

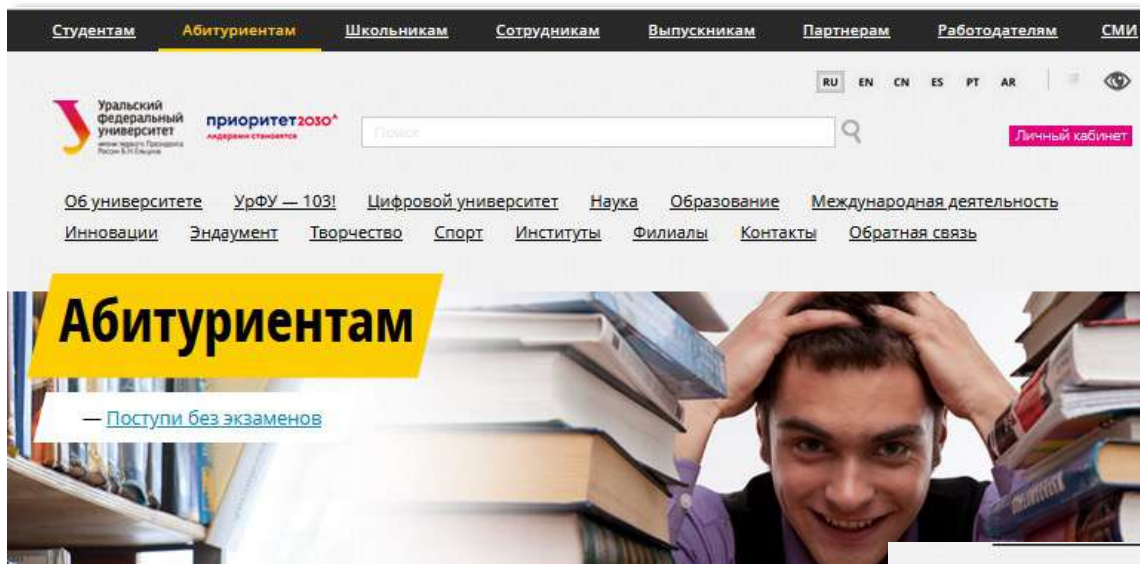
Алгоритм поступления выпускников СПО

Прием 2024





Информация для поступления



С 1 ноября на сайте университета urfu.ru в разделе «**Абитуриентам**» - появляется 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](#)
- [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](#)



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

№ п/п	Образовательная программа	Направление/специальность	Научная отрасль	Уровень подготовки	Вступительные испытания	Подробнее
1	Астрономия	03.05.01 Астрономия	Математические и естественные науки	Специалитет	Физика Русский язык По выбору: Информатика и ИКТ Математика	Подробнее
2	Биология	06.03.01 Биология	Математические и естественные науки	Бакалавриат	Биология Русский язык По выбору: Математика Химия	Подробнее
3	Геодезия и дистанционное зондирование	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Инженерное дело, технологии и технические науки	Бакалавриат	Математика Русский язык По выбору: География Информатика и ИКТ Физика	Подробнее
4	Гидрометеорология	05.03.04 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	02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математические и естественные науки	Бакалавриат	Математика Русский язык По выбору: Информатика и	Подробнее

Уральский федеральный университет

Поиск

Портал УрФУ → Каталог образовательных программ → Бакалавриат

Математика и компьютерные науки

О программе: Будущие профессии | Лучшие студенты | Преподаватели | Документы | Абитуриентам


Описание программы:

- Направление подготовки: **02.03.01 Математика и компьютерные науки**
- Научная отрасль: **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, ведущий инженер
 Аудитория: ул. Тургенева, 4, 613, 615
 Телефон: +7 (343) 389-94-67, +7 (343) 389-94-29
 Электронная почта: ekaterina.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):

 [ЭЦП](#)
-6,0 КБ, *.sig

 [ЭЦП](#)
-6,0 КБ, *.sig

 [ЭЦП](#)
-6,9 КБ, *.sig

 [ЭЦП](#)
-6,9 КБ, *.sig



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 **выпускников колледжей и техникумов**
 - ✓ 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

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

Поступают **по трем вступительным испытаниям:**

два обязательных предмета и **один** предмет из списка предметов «**На выбор**»

Поступающие на базе среднего профессионального образования сдают:

• **Профессиональные
вступительные испытания**

*(компьютерное тестирование с
использованием дистанционных
технологий)*

и/или

• **Общеобразовательные
вступительные испытания**

(ЕГЭ)

выбирают лучший результат

Перечень вступительных испытаний

Профессиональный экзамен/ЕГЭ

ПЕРЕЧЕНЬ

вступительных испытаний по УГНС/направлениям подготовки/ специальностям ВО в УрФУ в 2024 г. с указанием приоритетности вступительных испытаний¹, минимального и максимального² количества баллов

Код	Направление подготовки	Приоритетность	Профессиональные вступительные испытания (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы	ЕГЭ по общеобразовательным предметам (для поступающих на базе СПО)	Минимальные баллы ЕГЭ
06.03.01	Биология	1.	Основы высшей математики	39	Биология	39
		2.	<i>На выбор:</i> Концепции современного естествознания Метрология	44 39	<i>На выбор:</i> Математика (профильный уровень) Химия	39 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
07.03.01	Архитектура	1.	Творческое испытание «Рисунок» ³	40	Творческое испытание «Рисунок» ³	40
		2.	Основы математического анализа	39	Математика (профильный уровень)	39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
08.03.01	Строительство	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39
		2.	<i>На выбор:</i> Алгоритмы Инженерная графика Основы математического анализа	44 39 39	<i>На выбор:</i> Информатика и ИКТ Физика	44 39
		3.	Русский язык	40	Русский язык	40
09.03.02		1.	Информационные технологии и сервисы	39	Математика (профильный уровень)	39

Перечень вступительных испытаний

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

Область образования СПО	Код направления ВО		Перечень профессиональных вступительных испытаний
Математические и естественные науки	с 01.00.00 по 06.00.00	1	Основы высшей математики
		2	На выбор: Концепции современного естествознания, Метрология
		3	Русский язык
Инженерное дело, технологии и технические науки	с 07.00.00 по 29.00.00	1	Информационные технологии и сервисы
		2	На выбор: Алгоритмы, Инженерная графика, Основы математического анализа
		3	Русский язык
Здравоохранение и медицинские науки	30.00.00, 33.00.00, 37.00.00	1	Анатомия
		2	На выбор: Основы естествознания, Основы психологии
		3	Русский язык

Перечень вступительных испытаний

Область знаний СПО	УГНС ВО		Перечень профессиональных вступительных испытаний
Науки об обществе	с 38.00.00 по 43.00.00, 58.00.00	1	Человек и общество
		2	На выбор: Информационные технологии и сервисы, Основы бухгалтерского учета, Язык профессиональных коммуникаций (английский)
		3	Русский язык
Образование и педагогические науки	44.00.00	1	Основы педагогики и возрастной психологии
		2	На выбор: Мировая история и культура, Человек и общество, Язык профессиональных коммуникаций (английский)
		3	Русский язык
Гуманитарные науки	с 45.00.00 по 49.00.00	1	Мировая история и культура
		2	На выбор: Основы редактирования, Человек и общество, Язык профессиональных коммуникаций (английский)
		3	Русский язык
Искусство и культура	50.00.00, 51.00.00, 54.00.00	1	Основы культурологии
		2	На выбор: Мировая история и культура, Человек и общество, Язык профессиональных коммуникаций (английский)
		3	Русский язык

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)

Программы вступительных испытаний

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

Вступительные испытания

Творческие и профессиональные испытания

- [Академический рисунок. Программа вступительного испытания по направлению «Технологии»](#)
pdf -228 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Журналистика](#)
pdf -248 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [История искусств](#)
pdf -588 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Композиционный рисунок. Программа вступительного испытания по направлению «Дизайн»](#)
pdf -574 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Медиакоммуникации](#)
pdf -585 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Рисунок. Программа вступительного испытания по направлению «Архитектура»](#)
pdf -433 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Телевидение](#)
pdf -798 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Физическая культура и спорт](#)
pdf -576 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Филология. Программа «Современные иностранные языки и литература»](#)
pdf -424 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)
- [Филология. Программа «Филология»](#)
pdf -503 кБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)

Форма сдачи — очная или дистанционная по выбору поступающего.

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

Профильные вступительные испытания

- [Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СПО](#)
pdf -1 МБ, *.pdf (Размещен 01.11.2022)

Кто имеет право сдавать:

- поступающие на базе среднего профессионального образования

Вступительные испытания проводятся в форме компьютерного тестирования с использованием технологий.

Программы вступительных испытаний

- [Алгоритмы](#)
pdf -358 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Инженерная графика](#)
pdf -741 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Информационные технологии и сервисы](#)
pdf -755 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Концепции современного естествознания](#)
pdf -756 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Мировая история и культура](#)
pdf -692 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Основы Бухгалтерского учета](#)
pdf -888 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Основы педагогики и возрастной психологии](#)
pdf -852 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Основы редактирования](#)
pdf -685 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)
- [Экология человека и валлеология](#)
pdf -1.016 кБ, *.pdf (Размещен 13.03.2023)

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

Общеобразовательные вступительные испытания

- [Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе СОУ, иностранных граждан и инвалидов](#)
pdf -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

- [Биология](#)
pdf -62 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [География](#)
pdf -33 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Иностранный язык](#)
pdf -32 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Информатика](#)
pdf -45 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [История](#)
pdf -97 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Литература](#)
pdf -45 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Математика](#)
pdf -48 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Обществознание](#)
pdf -82 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Русский язык](#)
pdf -60 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Физика](#)
pdf -49 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)
- [Химия](#)
pdf -43 кБ, *.pdf (Размещен 29.10.2021)

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

Информация для поступления

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

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

Доступ к Сервису предоставляется поступающим, сдающим вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно, после назначения индивидуальной даты проведения вступительного испытания. Назначение даты вступительного испытания осуществляется через [личный кабинет абитуриента](#) после приема документов, который начнется 20 июня.

 [Инструкция по прохождению вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий](#)
-2 МБ, *.pdf (Размещен 15.06.2023) **new*

— [Видеоинструкция](#) 

Демо-варианты вступительных испытаний

Шаг 1 - Регистрация

[В начало](#)

Вход

Логин

Пароль

 Запомнить логин[Создать учетную запись](#)[Забыли пароль?](#)

Для доступа к тестированию поля.
Обращаем ваше внимание, н
тренажер. Прежде, чем прой
тестированию, но большая п
соответствующим названием

Шаг 2 - Выбор курса

[В начало](#)

Специальные возможности

 Запустить ATbar (всегда?)

Для доступа к тестированию и тренажеру в рамках акции Тест-драйв введите логин и пароль, отправленный вам на электронную почту в соответствующие поля.

Обращаем ваше внимание, ниже по ссылке находятся отборочные тестирования с названием, соответствующим выбранному вами направлению, и тренажер. Прежде, чем пройти отборочное тестирование, у вас есть возможность посмотреть тренажер. Либо вы можете сразу приступить к отборочному тестированию, но большая просьба – внимательно смотрите по какой из ссылок ниже вы переходите. Тренажер доступен только по ссылке с соответствующим названием (Тренажер - демонстрационные варианты).

Курсы

[▼ Свернуть все](#)

- ▶ Тест-драйв
- ▶ Курсы ИТОО для абитуриентов
- ▼ Демонстрационные варианты вступительных экзаменов

[Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования](#)[Бакалавриат и специалитет](#)

Демо-варианты
для прохождения пробного
компьютерного тестирования
на странице
<https://school.urfu.ru/>

Демо-варианты вступительных испытаний

Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования

В начало / Курсы / СПО / Инженерная графика

Режим редактирования

Шаг 3 - просмотр содержания программы и литературы

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
 - СПО
 - Участники
 - Оценки
 - Общее
 - Инженерная графика**
 - Программа
 - Демонстрационный вариант вступительного испытания ...
 - Информационные технологии и сервисы
 - Концепции современного естествознания
 - Основы бухгалтерского учета
 - Человек и общество
 - Мировая история и культура
 - Основы математического анализа
 - Язык профессиональных коммуникаций (англ)
 - Алгоритмы
 - Основы педагогики и возрастной психологии
 - Основы редактирования

Объявления

Инженерная графика

Программа

Демонстрационный вариант вступительного испытания "Инженерная графика"

Перейти на...

Информационные технологии и сервисы ▶

Информационные технологии и сервисы ▶

Перечень направлений подготовки и специальностей

Содержание

Литература

СОДЕРЖАНИЕ

вступительного испытания «Инженерная графика» для поступающих на базе СПО по программам бакалавриата и специалитета

1. Основы начертательной геометрии

Обозначения (принятые). Точка. Ортогональные проекции точки в системе прямоугольных (ортогональных) координат.

Проекции отрезка прямой линии. Прямая, параллельная плоскости проекции. Прямая, перпендикулярная плоскости проекций.

Плоскости. Плоскости, параллельные плоскости проекций. Плоскости, перпендикулярные плоскости проекций.

Поверхности. Поверхности вращения и многогранники. Образование и проекции поверхностей.

Развертки поверхностей цилиндра и конуса.

Демо-варианты вступительных испытаний

Шаг 4 - выполнение демонстрационного варианта

Вступительные испытания для поступающих на базе среднего профессионального образования

[В начало](#) / [Курсы](#) / [СПО](#) / [Инженерная графика](#) / [Демонстрационный вариант вступительного испытания ...](#) / [Просмотр](#)

Навигация по тесту

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40

[Закончить попытку...](#)

[Начать новый просмотр](#)

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Курсы
- СПО

Вопрос 1

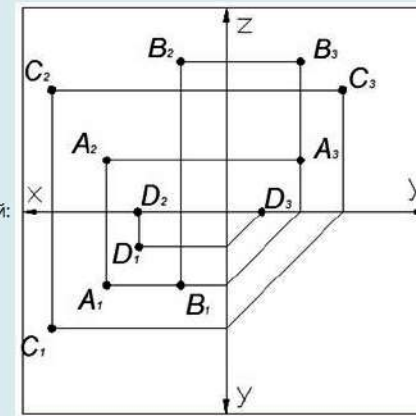
Пока нет ответа

Балл: 1

Отметить
вопрос

Редактировать
вопрос

Расположение точек в порядке увеличения расстояния от профильной плоскости проекций:



- B Выберите...
- A Выберите...
- D Выберите...
- C Выберите...



Подготовительные курсы

Подготовка к поступлению на базе **профессиональных** вступительных испытаний

- ✓ Занятия проводятся в дистанционном формате в объеме 32 часа (16 часов онлайн лекций + 16 часов самостоятельной практики)
- ✓ Прием заявок: **с 1 марта по 31 марта** 2024 года (регистрация на сайте УрФУ)
- ✓ Период проведения: **с 1 апреля по 28 апреля** 2024 года

Телефон для справок: **(343) 375-47-03** Эл. почта: 3754703@urfu.ru

Регистрация на сдачу ЕГЭ до 1 февраля 2024 года

Предусмотрена возможность дистанционной подачи заявления на сдачу ЕГЭ на сайте <https://gia66.ru>.

Бакалавриат/специалитет

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.).

Бакалавриат/специалитет

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 «ВластьУправление Закон!»
	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

Бакалавриат/специалитет

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 **диплома о среднем профессиональном образовании с отличием**)

Бакалавриат/специалитет

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

Новая выпускники уверенно строят карьеру в сфере информационных, инженерно-технических, педагогических, ИТ, производственных и аналитических услуг в российских и зарубежных компаниях.

Смотреть программы

Бакалавриат/специалитет 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

Бакалавриат/специалитет

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.



Подготовительные курсы

Подготовка к поступлению на базе **профессиональных** вступительных испытаний

- ✓ Занятия проводятся в дистанционном формате в объеме 32 часа (16 часов онлайн лекций + 16 часов самостоятельной практики)
- ✓ Прием заявок: **с 1 марта по 31 марта** 2024 года (регистрация на сайте УрФУ)
- ✓ Период проведения: **с 1 апреля по 28 апреля** 2024 года

Телефон для справок: **(343) 375-47-03**

Эл. почта: 3754703@urfu.ru



Контакты отборочных комиссий институтов

Студентам Абитуриентам Школьникам Сотрудникам Выпускникам Партнерам Работодателям СМИ

Уральский федеральный университет **приоритет2030*** *лидерами становятся*

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		insma_priem@urfu.ru
Институт новых материалов и технологий	Еланцев Алексей Владимирович		a.v.elantsev@urfu.ru
Институт радиозлектроники и информационных технологий — РТФ	Сергеева Любовь Владимировна		rtf_priem@urfu.ru l.v.sergeeva@urfu.ru priem-rtf.urfu.ru/ru/ vk.com/initrtf_urfu
Центр ускоренного обучения для абитуриентов очно-заочной и заочной форм обучения (на базе колледжа или высшего образования)	Сергеева Любовь Владимировна		cat.rtf@urfu.ru
Институт строительства и архитектуры	Пузырева Людмила Дмитриевна		kafedraarb@yandex.ru
Институт технологий открытого образования	Игнатченко Ольга Аркадьевна		itoo_priem@urfu.ru vk.com/openedu
Институт физической культуры, спорта и молодежной политики	Карфидова Татьяна Николаевна		ifksimp_priem@urfu.ru t.n.karfidova@urfu.ru
Институт фундаментального образования	Сергеева Любовь Владимировна		info_priem@urfu.ru priem-info.urfu.ru vk.com/urfu_info
Институт экономики и управления	Кульпин Сергей Владимирович	Звонки, WhatsApp: +7 (912) 208-14-26	ineu_priem@urfu.ru vk.com/abiturient_gsem vk.com/ineu_urfu
Уральская передовая инженерная школа	Матушкина Ирина Юрьевна Шишкин Роман Михайлович		irinam@urfu.ru r.m.shishkin@urfu.ru
Уральский гуманитарный институт	Пьянкова Юлия Евгеньевна	+7 (905) 800-35-95 (в т. ч. WhatsApp)	gumanitarii_priem@urfu.ru
Уральский энергетический институт	Швец Михаил Алексеевич	+7 (912) 629-14-06 (звонки, смс, WhatsApp, Telegram, Viber)	enin_priem@urfu.ru
Физико-технологический институт	Смирнов Андрей Алексеевич		fizteh_priem@urfu.ru
Химико-технологический институт	Гейде Ирина Валерьевна		hti@urfu.ru vk.com/hti_abit
Нижнетагильский технологический институт (филиал) УрФУ	Шляпников Юрий Лоангринович		abit_nt@urfu.ru
Филиал УрФУ в г. Красноуральске	Ходак Анастасия Сергеевна		krf@urfu.ru
Филиал УрФУ в г. Верхней Салде	Терентьева Ольга Владимировна		o.v.terentieva@urfu.ru
Филиал УрФУ в г. Каменске-Уральском	Пилюгин Андрей Владимирович		a.v.pilyugin@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