



Факультет  
КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

20+





«В деревню, к тетке, в глушь, в Саратов...» Эти строки знают все россияне со школьной скамьи. В 1825 году Саратов был впервые озвучен на всю Россию в пьесе А.С. Грибоедова «Горе от ума» как маленький провинциальный город, в котором только «горе горевать, за пяльцами сидеть, за святцами зевать». Прошло время, и многое кардинально изменилось...

Одним из решающих факторов в развитии города и региона в целом стало открытие университета. Саратовский университет, пятый в её нынешних границах и последний императорский университет России, был основан Высочайшим указом императора Николая II в июне 1909 года. Его торжественное открытие состоялось 6 декабря того же года. Создание университета позволило Саратову из купеческого города превратиться в крупный образовательный, научно-исследовательский, культурный и социально-экономический центр Поволжья.

За последние 20 лет в Саратове был сформирован IT-кластер, состоящий из высокотехнологических компаний и научно-технических организаций, занимающихся разработкой и производством программного обеспечения. Особую роль в этом также играет Саратовский университет, и, в частности, факультет компьютерных наук и информационных технологий. Наш факультет обеспечивает подготовку высококвалифицированных специалистов, получивших мировое признание в сфере информационных технологий.

Мы уверены, что атмосфера нашего университета вдохновит вас на новые открытия, а наш факультет поможет приобрести знания для реализации всех ваших идей!

Команда факультета компьютерных наук и информационных технологий

## ФАКУЛЬТЕТ В ЦИФРАХ

### Основан 28 февраля 2000 года

- ✓ 2 кафедры
- ✓ 2 лаборатории
- ✓ 3 компьютерных класса
- ✓ 30 преподавателей
- ✓ 2 образовательные программы специалитета
- ✓ 49 студентов



### Сегодня на факультете

- ✓ 9 кафедр, из которых 3 базовые
- ✓ 4 лаборатории и 4 центра
- ✓ 8 компьютерных классов
- ✓ 80+ преподавателей, в том числе на факультете преподают около 30 ведущих специалистов IT-компаний и научно-исследовательских организаций
- ✓ 13 образовательных программ, из них:
  - 6 программ бакалавриата
  - 1 программа специалитета
  - 3 программы магистратуры
  - 3 программы аспирантуры
- ✓ 1000+ студентов
- ✓ 1570+ выпускников, из них 340+ закончили факультет с красным дипломом

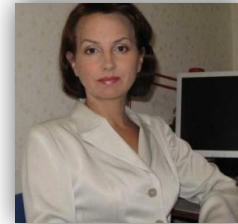
## РУКОВОДСТВО ФАКУЛЬТЕТА



Кудрина Елена Вячеславовна,  
ответственная за учебную работу



**Миронов Сергей Владимирович,**  
**декан факультета,**  
**канд. физ.-мат. наук**



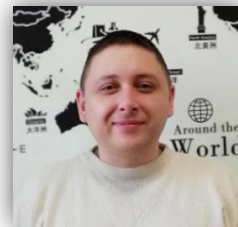
Чернышова Галина Юрьевна,  
ответственная за научную работу,  
канд. экон. наук, доцент



Литвинова Ольга Александровна,  
ответственная за социальную и  
воспитательную работу,  
канд. пед. наук



Булавина Екатерина Вячеславовна,  
ответственная за заочное отделение



Гераськин Алексей Сергеевич,  
ответственный  
за организационную работу,  
канд. пед. наук

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

### Бакалавриат

- ✓ 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- ✓ 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- ✓ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- ✓ 09.03.04 Программная инженерия
- ✓ 27.03.03 Системный анализ и управление
- ✓ 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Информатика

### Специалитет

- ✓ 10.05.01 Компьютерная безопасность

### Магистратура

- ✓ 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- ✓ 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- ✓ 44.04.01 Педагогическое образование, профиль Информатика в образовании

### Аспирантура

- ✓ 01.06.01 Механика и математика
- ✓ 02.06.01 Компьютерные и информационные науки
- ✓ 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

### Дополнительная квалификация

- ✓ Переводчик в сфере профессиональной коммуникации

## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ФАКУЛЬТЕТА

### Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук



Год образования кафедры – 1978 г.

С 2015 года заведующим кафедрой является Миронов Сергей Владимирович, канд. физ.-мат. наук.

В разное время кафедрой возглавляли Богомолов А.М. (1978-1994 гг., ректор СГУ 1977-1994 гг.), Сперанский Д.В. (1994-2008 гг., декан факультета КНИИТ 2000-2008 гг.), Иванов А.С. (2008-2015 гг.).

При кафедре функционирует лаборатория системного программирования, заведует которой Семенова Т.В.

Отвечает за подготовку студентов по направлениям 02.03.02 ФИиИТ, 09.03.04 ПИ, 02.04.03 МОАиИС, 02.06.01 КиИН, 09.06.01 ИиВТ.

Реализуемые дисциплины: теоретическая информатика, информатика и программирование, структуры данных и алгоритмы, базы данных, операционные системы, компьютерная графика, языки программирования, технологии программирования, математические основы искусственного интеллекта, формальные языки и грамматики, проектирование архитектуры информационных систем, введение в программную инженерию, дисциплины научной специализации и т.д.

## Кафедра дискретной математики и информационных технологий



Год образования кафедры – 1993 г.

С 2008 года заведующим кафедрой является Тяпаев Ливат Борисович, канд. физ.-мат. наук., доцент.

Долгое время кафедрой возглавлял Сытник А.А. (1993-2010 гг.).

При кафедре функционирует лаборатория теоретических проблем информатики и её приложений, заведует которой Тимофеева Н.Е.

Отвечает за подготовку студентов по направлениям 09.03.01 ИиВТ, 09.04.01 ИиВТ, 01.06.01 МиМ, 09.06.01 ИиВТ.

Реализуемые дисциплины: дискретная математика, дополнительные главы фундаментальной информатики, операционные системы, организация ЭВМ и систем, сети и телекоммуникации, ЭВМ и периферийные устройства, системы и сети передачи данных, вычислительные системы, проектирование компьютерных сетей, системы мультимедиа, системы реального времени, дисциплины научной специализации и т.д.



## Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии



Год образования кафедры – 2002 г.

С 2018 года заведующим кафедрой является Абросимов Михаил Борисович, д-р физ.-мат. наук, доцент.

Долгое время кафедрой возглавлял Салий В.Н. (2002-2018 гг.), канд. физ.-мат. наук, почетный работник высшего профессионального образования РФ.

При кафедре функционируют: лаборатория компьютерной безопасности (заведующий Бондарев Н.Н.) и центр переподготовки и повышения квалификации в области компьютерной безопасности (руководитель Салий В.Н.).

Отвечает за подготовку студентов по специальности 10.05.01 КБ, направлениям 01.06.01 МиМ, 09.06.01 ИивТ.

Реализуемые дисциплины: математическая логика и теория алгоритмов, теория информации, прикладная универсальная алгебра, основы информационной безопасности, организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, основы построения защищенных компьютерных сетей, основы построения защищенных баз данных, криптографические методы защиты информации, основы компьютерной экспертизы, дисциплины научной специализации и т.д.

## Кафедра системного анализа и автоматического управления



Год образования кафедры – 1992 г.

Кафедра вошла в состав факультета в 2002 году.

С 2017 года заведующим кафедрой является Тананко Игорь Евстафьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент.

Долгое время кафедру возглавлял Митрофанов Ю.И. (1992-2017 гг.).

Отвечает за подготовку студентов по направлениям 27.03.03 САиУ, 09.04.01 ИиВТ, 01.06.01 МиМ.

Реализуемые дисциплины: моделирование, методы оптимизации, введение в системный анализ, системный анализ и принятие решений, исследование операций, анализ стохастических систем, модели и методы теории массового обслуживания, математические методы теории управления, моделирование телекоммуникационных систем и компьютерных сетей, методы и средства измерения систем, дисциплины научной специализации и т.д.

## Кафедра информатики и программирования



Год образования кафедры – 2004 г.

С 2016 года заведующей кафедрой является Огнева Марина Валентиновна, кандидат физ.-мат. наук, доцент.

Долгое время кафедру возглавляла Федорова А.Г. (2004-2016 гг., декан факультета КНиИТ 2008-2019 гг.), почетный работник высшего профессионального образования РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования.

При кафедре функционирует образовательный центр непрерывной подготовки IT-специалистов, руководит которым Лапшева Е.Е.

Отвечает за подготовку студентов по направлениям 02.03.03 МОиАИС, 02.04.03 МОиАИС, 44.03.01 ПО, 44.04.01 ПО, 02.06.01 КиИН.

Реализуемые дисциплины: теоретические основы информатики, информатика и программирование, структуры данных и алгоритмы, машинно-зависимые языки программирования, теория графов, основы машинного обучения, программирование и конфигурирование корпоративных информационных систем, web-программирование, объектно-ориентированное программирование для платформы NET, методика преподавания компьютерных наук, дисциплины научной специализации и т.д.

## Базовая кафедра технологий программирования



Кафедра создана на базе филиала ООО «Мирантис ИТ» в г. Саратов в 2008 году.

С 2015 года заведующей кафедрой является Батраева Инна Александровна, канд. физ.-мат. наук, доцент.

В разное время кафедру возглавляли Самойлов В.Г. (2008-2012 гг.), Миронов С.В. (2012-2015 гг.).

Привлекается к подготовке студентов по направлениям 02.03.02 ФИиИТ, 09.03.04 ПИ, 02.03.03 МОиАИС, 02.04.03 МОиАИС, 09.03.01 ИиВТ, 09.04.01 ИиВТ, 27.03.03 САиУ и специальности 10.05.01 КБ.

Реализуемые дисциплины: операционные системы, технологии программирования, гибкая разработка программного обеспечения, тестирование программного обеспечения, технология командной разработки программного обеспечения, проектирование высоконадежных и высокодоступных решений для баз данных и т.д.

## Кафедра информационных систем и технологий в обучении



Год образования кафедры – 1988 г. Кафедра вошла в состав факультета в 2011 году.

С 2011 года заведующей кафедрой является Александрова Наталья Алексеевна, канд. пед. наук, доцент.

В разное время кафедру возглавляли Фортунатов В.А. (1988-2000 гг.), Голубцов В.Н. (2000 - 2011 гг.).

При кафедре функционирует учебный центр информационно-коммуникационных технологий в обучении, руководит которым Старостин Н.И.

Отвечает за подготовку студентов по направлениям 44.03.01 ПО, 44.04.01 ПО.

Реализуемые дисциплины: информационные технологии, информационные технологии в педагогической деятельности, компьютерная графика, технические и аудиовизуальные средства обучения, теория и методика обучения информатике, педагогический дизайн, проектирование и разработка электронных образовательных ресурсов, теория и практика педагогического эксперимента, инновационные процессы в образовании, основы робототехники и т.д.

## Базовая кафедра математического обеспечения вычислительных комплексов и информационных систем



Кафедра создана на базе филиала ООО «ЭПAM Систэмз» в г. Саратов в 2011 г.

С момента образования кафедру возглавляет Андрейченко Дмитрий Константинович, д-р физ.-мат. наук, профессор.

Привлекается к подготовке студентов по направлениям 09.03.04 ПИ, 02.03.03 МОиАИС, 02.04.03 МОиАИС, 09.04.01 ИиВТ, 09.06.01 ИиВТ и специальности 10.05.01 КБ.

Реализуемые дисциплины; технология разработки программного обеспечения, параллельное и распределенное программирование, разработка приложений для ADO.NET, Java-программирование, управление проектами, тестирование программного обеспечения, автоматизированные системы научных исследований, математическое моделирование и высокопроизводительные вычисления, дисциплины научной специализации и т.д.

## Базовая кафедра математические основы информатики и олимпиадное программирование



Кафедра создана на базе МАОУ «Физико-технический лицей №1» г. Саратов в 2016 г.

С 2018 года заведующей кафедрой является Кондратова Юлия Николаевна, кандидат физ.-мат. наук, доцент.

Ранее кафедру возглавлял Абросимов М.Б. (2016-2018 гг.).

Привлекается к подготовке студентов по направлениям 44.03.01 ПО, 44.04.0 ПО.

Реализуемые дисциплины: программирование, методы программирования, языки программирования в школьном курсе информатики, теория и методика обучения программированию в общеобразовательных учреждениях, информатика и информационно-коммуникационные технологии в инклюзивном образовании и т.д.

## Центр олимпиадной подготовки программистов имени Н.Л. Андреевой



Центр олимпиадной подготовки программистов был создан в 2003 году с целью подготовки высококлассных программистов, способных достойно представлять университет, в том числе и на студенческих соревнованиях по программированию самого высокого уровня. Но активная олимпиадная подготовка программистов в университете началась значительно раньше. В 1996 г. команда СГУ впервые выступила на полуфинальных соревнованиях чемпионата мира по программированию.

Долгое время тренером студенческих команд являлась идейный вдохновитель и организатор олимпиадного движения по информатике и программированию среди школьников и студентов в Саратове и Саратовской области Андреева Наталья Львовна, имя которой и носит центр.

На протяжении всего времени существования научным руководителем центра является Федорова Антонина Гавриловна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры информатики и программирования, почетный работник высшего профессионального образования РФ, лауреат премии Президента РФ в области образования.

С 2003 по 2018 год тренером центра являлся чемпион Европы (2002 г.), дважды серебряный медалист чемпионата мира по программированию (2002 г., 2003 г.), создатель и руководитель портала CodeForces



Мирзаянов Михаил Расихович. В настоящий момент тренером центра является Фролов Александр Владимирович.

Благодаря деятельности центра студенческие команды университета 17 раз выходили в финал чемпионата мира по программированию ICPC, пять раз завоевали серебряные медали (2002, 2003, 2007, 2010 и 2011 гг.), дважды звание чемпионов Европы (2002 и 2006 гг.), дважды золотые медали (2006 и 2009 гг.), звание чемпионов мира (2006 г.) и звание чемпионов России (2008 г.).

В рейтинге вузов, участвующих от России в финале чемпионата мира по программированию ICPC, по количеству завоеванных медалей команды СГУ занимают 4 место после команд ИТМО, СПбГУ и МГУ.

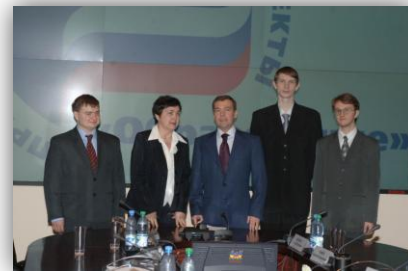
В рейтинге вузов мира по количеству завоеванных медалей на чемпионате мира по программированию, начиная с 2000 года, СГУ занимает 10 место.



И. Эльтерман, М. Мирзаянов,  
А. Лазарев – чемпионы Европы 2002 г,  
серебряные призеры чемпионата мира  
2002 и 2003 гг.



И. Кулькин, Р. Алексеенков,  
И. Романов - чемпионы Европы и мира ,  
2006 г.



С. Назаров, А. Климов, В. Гольдштейн –  
серебряные призеры чемпионата мира  
2007 г.

Высоки достижения наших студентов и в региональных, и во всероссийских соревнованиях, конкурсах и хакатонах.



В. Михалкин, С. Желтов – победители  
Хакатона «Code4 Education»  
2015 г.



И. Андросов, Р. Глазов – победители  
Интеллектуальной олимпиады «IQ ПФО»  
в номинации «Программирование»  
2018 г



П. Шлюпкин – диплом 3 степени  
всероссийского форума студенческих  
изданий и молодых журналистов  
«Медиавесна» 2019 г.

### **Лаборатория «СГУ Grid Dynamics. Искусственный интеллект. Машинное обучение»**

В декабре 2019 года на факультете открылась лаборатория, поддерживающая обучение инженеров в области Data Science и искусственного интеллекта. Это совместный проект факультета и международной IT-компании Grid Dynamics.

Заведующая лабораторий Бибичева Татьяна Сергеевна.

Ожидается, что деятельность данной лаборатории позволит вывести подготовку студентов факультета в области Data Science и искусственного интеллекта на новый уровень.

## ПАРТНЕРЫ ФАКУЛЬТЕТА

### Ведущие сотрудники данных компаний и учреждений преподают и организуют IT-Events на факультете

- ✓ Апстра Раша
- ✓ Mirantis
- ✓ Eram Systems
- ✓ МАОУ ФТЛ №1
- ✓ ООО «Национальный центр по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий»
- ✓ Институт проблем точной механики и управления РАН
- ✓ Grid Dynamics
- ✓ ОАО «КБ Электроприбор»
- ✓ Научно-образовательный центр «Эрудит»
- ✓ ООО «Астрант»
- ✓ ПАО «Сбербанк»
- ✓ АНО «Научно-исследовательский центр "Образование. Качество. Отрасль"»
- ✓ и др.

### Ведущие сотрудники данных компаний организуют IT-Events на факультете

- ✓ Netcracker
- ✓ Neoflex
- ✓ Exactpro
- ✓ Рубль Бум
- ✓ CodeForces
- ✓ Сибинтек
- ✓ Норникель
- ✓ АО «Информационные и управляющие системы»
- ✓ Mercury Development
- ✓ Botan Investments
- ✓ и др.



## Участие студентов факультета в международных проектах



Проект Intel «Обучение для будущего»,  
2008-2014 гг.



Проект Microsoft «Твой курс: ИТ для молодежи», 2010-2015 гг.



Стажировка в Университете  
Градец Кралове, Чехия, 2018-2019 гг.



Международный фестиваль «Учимся играя»,  
2017-2019 гг.



Академия ИТ-образования Cisco,  
2000-2020 гг.

## НАШИ ВЫПУСКНИКИ



### **Мирзаянов Михаил Расихович**

Выпускник специалитета «Прикладная математика и информатика» 2004 г. (красный диплом), чемпион Европы 2002 г., дважды серебряный медалист чемпионата мира по программированию 2002 г. и 2003 г., создатель и руководитель портала CodeForces. Тренер центра олимпиадной подготовки программистов 2003-2018 гг., в настоящее время сотрудник центра олимпиадной подготовки программистов имени Н.Л. Андреевой (Саратов, Россия) и преподаватель ИТМО (Санкт-Петербург, Россия).



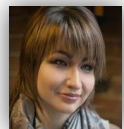
### **Романов Иван Евгеньевич**

Выпускник специалитета «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» 2006 г. (красный диплом), чемпион Европы 2006 г., чемпион мира 2006 г. Ведущий разработчик ПО компании Google (Цюрих, Швейцария).



### **Кулькин Игорь Александрович,**

Выпускник специалитета «Прикладная математика и информатика» 2006 г. (красный диплом), чемпион Европы 2006 г., чемпион мира 2006 г. Ведущий разработчик ПО компании Google (Дублин, Ирландия).



### **Соломина Юлия Юрьевна**

Выпускница специалитета «Прикладная математика и информатика» 2007 г. (красный диплом). Главный ИТ-инженер Дирекции развития технологий электронных каналов Департамента ИТ блока ПАО «Сбербанк», доцент кафедры математической кибернетики и компьютерных наук КНиИТ СГУ (Саратов, Россия).

## НАШИ ВЫПУСКНИКИ



### **Якунин Владимир Владимирович**

Выпускник специалитета «Прикладная математика и информатика» 2009 г. (красный диплом), серебряный медалист чемпионата мира по программированию 2007 г. Ведущий разработчик ПО компании Google (Калифорния, США).



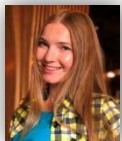
### **Матов Дмитрий Олегович**

Выпускник специалитета «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» 2010 г. (красный диплом), чемпион России 2008 г., золотой медалист чемпионата мира по программированию 2009 г., серебряный медалист чемпионата мира по программированию 2010 г. Ведущий разработчик ПО компании Botan Investment (Сочи, Россия).



### **Бондарев Николай Николаевич**

Выпускник специалитета «Компьютерная безопасность» 2010 г. (красный диплом). Руководитель отдела обеспечения информационной безопасности компании «Астрант», доцент кафедры теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии, заведующий лабораторией компьютерной безопасности КНИИТ СГУ (Саратов, Россия).



### **Жаркова Анастасия Владимировна**

Выпускница специалитета «Компьютерная безопасность» 2010г. (красный диплом), Лауреат стипендии Президента РФ 2009 г. Канд. физ-мат. наук, доцент кафедры теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии КНИИТ СГУ (Саратов, Россия).

## НАШИ ВЫПУСКНИКИ



### **Комаров Дмитрий Дмитриевич**

Выпускник специалитета «Компьютерная безопасность» 2010 г. (красный диплом).

Ведущий инженер-программист АО «Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики», медаль К. Э. Циолковского за заслуги перед космонавтикой, орден имени Ю.А. Гагарина за активное участие в разработке и реализации программ мировой космонавтики (Саратов, Россия).



### **Пицик Елена Николаевна**

Выпускница бакалавриата «Программная инженерия» 2016 г., магистратуры «Педагогическое образование» 2018 г. (красный диплом).

Младший научный сотрудник лаборатории нейронауки и когнитивных технологий Университета «Иннополис» (Иннополис, Россия).



### **Бибичева Татьяна Сергеевна**

Выпускница бакалавриата «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» 2019 г. (красный диплом).

Сотрудник образовательного центра непрерывной подготовки IT-специалистов, заведующая лабораторий «СГУ Grid Dynamics. Искусственный интеллект. Машинное обучение» (Саратов, Россия).

***И еще 1560+ выпускников, которыми мы гордимся!!!***

## ПОЙТИ В IT!

На факультете реализуется проект «Пойти в IT!», который направлен на осуществление комплекса мероприятий по выявлению, поддержке и развитию талантливых подростков в области информатики и программирования.

Уникальность проекта в том, что каждый школьник может найти для себя те мероприятия, которые соответствуют его индивидуальным возможностям и потребностям, позволяют проявить себя с лучшей стороны, почувствовать свою успешность, подготовиться к осознанному выбору IT-профессии и получению IT-образования.

### Мероприятия проекта

#### 1. Олимпиады:

- ✓ школьный, муниципальный и региональный этапы Всероссийской олимпиады школьников по информатике;
- ✓ региональный этап Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию;
- ✓ заключительный этап Всероссийской олимпиады «Информационные технологии», дающий право льготного поступления в вузы РФ (совместно с ИТМО);
- ✓ открытая олимпиада школьников по базовому курсу информатики;
- ✓ олимпиада по информатике и программированию в рамках летней школы «Созвездие» для одаренных детей Саратова и Саратовской области;
- ✓ олимпиады по криптографии, теории графов, комбинаторике.

#### 2. Образовательные квесты по информатике, конкурсы проектов и академбои.



3. Публичные лекции «Просто о сложном».
4. Кружки по программированию на базе центра олимпиадной подготовки программистов имени Н.Л. Андреевой.
5. Дистанционные кружки и конкурсы на базе центра непрерывной подготовки IT-специалистов.
6. Подготовка к ЕГЭ по информатике совместно с институтом довузовского образования СГУ.
7. Дни открытых дверей факультета.
8. Экскурсии по структурным подразделениям факультета.



## ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ 2020 ГОДА

Контрольные цифры приема	Вступительные испытания	
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	20	Математика (профильный уровень), информатика, русский язык
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	25	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	30	
09.03.04 Программная инженерия	18	
09.03.04 Программная инженерия, заочная форма обучения	10	
10.05.01 Компьютерная безопасность	40	
27.03.03 Системный анализ	10	
44.03.01 Педагогическое образование	12	Математика (профильный уровень), обществознание, русский язык
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	10	Собеседование
44. 04. 01 Педагогическое образование	10	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	14	

## УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

1. Победителям и призерам олимпиад I уровня по информатике в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиады, предоставляются права:
  - ✓ приёма без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
  - ✓ быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.
2. Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью, или диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – 5 баллов;
3. Победителям и призёрам:
  - ✓ Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике (11 класс) – 4 и 3 балла соответственно;
  - ✓ Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию – 5 баллов;
  - ✓ Открытой городской олимпиады школьников по базовому курсу информатики (11 класс) – 2 балла;
  - ✓ Robocup – 4 балла;
  - ✓ РобоФест – 4 балла;
  - ✓ Открытой городской олимпиады школьников по криптографии (11 класс, Дипломы I и II степени) – 1 балл;
  - ✓ Интеллектуальной олимпиады среди студентов и школьников ПФО («IQ ПФО») профиль программирование, робототехника – 2 балла;
  - ✓ Конкурса компетенций Кружкового движения «Талант 20.35» – 3 и 2 балла соответственно.

## НАШИ КОНТАКТЫ

Факультет КНИИТ г. Саратов, ул. Вольская 10а  
<http://www.sgu.ru/structure/computersciences>  
+7 (8452) 22 51 06  
[kniit@info.sgu.ru](mailto:kniit@info.sgu.ru)



Центр олимпиадной подготовки программистов  
имени Н.Л. Андреевой  
<http://www.sgu.ru/structure/computersciences/olymp>  
+7 (8452) 21 36 90



Центр непрерывной подготовки IT-специалистов  
<http://www.sgu.ru/structure/computersciences/contactinform/inoc-it>  
+7 (8452) 21 36 86



Портал обучения информатике и программированию  
<http://school.sgu.ru>

