

Алгоритм поступления в 2024 году

(бакалавриат и специалитет)





Информация для поступления



На сайте университета
urfu.ru

В разделе **«Абитуриентам»** -
размещена информация
о поступлении в 2024 году

Прием-2024



Бакалавриат/ специалитет

- [Все о поступлении в бакалавриат](#)
- [Правила приема](#)
- [План приема](#)
- [Направления подготовки](#)
- [Вступительные испытания для школьников РФ и иностранных граждан](#)
- [Вступительные испытания для выпускников колледжей и техникумов](#)
- [Прием на целевое обучение](#)



Магистратура

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



Аспирантура

- [Все о поступлении в аспирантуру](#)
- [Правила приема](#)
- [План приема](#)
- [Направления подготовки](#)
- [Прием на целевое обучение](#)



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**, размещаются

до **20 января**:

- ✓ Правила приема в 2024 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 конкурсов и олимпиад, проводимых УрФУ

✓ до **10 апреля**: Количество мест для приема на 1 курс по особой, целевой и отдельной квоте

✓ до **1 июня**: Расписание вступительных испытаний, проводимых УрФУ самостоятельно



Информация для поступления

Направления подготовки

Бакалавриат, специалитет

Поиск

Уровень подготовки:

Бакалавриат Специалитет Магистратура Аспирантура

Форма обучения:

Очная Очно-заочная Заочная

Найдено 166 образовательных программ

Институт естественных наук и математики

№	Образовательная программа	Направленность/специализация	Научная область	Уровень подготовки	Вступительные испытания	Подробнее
1	Астрономия	02.06.01 Астрономия	Математические и естественные науки	Специалитет	Физика Русский язык По выбору: Информатика и ИКТ Математика	Подробнее
2	Биология	06.02.01 Биология	Математические и естественные науки	Бакалавриат	Биология Русский язык По выбору: Математика Химия	Подробнее
3	Геодезия и дистанционное конструирование	21.03.03 Геодезия и дистанционное конструирование	Инженерное дело, техника и технологии наук	Бакалавриат	Математика Русский язык По выбору: География Информатика и ИКТ Физика	Подробнее
4	Гидрометеорология	05.03.01 Гидрометеорология	Математические и естественные науки	Бакалавриат	География Русский язык По выбору: Биология Информатика и ИКТ Математика	Подробнее
5	Математика	01.03.01 Математика	Математические и естественные науки	Бакалавриат	Математика Русский язык По выбору: Информатика и ИКТ Физика	Подробнее
6	Математика и компьютерные науки	02.09.01 Математика и компьютерные науки	Математические и естественные науки	Бакалавриат	Математика Русский язык По выбору: Информатика и	Подробнее

Уральский федеральный университет

Поиск

Путь на учебу > Каталог образовательных программ > Бакалавриат

Математика и компьютерные науки

Программа Будущие профессии Лучшие студенты Преподаватели Документы Абитуриентам


Описание программы:

- Направление подготовки: **02.03.01 Математика и компьютерные науки**
- Научная область: **Математические и естественные науки**
- Институт: **Институт естественных наук и математики**
- Уровень образования: **Бакалавриат**
- Год(ы) набора: **2019-2023**
- Форма и срок обучения: **Очная: 4 года**
- Язык обучения: **Русский**

Образовательная программа «Математика и компьютерные науки» нацелена на обучение специалистов в сфере современных информационных технологий, имеющих фундаментальную математическую подготовку.

Особенностью программы является: **универсальность подготовки выпускников.**

Контакты




Конончук Екатерина Александровна
Руководитель образовательной программы

Старший преподаватель, академический инспектор
Аудитория: ул. Тургеньева, 4, 613, 615
Телефон: +7 (343) 389-94-07, +7 (343) 389-94-29
Электронная почта: elastarna.kononchuk@urfu.ru

Первый шаг к поступлению - регистрация в **личном кабинете абитуриента**

Стандарт университета:

 [СУОС. Математические и естественные науки. Бакалавриат.pdf](#)
+3,1 Мб, *.pdf

Учебный план (очная форма):

Абитуриентам

 [ЗУП](#)
+6,0 КБ, *.sig

 [ЗУП](#)
+6,0 КБ, *.sig

 [ЗУП](#)
+5,9 КБ, *.sig

 [ЗУП](#)
+6,0 КБ, *.sig

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

9 497 бюджетных мест

Головной вуз, Екатеринбург

Уровень образования, форма обучения	Очная	Очно-заочная	Заочная	Всего
Бакалавриат	4 686	113	614	5 413
Специалитет	689			689
Магистратура	2 481	143	426	3 050

Филиал в г. Нижний Тагил

Бакалавриат	100	24	68	192
Специалитет	20			20
Магистратура	8			8

Филиал в г. Каменск-Уральский

Бакалавриат	60			60
--------------------	-----------	--	--	-----------

Филиал в г. Верхняя Салда

Бакалавриат	20	45		65
--------------------	-----------	-----------	--	-----------

Структура КЦП, выделение квот к 10 апреля

✓ Прием по особой квоте – 10%:

- 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 — от 5% до 80%:

Изменения в приеме по целевой квоте

Федеральный закон от 14.04.2023 № 124-ФЗ

(вступает в силу с 01.05.2024 г.)

✓ Прием по отдельной квоте – 10%:

- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- граждане, призванные на военную службу по мобилизации или по контракту в ВС РФ, при условии их участия в СВО;
- дети лиц, принимавших участие в СВО на территориях Украины, ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей;
- дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов ..., направленных в другие государства органами государственной власти РФ и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах
- дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей

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 по **целевой квоте** организован через **Единую цифровую платформу в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»** на основании заявок работодателей
- ✓ Заключение **договора о целевом обучении** производится **после зачисления**

Вступительные испытания

✓ **Результаты ЕГЭ** действительны
за **2020, 2021, 2022, 2023, 2024** год

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

Компьютерное тестирование —
могут сдавать следующие категории:

- ✓ **поступающие по отдельной квоте;**
- ✓ **инвалиды;**
- ✓ **иностранные граждане;**
- ✓ **поступающие с новых территорий;**
- ✓ **поступающие на базе профессионального образования**

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
01.00.00 Математика (01.03.01 Математика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 01.03.04 Прикладная математика)	1. Математика (профильный уровень)	39
	2. <i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
	3. Русский язык	40
39.03.01 Социология	1. Обществознание	45
	2. <i>На выбор:</i> Иностранный язык Информатика и ИКТ История Математика (профильный уровень)	30 44 35 39
	3. Русский язык	40

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

Информация для поступления

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

- ✓ **перечень направлений** для подачи документов
- ✓ **минимальные баллы** по каждому предмету

Калькулятор ЕГЭ

Уважаемые абитуриенты! Введя баллы за сданные вами ЕГЭ (не менее 3-х!), внизу страницы вы сможете увидеть сгруппированный по институтам перечень образовательных программ бакалавриата и специалитета УрФУ, на которые можете поступать с таким набором экзаменов, а также их стоимость с учетом скидок (для контрактного обучения).

1 <input type="text"/> Русский язык	1 <input type="text"/> Математика (проф.)	1 <input type="text"/> Физика
<input type="text"/> Химия	<input type="text"/> Литература	<input type="text"/> История
<input type="text"/> Биология	<input type="text"/> Обществознание	<input type="text"/> География
<input type="text"/> Информатика и ИКТ	<input type="text"/> Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	<input type="text"/> Испытание творческой и (или) профессиональной направленности

Институт естественных наук и математики

КЭД	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	ВЕРХОВАТАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ДЕРЖИТЕЛЬНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ	КОЛ. ДС. МЕСТ В БЮДЖЕТ	КОЛ. ДС. МЕСТ КОНТРАКТ
01.02.00	Математика и механика	Математика и механика (01.02.01, 01.03.03, 01.03.04)	Очная	Математика (min 39) Русский язык (min 40) Информатика и ИКТ (min 44) или Физика (min 30)	115	
01.03.01	Математика	Математика	Очная	Математика (min 39) Русский язык (min 40) Информатика и ИКТ (min 44) или Физика (min 30)		4
01.02.02	Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	Очная	Математика (min 39) Русский язык (min 40) Информатика и ИКТ (min 44) или Физика (min 30)		3
01.02.04	Прикладная математика	Прикладная математика	Очная	Математика (min 39) Русский язык (min 40) Информатика и ИКТ (min 44) или Физика (min 30)		3

Курсы подготовки к ЕГЭ

Период обучения: **28 января – 26 апреля 2024 г.**

Форма обучения: очная

Объем образовательной программы: 28/42 ак. часа

Стоимость 1 предмета: 7 500/12 300 руб.

Записаться: ул. Мира, д. 17, пр. Ленина, д. 51

Эл. почта: 3759515@urfu.ru; 3899550@urfu.ru



Онлайн курсы подготовки к ЕГЭ

Период обучения: **с 5 февраля по 26 мая 2024 г.**

Форма обучения: занятия проходят 1-2 раза в неделю в форме интерактивных вебинаров; ведётся запись занятий, есть возможность повторить материал.

Объем образовательной программы: 62/45 ак. часа

Стоимость 1 предмета: 18 250/13 300 руб.

Эл. почта: online_ege@urfu.ru

Записаться онлайн по
ссылке →



Бакалавриат/специалитет Вступительные испытания

Минимальные баллы по общеобразовательным предметам

Минимальные баллы являются **одинаковыми** для всех категорий поступающих на **бюджетные** места и на места **по договору** с оплатой стоимости обучения

Русский язык	40
42.03.04 Телевидение	60
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	60
Математика (профильный уровень)	39
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	70
Информатика и ИКТ	44
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	75
Физика	39
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	75
Обществознание	45
Иностранный язык	30
45.03.02 Лингвистика	35
Химия	39
Биология	39
История	35
География	40
Литература	40

Бакалавриат/специалитет
Вступительные испытания**Минимальные баллы по творческим предметам**

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

07.03.01 «Архитектура»	40
29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»	30
42.03.02 «Журналистика»	40
42.03.04 «Телевидение»	60
42.03.05 «Медиакоммуникации»	40
45.03.01 «Филология»	30
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)



Льготы при поступлении

Отборочный этап



Отборочный этап • Отборочный этап

Отборочный этап Результаты Для лиц с ОВЗ

Отборочный этап

Отборочный этап проходит в дистанционном формате через интернет в форме компьютерного тестирования и в очном формате.

Период проведения: по 14 января 2024 года (прием заявок завершится 11 января 2024 года в 23:59 по времени Екатеринбурга, UTC +5).

- [Результаты отборочного этапа](#)
- [Для лиц с ОВЗ](#)

I. Регистрация и подача заявки

Для участия в состязании необходимо создать учетную запись школьника (студента для участия в «Изумруд.Студент») на портале тестирования <https://dovuz.urfu.ru/>, полностью заполнить профиль <https://dovuz.urfu.ru/profile/edit> (ФИО, учебное заведение, класс/курс и остальные обязательные поля, верифицировать (подтвердить) номер телефона, при этом можно указать контактные данные родителей), после чего можно будет подать заявку на участие <https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud>

Если после трех попыток отправки кода подтверждения номера телефона вы так и не получили этот код по sms, то напишите на электронную почту olymp@dovuz.urfu.ru или личным сообщением в сообщество Вконтакте https://vk.com/urfu_courses ваше полное ФИО, электронную почту указанную при регистрации и номер телефона, чтобы наши сотрудники смогли верифицировать (подтвердить) номер телефона вручную.

В заявке может быть указано любое количество профилей олимпиады, для участия во всех профилях олимпиады подается **одна заявка**. Можно добавить профили олимпиады на странице уже одобренной заявки <https://dovuz.urfu.ru/olymps/izumrud>: нужно выбрать "галочкой" предметы, в соревнованиях по которым вы хотите



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**)

Регистрация на олимпиаду «Изумруд»

до 18 января 2024 г.

Адрес страницы izumrud.urfu.ru



Льготы при поступлении



СПОРТИВНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В УрФУ

Чемпионат Урала | Четвертьфинал ИСРС | УрКОП | Все соревнования | Фото | Эндаумент | История | Новичкам

Вузовско-академическая олимпиада по информатике 2024

Также в этом разделе:
видеоинформация
комитет
участники
официальные рекомендации в лиц. СВЗ
интервью в России
литературный конкурс

История:
формат
история на онлайн-тур
ком. участников
главные без отбора

ВА информатика
олимпиада 2024
олимпиада 2023
олимпиада 2022
олимпиада 2021
олимпиада 2020
олимпиада 2019
олимпиада 2018
олимпиада 2017
олимпиада 2016
олимпиада 2015

Общая информация

Вузовско-академическая олимпиада по информатике пройдет в два этапа:

- дистанционный отборочный этап:
 - декабрь 2023 года — первый отборочный тур;
 - февраль 2024 года — второй отборочный тур;
 - март 2024 года — заключительный этап.

Участвовать можно в любом из отборочных этапов: при подведении итогов учитывается лучший результат.

Принять участие в олимпиаде может любой школьник России вне зависимости от класса и возраста. Для участия необходимо [зарегистрироваться](#).

Согласно проекту перечня Российского совета олимпиад школьников, на 2023/24 учебный год Вузовско-академическая олимпиада будет присвоено I уровень РСОШ.

По всем вопросам пишите в личные сообщения группы Вконтакте или на электронную почту оргкомитета олимпиады: sp@urfu.ru.

Организаторы:
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина
Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского
ЗОЛОТОЕ СЕЧЕНИЕ



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**)

Регистрация на Вузовско-академическую олимпиаду по информатике до 1 декабря

Адрес страницы

sp.urfu.ru/vuzakadem/inform/2024/

Электронная почта оргкомитета олимпиады:
sp@urfu.ru.



Льготы при поступлении

Условное обозначение олимпиады школьников	Профиль олимпиады школьников	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников (75 баллов по ЕГЭ или по вступительному испытанию, проводимому в УрФУ)
А	Астрономия	
Б	Биология	
В	Востоковедение, Восточные языки	
Г	География	
ГИС	Гуманитарные и социальные науки	
ЕН	Естественные науки	Биолог
И	История	
ИБ	Информационная безопасность	
Инж	Инженерные науки, Инженерное дело, Инженерные системы	И
Инф	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	
ИЯ	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	
КБ	Компьютерная безопасность	
Лин	Лингвистика	Ино
Л	Литература	
М	Математика	
Мед	Медицина	
МО	Международные отношения и глобалистика	
НТИ	Олимпиада Национальной технологической инициативы	Биолог
О	Обществознание	
ОБ	Основы бизнеса	
ОПК	Основы православной культуры	
П	Психология	
Пед	Педагогические науки и образование	И
Пол	Политология	
Пр	Право	
Прог	Программирование	
РБ	Робототехника	И
РЯ	Русский язык	
С	Социология	
ТиТ	Техника и технологии	И
Ф	Физика	
Фил	Филология	
Фин	Финансовая безопасность, Финансовая грамотность	
Х	Химия	
Экол	Экология	
Э	Экономика	
ЭиВТ	Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ, Математика, Физика

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



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор

В.А. Кошаров
2023 г.

Перечень направлений подготовки/ специальностей ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» с указанием особых прав, предоставляемых победителям/призерам олимпиад школьников, проводимых в 2020–2024 г.г. 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 (rsr-olymp.ru)		Всероссийская олимпиада (зачислительный этап)	
	Общеобразовательный предмет или профиль олимпиады		Перечень предметов, по которым проводилась олимпиада	
	Присм без вступительных испытаний*	100 баллов по указанному предмету*	Присм без вступительных испытаний	100 баллов по указанному предмету
01.03.01 Математика	А, АД, ЕН, ИБ, Инж, Инф, КБ, М, НТО, Прог, РБ, ТиТ, Ф, ЭиВТ	Инф, М, РЯ, Ф	Инф, М, Ф	Инф, М, РЯ, Ф

Информация в данном документе может быть скорректирована в соответствии с письмами Минобрнауки России № МН-5/201615 от 10.10.2023 г., № МН-5/202252 от 18.10.2023 г., № МН-5/202429 от 23.10.2023 г.

Стипендии талантливым первокурсникам очной формы обучения

Победители и призеры олимпиад

в 2023 году получили
–
3 студента

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

в 2023 году получили
–
138 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 2023 году получили
—
300 студентов**

Каждому талантливому первокурснику, попавшему в **топ-200** по инженерным, естественно-научным и IT-направлениям или в **топ-50** по экономическим и гуманитарным направлениям, а также каждому первокурснику-гражданину иностранного государства, набравшему **265 баллов и выше**, выплачивается повышенная стипендия

10 000 рублей в первом семестре учебного года

Учет индивидуальных достижений

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

1 балл

- ✓ статус победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата «**Абилимпикс**»;
- ✓ **волонтерская деятельность** (не менее 100 часов за 2023/2024 уч.г. с сайта **dobro.ru**).

2 балла

- ✓ **золотой** знак отличия «**Готов к труду и обороне**»;
- ✓ 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 – 2020–2024 гг.);
- ✓ участие в образовательных курсах «Фонда поддержки талантливых детей и молодежи «**Золотое сечение**» (год участия – 2023/2024 уч. г.).

Учет индивидуальных достижений

3 балла

- ✓ звание «**мастер спорта**» (МС) или разряд «**кандидат в мастера спорта**» (КМС)
- ✓ статус чемпиона (призера) Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, **включенным** в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России (кроме направлений подготовки в области физической культуры и спорта) (год участия – 2020–2024 гг.)
- ✓ статус **призера** Всероссийского конкурса «**Большая перемена**» (год участия – 2023/2024 уч. г.)
- ✓ участие в очном этапе проекта «**Тест-драйв в Уральском федеральном**» (год участия – 2022/2023, 2023/2024 уч. г.)
- ✓ **участие** в «**Открытом конкурсе инженерных решений**» (год участия – 2023/2024 уч. г.). Учитывается **однократно** без привязки к общеобразовательным предметам
- ✓ обучение в рамках образовательного проекта «**Уральская научно-исследовательская лаборатория школьников**» УНИЛАБ (год участия – 2021/2022, 2022/2023 уч. г.)
- ✓ победа (призерство) в **олимпиадах и турнирах, организуемых и проводимых УрФУ**, согласно утвержденному ректором перечню

Учет индивидуальных достижений

Перечень олимпиад и турниров,
организуемых и проводимых УрФУ - 3 балла

Общеобразовательный предмет	Название мероприятия
биология	Уральский турнир юных биологов
биология, информатика и ИКТ, русский язык, литература, математика, обществознание, физика, химия	Конкурс исследовательских и конструкторских работ школьников «Эврика»
иностраннный язык	Всероссийский Конкурс юного переводчика
информатика и ИКТ	Соревнования по защите информации для школьников IsetCTF
	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «Rucode»
	Олимпиада «ПИК ИТ»
информатика и ИКТ, математика	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»
информатика и ИКТ, математика, обществознание, физика	Региональная олимпиада УрФУ для школьников «Изумруд. Дебют»
история	Международный дипломатический турнир Екатеринбургской модели ООН
	Олимпиада "Политика в России: история и современность"
	Турнир по дебатам: право и слово
	Олимпиада школьников по истории международных отношений

Учет индивидуальных достижений

Перечень олимпиад и турниров,
организуемых и проводимых УрФУ - 3 балла

Общеобразовательный предмет	Название мероприятия
математика	Турнир по математике и информатике «RTF champions» в рамках профориентационного мероприятия «Вселенная ИРИТ-РТФ»
	Вузовско-академическая олимпиада школьников по математике
обществознание	Олимпиада в рамках Школы юного рекламиста «ИКРА»
	VI-challenge: чемпионат по бизнес-информатике»
	Конкурс проектов «Прикладная экономика»
	Кейс-чемпионат «Мировые игры аналитиков»
	Олимпиада по государственному и муниципальному управлению «ВластьУправлениеЗакон!»
	Мастерская проектов
	Кейс-чемпионат по экономике предпринимательству
	Олимпиада по юриспруденции «Государство, Право и общество»
	Олимпиада «Предпринимательство и безопасность бизнеса»
	Конкурс проектов по МХК для учащихся 8-11 классов и студентов СПО «Грани»
	Открытый турнир по обществознанию "Свободное мышление. Философия"
	Олимпиада по обществознанию УГИ для учащихся 8-10 классов и студентов СПО

Учет индивидуальных достижений

Перечень олимпиад и турниров,
организуемых и проводимых УрФУ - 3 балла

Общеобразовательный предмет	Название мероприятия
обществознание	Всероссийская олимпиада по менеджменту и управлению персоналом «HR-ПРОЕКТ»
	Региональный кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству
	Всероссийский кейс-чемпионат школьников по экономике и предпринимательству
русский язык	Олимпиада по русскому языку департамента «Филологический факультет»
	Конкурс филологических проектов 9-11 класс
	Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»
физика	Уральский турнир юных физиков
	Турнир по робототехнике и разработке умных устройств «Радиофэст» в рамках V Фестиваля радиоэлектроники
	Всероссийский конкурс исследовательских работ «Турнир по энергетике»
химия	Турнир «Химический бой»
	Уральский Химический Турнир
	Свердловский Химический Турнир
химия, физика, биология, география	Фестиваль естествознания

Учет индивидуальных достижений

Перечень олимпиад и турниров,
организуемых и проводимых УрФУ - **3 балла**

Общеобразовательный предмет	Название мероприятия
однократно на направления филиала в г. Каменске-Уральском (КПИ)	Конкурс инженерных проектов «Каменский IT-акселератор»
	Городская научно-практическая конференция школьников «Изобретаем будущее вместе»
однократно на направления филиала в г. Нижнем-Тагиле (НТИ)	Олимпиада по физике «Инженер 21 века»
	Олимпиада по математике «Стальной кубок»
	Кейс-чемпионат «Старт: CAD-технологии»
	Городской турнир «Каракури – класс!»
	Чемпионат «Стальная основа карьеры» в рамках «Академии карьеры ЕВРАЗ»
однократно на направления филиала в г. Верхняя Салда	практическая олимпиада по физике "Эксперимент"
	практическая олимпиада по химии "Элемент"

Учет индивидуальных достижений

3 балла

✓ участие в очном заключительном этапе олимпиад школьников:

- **Вузовско-академической олимпиады по информатике** (год участия – 2022/2023, 2023/2024 уч. г.);
- Международной олимпиады **по финансовой безопасности** (год участия – 2022/2023, 2023/2024 уч. г.);
- Международной олимпиады школьников Уральского федерального университета **«Изумруд»** (год участия – 2022/2023, 2023/2024 уч. г.)
- **Инженерной олимпиады школьников** (год участия – 2023/2024 уч. г.)
- Межрегиональной олимпиады школьников **«Будущие исследователи – будущее науки»** (год участия – 2023/2024 уч. г.);
- Объединенной межвузовской математической олимпиады школьников (**ОММО**) (год участия – 2023/2024 уч. г.);
- Открытой межвузовской олимпиады школьников **«Будущее Сибири»** (год участия – 2023/2024 уч. г.);
- Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (**ОРМО**) (год участия – 2023/2024 уч. г.);
- Отраслевой физико-математической олимпиады школьников **«Росатом»** (год участия – 2023/2024 уч. г.).

! Участие в каждой из олимпиад учитывается **однократно** без привязки к общеобразовательным предметам

Учет индивидуальных достижений

4 балла

- ✓ участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников с учетом профильных предметов
- ✓ участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
- ✓ наличие полученного в образовательных организациях РФ **аттестата о среднем общем образовании с отличием** сине-голубого цвета и **медали «За особые успехи в учении» II степени**
- ✓ победа (призерство) в конкурсе проектных работ школьников в рамках **Уральских проектных смен** (год участия – 2022/2023, 2023/2024 уч.г.)
- ✓ победа (призерство) в региональном этапе **Всероссийского турнира юных физиков** (год участия – 2022/2023, 2023/2024 уч. г.)

5 баллов

- ✓ наличие полученного в образовательных организациях РФ документа об образовании **с отличием** (в том числе **аттестата о среднем общем образовании с отличием** красного цвета и **медали «За особые успехи в учении» I степени**)

Учет индивидуальных достижений

5 баллов

- ✓ статус **победителя** Всероссийского конкурса «**Большая перемена**» (год участия – 2023/2024 уч. г.)
- ✓ **победа (призерство)** в «**Открытом конкурсе инженерных решений**» (год участия – 2023/2024 уч. г.)

6 баллов

- ✓ **победа (призерство)** в **региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников** с учетом профильных предметов
- ✓ победа (призерство) в олимпиадах школьников rsr-olymp.ru (за 9, 10, 11 классы), не подтвержденных баллом 75 и более для использования особого права

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

Прием документов (все формы обучения)

20 июня 2024

– начало приема документов

Способы подачи документов

✓ **в электронной форме:**

- **Сервис «Поступление в вуз онлайн»** на портале Госуслуг

ИЛИ

- **Личный кабинет абитуриента УрФУ** (priem.urfu.ru)

✓ **лично (при входе необходимо предъявить паспорт)**

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

✓ **по почте**

1 января 2024

– начало регистрации

в Личном кабинете priem.urfu.ru

Добро пожаловать
в личный кабинет!

Если Вы регистрировались ранее 1 января, то учетная запись будет удалена, Вам необходимо зарегистрироваться повторно.
Регистрация в личном кабинете — первый шаг в подаче документов (за исключением подавших документы через Госуслуги).
Прием документов начнется с 20 июня.

На какие уровни и каким способом можно подать документы?
Каталог образовательных программ



Будем
знакомы

Бакалавриат
и специалитет

Наши выпускники уверенно ориентируются в сфере профессионального образования: успешно работают в государственных, муниципальных, научных, образовательных, информационных и других организациях.

Смотреть программы

Календарь приема на бюджет

Сроки приема документов	Срок завершения приема оригиналов документов об образовании	Даты издания приказов о зачислении
Очная, очно-заочная, заочная форма обучения		
20.06 - 25.07 (по результатам ЕГЭ)	этап приоритетного зачисления 28.07 в 14-00 (время местное)	29.07 (особые права; без экзаменов; на целевые места; отдельная квота)
20.06 - 18.07 (по вступительным испытаниям УрФУ)	этап зачисления на основные конкурсные места 03.08 в 14-00 (время местное)	04.08 - 09.08

Дополнительное зачисление на основании конкурсных списков

	Прием оригиналов документов об образовании	
	10.08 - 14.08	14.08

Календарь приема на контрактной основе

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	Даты издания приказов о зачислении
Очная, очно-заочная, заочная форма обучения		
20.06 – 20.08	26.08	21.06 – 27.08
Дополнительный прием очная форма		
02.09 – 19.09	26.09	02.09 – 27.09
Дополнительный прием очно-заочная и заочная форма		
02.09 – 24.10	30.10	02.09 – 31.10

Завершение приема иностранных граждан на все формы обучения - **31.10.2024 г.**

Скидки при оплате стоимости обучения (очная форма)

**< 150
баллов**

Увы, скидки
не будет

**>= 150
баллов**

**Инженерно-технические,
IT и естественно-
научные направления**
Можно получить скидку!

**>= 170
баллов**

**Гуманитарные и
экономические
направления**

Можно получить скидку!

**Высокие результаты
вступительных
испытаний**

Дополнительная
скидка **20%**



Контакты отборочных комиссий институтов

Студентам Абитуриентам Школьникам Сотрудникам Выпускникам Партнерам Работодателям СМИ

Уральский федеральный университет
приоритет2030

RU EN CN ES PT AR

Об университете УрФУ — 103! Цифровой университет Наука Образование Международная деятельность
Инновации Эндаумент Творчество Спорт Институты Филиалы Контакты Обратная связь

Бакалавриат/ специалитет – 2024

День открытых дверей — 13 января

- Все о поступлении
- Правила приема
- План приема
- Направления подготовки
- Контакты приемной комиссии

Отборочные комиссии институтов и филиалов

Институт	ФИО ответственного секретаря отборочной комиссии института	Телефон	Электронные контакты
Институт естественных наук и математики	Куликова Татьяна Вячеславовна		info.priem@urfu.ru
Институт новых материалов и технологий	Еленцев Алексей Владимирович		a.v.elecnov@urfu.ru
Институт радиоэлектроники и информационных технологий — РТО	Сергеева Любовь Владимировна		rti.priem@urfu.ru ly.sergeeva@urfu.ru priem-rti.urfu@mail.ru vk.com/infotrf_urfu
Центр ускоренного обучения для абитуриентов очно-заочной и заочной форм обучения (на базе колледжа или высшего образования)	Сергеева Любовь Владимировна		cai.rti@urfu.ru
Институт строительства и архитектуры	Пузырева Людмила Дмитриевна		kafca@arh@yandex.ru
Институт технологий открытого образования	Игнатченко Ольга Аркадьевна		info.priem@urfu.ru vk.com/openedu
Институт физической культуры, спорта и молодежной политики	Сарафидова Галина Николаевна		ifk.priem@urfu.ru t.n.sarafidova@urfu.ru
Институт фундаментального образования	Сергеева Любовь Владимировна		info.priem@urfu.ru prieminfo.urfu.ru vk.com/urfu_info
Институт экономики и управления	Кульпин Сергей Владимирович	Звонок, WhatsApp: +7 (912) 208-18-26	info.priem@urfu.ru vk.com/abituirant_ufem vk.com/info_urfu
Уральская парадерва инженерная школа	Магушнина Ирина Юрьевна Шихалин Роман Михайлович		info@urfu.ru rm.shikhlin@urfu.ru
Уральский гуманитарный институт	Пеликова Юлия Евгеньевна	+7 (905) 800-35-95 (в т. ч. WhatsApp)	human@inf.priem@urfu.ru
Уральский энергетический институт	Шаев Михаил Алексеевич	+7 (912) 625-14-06 (звонок, смс, WhatsApp, Telegram, Viber)	eeinf.priem@urfu.ru
Физико-технологический институт	Смирнов Андрей Алексеевич		ftsh.priem@urfu.ru
Химико-технологический институт	Гайде Ирина Валерьевна		ht@urfu.ru vk.com/htp_sabit
Нанотехнологический институт (филиал) УрФУ	Шелютников Юрий Леонидович		nan.priem@urfu.ru
Филиал УрФУ в г. Красноуральске	Ходак Анастасия Сергеевна		kro@urfu.ru
Филиал УрФУ в г. Верхней Салде	Терентьева Ольга Владимировна		vt.terenteva@urfu.ru
Филиал УрФУ в г. Камышлов-Уральском	Пилоткин Андрей Владимирович		av.pilov@urfu.ru

С вопросами по поступлению обращайтесь в институты

#ХочувУрФУ



Приемная комиссия

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

620002, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19,
каб. ГУК-100

Сайт университета. Раздел Абитуриентам urfu.ru

Контакт-центр

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

contact@urfu.ru