможностями здоровья по видам спорта, **включенным** в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр (*кроме направлений подготовки в области физической культуры и спорта*) (год участия — 2022-2026 гг.)
- ✓ статус **победителя/призера** Всероссийского конкурса «**Большая перемена**» (год участия – 2025/2026 уч. г.)
- ✓ обучение в рамках образовательного проекта «**Уральская научно-исследовательская лаборатория школьников**» УНИЛАБ (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.)



Учет индивидуальных достижений

3 балла

- ✓ наличие статуса победителя (призера) Регионального конкурса исследовательских и конструкторских работ школьников «**Эврика**» (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.)
- ✓ наличие статуса победителя/призера/лауреата Международной детско-юношеской премии «**Экология – дело каждого**» на направление **05.03.06 Экология и природопользование** (год участия – 2025/2026 уч. г.)
- ✓ наличие статуса победителя/призера Всероссийского ежегодного конкурса оценки уровня экологической грамотности «**Зеленый Зачет**» на направление **05.03.06 Экология и природопользование** (год участия – 2025/2026 уч. г.).

4 балла

- ✓ участие в очном этапе проекта «**Тест-драйв в Уральском федеральном**» (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.)
- ✓ участие в I и II этапах «**Открытого конкурса инженерных решений**» (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.) – учитывается однократно без привязки к предметам конкурса
- ✓ победа/призерство во **Всероссийской олимпиаде школьников по предпринимательству** (год участия – 2025/2026 уч. г.) – на направления подготовки/специальности **38.00.00**



Учет индивидуальных достижений

4 балла

- ✓ **участие в очном заключительном этапе олимпиад школьников** (участие в каждой из олимпиад учитывается **однократно** без привязки к общеобразовательным предметам):
 - **Вузовско-академической олимпиады** по информатике (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.)
 - **Инженерной олимпиады школьников** (год участия – 2025/2026 уч. г.)
 - **Международной** олимпиады по финансовой безопасности (год участия – 2025/2026 уч. г.)
 - Межрегиональной олимпиады школьников «**Будущие исследователи – будущее науки**» (год участия – 2025/2026 уч. г.)
 - Международной олимпиады школьников Уральского федерального университета «**Изумруд**» (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.)
 - Объединенной межвузовской олимпиады школьников (**ОМО**) (год участия – 2025/2026 уч. г.)
 - Открытой межвузовской олимпиады школьников Сибирского федерального округа «**Будущее Сибири**» (год участия – 2025/2026 уч. г.)
 - Открытой региональной межвузовской олимпиады школьников (**ОРМО**) с международным участием (год участия – 2025/2026 уч. г.)
 - Отраслевой физико-математической олимпиады школьников «**Росатом**» (год участия – 2025/2026 уч. г.)



Бакалавриат/специалитет Учет индивидуальных достижений

4 балла

- ✓ победа (призерство) в **олимпиадах и турнирах, организуемых и проводимых УрФУ**, согласно утвержденному ректором перечню

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

Список олимпиад и турниров, организуемых и проводимых УрФУ

В соответствии с п. 4.1 раздела IV «Правил приема граждан на обучение по программам бакалавриата и специалитета в 2026 году» победители и призеры следующих научно-исследовательских мероприятий получают дополнительные 4 балла к сумме конкурсных баллов в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, которые необходимы для участия в конкурсе на заявленные направления подготовки/специальности:

Подразделение УрФУ: Институт естественных наук и математики					
Название мероприятия	Организация-партнер (при наличии)	ФИО и контакты ответственного	Общеобразовательный предмет	Год проведения (учебный)	Информация о мероприятии
Вузовско-академическая олимпиада школьников по математике	Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН	Першаков Максим Вадимович maksim.pershakov@urfu.ru	математика	2024/2025 уч.г. 2025/2026 уч.г.	https://vk.com/vuzakadem
Хакатон «Метрологический марафон»	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Степанова Елена Александровна elena.stepanova@urfu.ru Куликова Татьяна Вячеславовна Tatiana.Kulikova@urfu.ru	физика	2025/2026 уч.г.	https://insma.urfu.ru/s/hkolniku/metrology-hack/
Уральский турнир юных биологов		Синенко Ольга Сергеевна Olga.Sinenko@urfu.ru	биология	2024/2025 уч.г. 2025/2026 уч.г.	https://bioturnir.ru/tub
Турнир «Химический бой»		Усачев Сергей Александрович s.a.usachev@urfu.ru Соломахина Елизавета Евгеньевна e.e.solomakhina@urfu.ru	химия	2024/2025 уч.г. 2025/2026 уч.г.	https://insma.urfu.ru/s/hkolniku/khimicheski-boi/
Фестиваль естествознания		Синенко Ольга Сергеевна Olga.Sinenko@urfu.ru	биология, география, физика, химия	2024/2025 уч.г. 2025/2026 уч.г.	https://insma.urfu.ru/s/hkolniku/festival-estestvoznaniya/

Достижение учитывается при предоставлении в Приемную комиссию копии подтверждающего документа (диплома, сертификата, свидетельства и т.п.)



Учет индивидуальных достижений

5 баллов

- ✓ участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников с учетом профильных предметов по направлению подготовки (специальности)
- ✓ участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования
- ✓ победа (призерство) в конкурсе проектных работ школьников в рамках Уральских проектных смен (год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч.г.)

6 баллов

- ✓ наличие полученного в образовательных организациях РФ документа об образовании с отличием
- ✓ победа (призерство) в «Открытом конкурсе инженерных решений» (учитывается **однократно** без привязки к предметам, год участия – 2024/2025, 2025/2026 уч. г.)



Учет индивидуальных достижений

7 баллов

- ✓ победа (призерство) в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников с учетом профильных предметов (rsr-olymp.ru)

10 баллов

- ✓ прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации
- ✓ пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы РФ, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области

Целевые индивидуальные достижения - 5 баллов

- ✓ при приеме на места целевой квоты за участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации

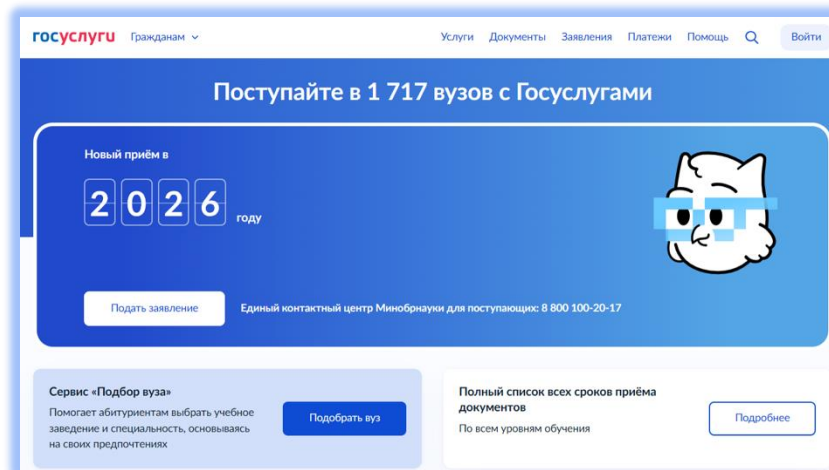


Способы подачи документов

Заявление на участие в конкурсе, а также все необходимые документы, могут быть поданы **на все уровни и формы обучения:**

- ✓ в электронной форме
 - **Сервис «Поступление в вуз онлайн» на портале Госуслуг**
- ✓ лично (ул. Мира, 19 или в филиале)
- ✓ через операторов почтовой связи

Информация по заявлениям вводится в Сервис «Поступление в вуз онлайн» **вне зависимости от способа подачи**



Календарь приема на бюджет

Сроки приема документов	Срок завершения предоставления СОГЛАСИЯ на зачисление	Даты издания приказов о зачислении
Очная, очно-заочная, заочная форма обучения		
<p>20.06 - 25.07 до 17-00 (время местное) (по результатам ЕГЭ)</p>	<p>этап приоритетного зачисления 01.08 в 14-00 (время местное)</p>	<p>03.08 (особые права; без экзаменов; на целевые места; отдельная квота)</p>
<p>20.06 - 15.07 до 17-00 (время местное) (по вступительным испытаниям УрФУ)</p>	<p>этап зачисления на основные конкурсные места 05.08 в 14-00 (время местное)</p>	<p>07.08 (основные места)</p>
Дополнительное зачисление на основании конкурсных списков		
	<p>Срок завершения предоставления СОГЛАСИЯ на зачисление</p>	<p>Даты издания приказов о зачислении</p>
	<p>09.08 в 14-00 (время местное)</p>	<p>11.08 (основные места)</p>

Календарь приема на платные места

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

Сроки приема документов	Срок завершения заключения договоров	Срок завершения издания приказов о зачислении
Очная, очно-заочная, заочная форма обучения		
<p>20.06 – 20.08 до 17-00 (время местное) (по результатам ЕГЭ)</p> <p>20.06 - 15.08 до 17-00 (время местное) (по вступительным испытаниям УрФУ)</p>	<p>21.08 до 17-00 (время местное)</p>	<p>25.08</p>

Договоры заключаются:

- ✓ лично - ГУК-110
- ✓ дистанционно – Госуслуги

Стоимость обучения:

- ✓ Приказ о стоимости №1122/03 от 12.12.2025 г.





Контакты отборочных комиссий институтов

На сайте университета urfu.ru
в разделе **«Абитуриентам»**

Студентам	Абитуриентам	Школьникам	Сотрудникам	Выпускникам	Партнерам	Работодателям	СМИ
Бакалавриат, специалитет	Магистратура	Абитуриентам ближнего зарубежья					
Все о поступлении в бакалавриат	Все о поступлении в магистратуру	Прием документов					
Контакты приемной комиссии	Контакты приемной комиссии	Вступительные испытания					
Списки зачисленных	Списки зачисленных						
Калькулятор ЕГЭ	Правила приема	Контакты					
Вступительные испытания	План приема						
Направления подготовки	Нормативные документы	Иностранным абитуриентам					
Индивидуальные достижения	Направления подготовки	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты»					
Прием на целевое обучение	Календарь приема	О приёме иностранных абитуриентов из-за рубежа					
Поступление по особой квоте	Вступительные испытания						
Поступление по отдельной квоте	Прием на целевое обучение						
Стипендии талантливым		Конкурсные списки					
Кредит на образование с господдержкой	Аспирантура	Конкурсные списки (контракт)					
Поступление по квоте Россодрунчества	Нормативные документы						
Поступающим с ограниченными возможностями здоровья	Направления подготовки	Списки зачисленных					
Индивидуальные образовательные траектории	Отдел подготовки научно-педагогических кадров						
	Среднее профессиональное образование	Прием продолжается					
		Магистратура					

Отборочные комиссии институтов и филиалов

Институт	ФИО ответственного секретаря отборочной комиссии института	Место размещения и номера телефонов	Электронные контакты
Институт естественных наук и математики	Соломахина Елизавета Евгеньевна		insma.priem@urfu.ru Сайт Группа ВКонтакте для абитуриентов Telegram-канал института Telegram-канал для абитуриентов Группа ВКонтакте для абитуриентов матмеха
Институт новых материалов и технологий	Еланцев Алексей Владимирович	ул. Мира, 28, ауд. МТ-221 Часы работы: Пн. с 12 до 17 Ср. с 12 до 17 Пт. с 12 до 16	ok.inmt@urfu.ru Группа ВКонтакте для абитуриентов
		+7 (964) 489-88-70, +7 (909) 700-07-20, +7 (912) 635-52-97	
Институт радиоэлектроники и информационных технологий —РТФ	Миронов Денис Сергеевич Сергеева Любовь Владимировна	ул. Мира, 32, Р-128 +7 (964) 375-93-71	d.s.mironov@urfu.ru priem-rtf@urfu.ru Группа ВКонтакте для абитуриентов Telegram-чат для поступающих на бакалавриат/специалитет Telegram-чат для

	priemisa@urfu.ru
30 до	
-88-77 -37-66	
-20-94 -45-30 -64-754	itoo.priem@urfu.ru Группа ВКонтакте
-91-32 -35-59 -42-17	ifksimp.priem@urfu.ru t.n.karifidova@urfu.ru
	info.priem@urfu.ru Сайт Группа ВКонтакте
-93-71	ineu.priem@urfu.ru Группа ВКонтакте для абитуриентов Группа ВКонтакте института
-14-26 -88-76 -75-10	
	irinam@urfu.ru kristina.riabkova@urfu.ru Сайт Telegram-канал для абитуриентов Telegram-канал
-16-80	

С вопросами по поступлению обращайтесь к сотрудникам институтов

Бакалавриат/специалитет
День открытых дверей

**4 - 5 апреля 2026 –
дни открытых дверей
ИНСТИТУТОВ**



Центр нового приема:

г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, ауд. ГУК-100,

тел.: **(343) 375-44-74**

e-mail: **priem@urfu.ru**

Контакт-центр УрФУ: **(343) 375-44-44**

8 800 100 50 44 звонок бесплатный

www.urfu.ru



Подробная информация для школьников