

ГОУВПО «Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»



55 лет
ПГУТИ
1956-2011



АБИТУРИЕНТУ ПГУТИ

«АБИТУРИЕНТУ ПГУТИ»
ГОУВПО «Поволжский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»
443090 г. Самара, Московское шоссе, 77, к. 201,
Приемная комиссия
Телефоны: (846) 339-11-11, 228-00-51, 228-00-58
Электронный адрес: abitur@psuti.ru
abitur.psuti.ru, psuti.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Вас приглашает ПГУТИ!.....3

Стать специалистом.....4

Список направлений подготовки бакалавров.....5

Вы имеете сертификат о сдаче ЕГЭ?.....8

Вы имеете среднее профессиональное образование?.....9

Информационная безопасность телекоммуникационных систем.....10

Многоканальные телекоммуникационные системы. Сети связи и системы коммутации.....11

Оптические системы и сети связи.....12

Системы мобильной связи. Системы радиосвязи и радиодоступа.....13

Цифровое телерадиовещание.....14

Радиотехника.....15

Фотоника и оптоинформатика.....16

Безопасность телекоммуникационных систем.....17

Информатика и вычислительная техника.....18

Программная инженерия.....19

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.....20

Управление в технических системах.....21

Информационные системы и технологии.....22

Бизнес-информатика.....23

Инноватика.....24

Менеджмент.....25

Прикладная информатика.....26

Реклама и связи с общественностью.....27

Журналистика.....28

Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере.....29

Дистанционное обучение.....30

Второе высшее образование.....33

Магистратура. Аспирантура.....34

Наши филиалы.....35

Контактная информация.....36

Спрашивали - отвечаем.....37

Приемная комиссия.....39





Уважаемые абитуриенты!

Вот уже 55 лет Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики готовит высококлассных специалистов. Интенсивное развитие отрасли связи в России и за рубежом обеспечивает абсолютную профессиональную занятость выпускников телекоммуникационных и информационных

направлений ПГУТИ, высокие заработки, блестящие карьерные перспективы.

Велик спрос на наших выпускников и в крупнейших компаниях отрасли связи России, таких, как РосТелеком, Почта России, Мегафон, БиЛайн, МТС, СМАРТС, в государственных и коммерческих банках, страховых компаниях, научно-исследовательских институтах.

Мы постарались максимально облегчить поступление в университет тем абитуриентам, которые решили стать специалистами в области информационных технологий и связи. Сдав документы и сертификаты результатов ЕГЭ, Вы участвуете в конкурсе по всем направлениям университета очной формы обучения.

Кроме того, в этом году мы впервые рады предложить Вам возможность получить заочное образование с использованием дистанционных образовательных технологий. В чем преимущества дистанционного обучения? Прежде всего, Вы экономите свое время и деньги! Вы всегда в кругу семьи и обучаетесь через Интернет.

Уверен, что получая высшее образование в нашем Университете, Вы не пожалеете о своем выборе!

**Ректор ПГУТИ, заслуженный
деятель науки РФ, профессор
В.А. Андреев**



Уважаемые абитуриенты!

С нынешнего года по всей России будет осуществляться прием абитуриентов для получения высшего образования по программам подготовки бакалавров. Это связано с тем, что все вузы страны переходят на двухуровневую систему образования в высшей школе. После получения диплома бакалавра Вы сможете продолжить обучение в нашем университете по программам подготовки магистра

Однако....

в этом году у Вас есть уникальная возможность стать специалистом по информационной безопасности телекоммуникационных систем в нашем университете!

Наш университет — один из немногих вузов России, который будет осуществлять в 2011 году прием абитуриентов на



**Специальность 090106
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

(подробнее см. стр. 10)

Не упустите возможность стать инженером по специальности «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ»!



Мы рады предложить Вам получить высшее образование по направлениям подготовки бакалавров в очной и заочной формах:



**Направление 210700
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ (бакалавриат)**

Профили*:
 Многоканальные телекоммуникационные системы (стр. 11)
 Сети связи и системы коммутации (стр. 11)
 Оптические системы и сети связи (стр. 12)
 Системы мобильной связи (стр. 13)
 Системы радиосвязи и радиодоступа (стр. 13)
 Цифровое телерадиовещание (стр. 14)



**Направление 210400
РАДИОТЕХНИКА (бакалавриат)**

Профиль*: Радиотехника (стр. 15)



**Направление 200700
ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА
(бакалавриат)**

Профиль*: Оптические информационные технологии (стр. 16)



**Направление 090900
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(бакалавриат)**

Профиль*: Безопасность телекоммуникационных систем (стр. 17)



**Направление 230100
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА (бакалавриат)**

Профиль*: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (стр. 18)

* Профиль направления подготовки Вы сможете выбрать во время обучения на старших курсах



Мы рады предложить Вам получить высшее образование по направлениям подготовки бакалавров в очной и заочной формах:



**Направление 231000
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (бакалавриат)**

Профиль*: Разработка программно-информационных систем (стр. 19)



**Направление 010500
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (бакалавриат)**

Профиль*: Технология программирования (стр. 20)



**Направление 220400
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМАХ (бакалавриат)**

Профиль*: Управление и информатика в технических системах (стр. 21)



**Направление 230400
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ (бакалавриат)**

Профиль*: Информационные системы и технологии (стр. 22)



**Направление 080500
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)**

Профиль*: Электронный бизнес (стр. 23)



Мы рады предложить Вам получить высшее образование по направлениям подготовки бакалавров в очной и заочной формах:



**Направление 222000
ИННОВАТИКА (бакалавриат)**
Профиль*: Управление инновациями (стр. 24)



**Направление 080200
МЕНЕДЖМЕНТ (бакалавриат)**
Профиль*: Информационный менеджмент (стр. 25)



**Направление 230700
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)**
Профиль*: Прикладная информатика в экономике (стр. 26)



**Направление 031600
РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (бакалавриат)**
Профиль*: Реклама и связи с общественностью в отрасли (стр. 27)



**Направление 031300
ЖУРНАЛИСТИКА (бакалавриат)**
Профиль*: Журналист (стр. 28)



**Направление 036000
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ (бакалавриат)**
Профиль*: Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере (стр. 29)



Вы имеете сертификат о сдаче Единого государственного экзамена?



Математика
Русский язык
Физика

- ◆ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ
- ◆ РАДИОТЕХНИКА
- ◆ ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА
- ◆ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ◆ ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ◆ ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
- ◆ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- ◆ УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
- ◆ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
- ◆ ИННОВАТИКА
- ◆ ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
- ◆ ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ (СПЕЦИАЛИТЕТ)



Математика Русский язык
Обществознание

- ◆ МЕНЕДЖМЕНТ
- ◆ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА



Русский язык История
Обществознание

- ◆ РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ



Русский язык
Литература
Иностранный язык

- ◆ ЖУРНАЛИСТИКА
- ◆ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ

**СРОК ОБУЧЕНИЯ
В ОЧНОЙ ФОРМЕ —
4 ГОДА,
В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ И
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОТ —
4,5 ГОДА**

Если Вы получили среднее (полное) образование до 1 января 2009 года, то поступление в университет проводится по результатам внутренних вступительных экзаменов в ПГУТИ



Вы имеете среднее профессиональное образование по соответствующему направлению - Вы можете получить у нас высшее образование по сокращенной программе



Направление 222000
ИННОВАТИКА (бакалавриат)



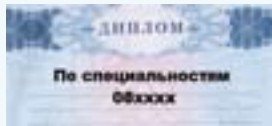
Направление 210700
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ (бакалавриат)



Направление 230100
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (бакалавриат)

Направление 230400
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (бакалавриат)

Направление 230700
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)



Направление 080500
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)

Направление 080200
МЕНЕДЖМЕНТ (бакалавриат)



Направление 031600
РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (бакалавриат)

СРОК ОБУЧЕНИЯ
В ОЧНОЙ ФОРМЕ —
3 ГОДА, В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ
И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОТ —
3,5 ГОДА

Поступление в университет проводится
по результатам вступительного испытания
(собеседования)

* Последние четыре цифры в специальности среднего профессионального образования могут быть любыми



Специальность 090106
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(нормативный срок обучения — 5,5 лет)



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ эксплуатации объектов информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы,
- ◆ использования технологий обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня, которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах,
- ◆ управления информационной безопасностью защищаемых объектов и др.

**И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ
В ЛЮБЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ...**

таких как ФСБ, ФСО, банковские структуры, операторы мультисервисных сетей (включая сотовые сети) и т.п.

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Основы теории цепей
- ◆ Теория электрической связи
- ◆ Основы информационной безопасности
- ◆ Основы криптографии
- ◆ Средства и методы программирования
- ◆ Микропроцессорная техника
- ◆ Программно-аппаратные средства защиты информации
- ◆ Технические средства и методы защиты информации
- ◆ Компьютерные сети
- ◆ Комплексная система защиты информации на предприятии
- ◆ Защита и обработка конфиденциальных документов
- ◆ Устройства приема и обработки сигналов в современных системах радиосвязи
- ◆ Информационная безопасность мультисервисных сетей

и многое другое...



**Направление 210700
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ
(бакалавриат)**

**Профили – Многоканальные телекоммуникационные системы
Сети связи и системы коммутации**



**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Основы теории цепей
- ◆ Теория электрической связи
- ◆ Основы информационной безопасности
- ◆ Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных
- ◆ Мультисервисные сети связи
- ◆ Многоканальные телекоммуникационные системы
- ◆ Передача мультисервисных сообщений
- ◆ Проектирование и строительство волоконно-оптических линий передачи
- ◆ Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
- ◆ Системы коммутации
- ◆ Цифровая обработка сигналов
- ◆ Вычислительная техника и информационные технологии
- ◆ Высокоскоростные волоконно-оптические линии передачи

и многое другое...

**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ проектирования и создания мультисервисных сетей
- ◆ проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передач
- ◆ обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных систем
- ◆ использования современных транспортных технологий
- ◆ использования многоканальных телекоммуникационных систем
- ◆ проектирования и построения систем и сетей пакетной коммутации и др.

**И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ
В ТАКИХ КОМПАНИЯХ
КАК...**

РосТелеком, Мегафон, БиЛайн, МТС, СМАРТС, ЭР-Телеком и других телекоммуникационных компаниях



**Направление 210700
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ
(бакалавриат)**

Профиль – Оптические системы и сети связи



**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Основы теории цепей
- ◆ Теория электрической связи
- ◆ Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий передачи
- ◆ Мультисервисные сети связи
- ◆ Передача мультисервисных сообщений
- ◆ Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
- ◆ Системы и сети пакетной коммутации
- ◆ Вычислительная техника и информационные технологии
- ◆ Информационная безопасность
- ◆ Интегральные оптические схемы и устройства
- ◆ Оптические цифровые телекоммуникационные системы и многое другое...

**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ проектирования, расчета и эксплуатации современных мультисервисных сетей связи
- ◆ проектирования оптических кабелей
- ◆ проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи
- ◆ использования современных транспортных технологий
- ◆ организации бизнес-процессов в телекоммуникациях и др.

**И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ
В ТАКИХ КОМПАНИЯХ
КАК...**

РосТелеком, Мегафон, БиЛайн, МТС, СМАРТС, Er-Telecom и других телекоммуникационных компаниях



**Направление 210700
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ
(бакалавриат)**

**Профили — Системы мобильной связи.
Системы радиосвязи и радиодоступа**



**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Теория электрической связи
- ◆ Информатика и объектно-ориентированное программирование
- ◆ Компьютерные сети и информационная безопасность
- ◆ Современные технологии беспроводной связи
- ◆ Системы беспроводного широкополосного доступа
- ◆ Сети и системы мобильной связи
- ◆ Устройства приема и обработки сигналов
- ◆ Устройства цифровой обработки сигналов
- ◆ Спутниковые и наземные системы радиосвязи
- ◆ Системы радиочастотной идентификации
- ◆ Проектирование и эксплуатация сетей цифрового телерадиовещания и многое другое...

**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ проектирования и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей, в первую очередь систем мобильной связи
- ◆ будете уметь проектировать и эксплуатировать радиопередатчики, радиоприемники, антенно-фидерные устройства и др.
- ◆ эксплуатации систем спутниковой связи, радиорелейных систем и систем цифрового телевидения
- ◆ защиты информации в системах радиосвязи
- ◆ организации бизнес-процессов в телекоммуникациях и др.

**И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ
В ТАКИХ КОМПАНИЯХ
КАК...**

РосТелеком, Мегафон, БиЛайн, МТС, СМАРТС, и других телекоммуникационных компаниях



**Направление 210700
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ
(бакалавриат)**

Профиль — Цифровое телерадиовещание



**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Основы теории цепей
 - ◆ Теория электрической связи
 - ◆ Вычислительная техника и информационные технологии
 - ◆ Телевидение
 - ◆ Электроакустика и звуковое вещание
 - ◆ Устройства приема и обработки сигналов
 - ◆ Спутниковые и наземные системы радиосвязи
 - ◆ Устройства цифровой обработки сигналов
 - ◆ Цифровое телевидение
 - ◆ Информационные технологии в цифровом телевидении
 - ◆ Компьютерные сети
 - ◆ Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства
- и многое другое...

**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ проектирования и эксплуатации инфокоммуникационных систем и сетей, в первую очередь систем и сетей стационарного и мобильного цифрового телерадиовещания
- ◆ проектирования и эксплуатации радиосредств связи, таких как радиопередатчики, радиоприемники, антенно-фидерные устройства и др.
- ◆ эксплуатации оборудования для производства программ телевизионного и звукового вещания
- ◆ проектирования и эксплуатации волоконно-оптических систем передачи сигналов и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

в Федеральном государственном унитарном предприятии «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», филиалы которого находятся в каждом городе России, а также в телекоммуникационных компаниях, занимающихся сотовой связью



**Направление 210400
РАДИОТЕХНИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Радиотехника



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ проектирования и расчета электрических схем радиотехнических устройств, работающих в различных диапазонах волн
- ◆ проектирования антенно-фидерных устройств
- ◆ использования программных пакетов по проектированию и моделированию радиотехнических и радиофизических систем
- ◆ разработки и проектирования устройств систем подвижной радиосвязи
- ◆ конструкторско-технологической деятельности и организации производства
- ◆ экономического анализа радиотехнического производства и др.

**И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ
В СФЕРАХ...**

проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, монтажно-наладочной и сервисно-эксплуатационной деятельности.

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Информатика и объектно-ориентированное программирование
- ◆ Основы моделирования телекоммуникационных устройств
- ◆ Теория электрических цепей
- ◆ Схемотехника телекоммуникационных устройств
- ◆ Радиотехнические цепи и сигналы
- ◆ Электродинамика и распространение радиоволн
- ◆ Антенны и устройства СВЧ
- ◆ Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
- Телевидение
- ◆ Компьютерные сети и информационная безопасность
- ◆ Электропитание устройств и систем
- ◆ Устройства приема и обработки сигналов и многое другое...



**Направление 200700
ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Оптические информационные технологии



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ использования оптических и квантовых технологий сверхбыстрой передачи и записи информации
- ◆ работы с системами искусственного интеллекта
- ◆ построения и управления информационных оптических систем
- ◆ разработки нанотехнологий и создания наноматериалов и др.

**И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ
В ОБЛАСТЯХ...**

в должностях инженер, конструктор, технолог, научный сотрудник и прочих в научно-исследовательских организациях, предприятиях, производящих системы и элементы оптоэлектроники (Самарская оптическая кабельная компания и др.), телекоммуникационных компаниях (Мегафон, Ростелеком, МТС, ВымпелКом, ЭР-Телеком и др.)

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Основы фотоники
- ◆ Физика твердого тела
- ◆ Электроника и микропроцессорная техника
- ◆ Основы оптоинформатики
- ◆ Наноматериалы и нанотехнологии
- ◆ Волноводная фотоника
- ◆ Нелинейная оптика
- ◆ Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства
- ◆ Прикладная голография
- ◆ Программирование на языках высокого уровня
- ◆ Технологии искусственного интеллекта и многое другое...



**Направление 090900
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(бакалавриат)**

Профиль — Безопасность телекоммуникационных систем



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Основы теории цепей
- ◆ Теория электрической связи
- ◆ Основы информационной безопасности
- ◆ Основы криптографии
- ◆ Средства и методы программирования
- ◆ Микропроцессорная техника
- ◆ Программно-аппаратные средства защиты информации
- ◆ Технические средства и методы защиты информации
- ◆ Компьютерные сети
- ◆ Комплексная система защиты информации на предприятии
- ◆ Защита и обработка конфиденциальных документов
- ◆ Устройства приема и обработки сигналов в современных системах радиосвязи
- ◆ Информационная безопасность мультисервисных сетей

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ эксплуатации объектов информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы,
- ◆ использования технологий обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня, которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах,
- ◆ управления информационной безопасностью защищаемых объектов и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ В ЛЮБЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ...

как ФСБ, ФСО, в банковских структурах, у операторов мультисервисных сетей (включая сотовые сети) и т.п.



**Направление 230100
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Вычислительная математика
- ◆ Технология разработки программного обеспечения
- ◆ Объектно-ориентированное программирование
- ◆ Проектирование и моделирование сетей ЭВМ
- ◆ Защита информации
- ◆ Компьютерное моделирование
- ◆ Тестирование и отладка программного обеспечения
- ◆ Машинно-зависимые языки программирования
- ◆ Базы данных

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ программирования под Windows на языках высокого уровня
- ◆ объектно-ориентированного программирования
- ◆ разработки Internet приложений
- ◆ разработки и управления базами данных
- ◆ защиты информации
- ◆ проектирования вычислительных машин, компьютерных сетей и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- программистами широкого профиля
- web-программистами
- системными администраторами
- специалистами по обслуживанию компьютерных сетей и т.п.



**Направление 231000
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
(бакалавриат)**

Профиль — Разработка программно-информационных систем



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ программирования под Windows на языках высокого уровня
- ◆ конструирования программного обеспечения
- ◆ проектирования программно-информационных систем
- ◆ разработки и управления базами данных
- ◆ защиты информации
- ◆ проектирования вычислительных машин, компьютерных сетей и др.

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Архитектура ЭВМ и операционные системы
- ◆ Технология разработки программного обеспечения
- ◆ Спецификация, архитектура и проектирование программных систем
- ◆ Сети и телекоммуникации
- ◆ Тестирование и отладка программ
- ◆ Компьютерное моделирование
- ◆ Алгоритмы и структуры данных
- ◆ Базы данных
- ◆ Основы программирования
- ◆ Защита информации
- ◆ Управление сложными техническими системами

и многое другое...

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- специалистами по программным проектам
- программистами широкого профиля
- системными администраторами
- специалистами по обслуживанию компьютерных сетей и т.п.

**Направление 010500
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (бакалавриат)**

Профиль — Технология программирования



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ программирования под Windows на языках высокого уровня
- ◆ управления программными проектами
- ◆ проектирования программно-информационных систем
- ◆ разработки и управления базами данных
- ◆ защиты информации
- ◆ администрирования информационных систем и др.

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Математический анализ, алгебра, теория чисел, геометрия, топология и т.п.
- ◆ Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей
- ◆ Технология разработки программного обеспечения
- ◆ Теория вычислительных процессов и структур
- ◆ Сети и телекоммуникации
- ◆ Тестирование и отладка программ
- ◆ Системы реального времени
- ◆ Теория информации
- ◆ Операционные системы и оболочки
- ◆ Администрирование информационных систем

и многое другое...

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- специалистами по программным проектам
- программистами широкого профиля
- специалистами системного администрирования
- специалистами по обслуживанию компьютерных сетей и т.п.



**Направление 220400
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
(бакалавриат)**

Профиль — Управление и информатика в технических системах



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Электротехника и электроника
- ◆ Теория автоматического управления
- ◆ Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей
- ◆ Моделирование систем управления
- ◆ Технические средства автоматизации и управления
- ◆ Автоматизированные и информационно-управляющие системы
- ◆ Системы реального времени
- ◆ Моделирование систем управления
- ◆ Технические средства автоматизации и управления
- ◆ Защита информации
- ◆ Проектирование и моделирование сетей

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ проектирования и эксплуатации систем и средств управления в отраслях связи, промышленности, экономике и др.
- ◆ создания современных программных и аппаратных средств автоматического и автоматизированного управления
- ◆ проектирования систем связи, автоматизации и управления
- ◆ разработки информационного обеспечения систем автоматизации, управления и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- проектировщиками систем управления и автоматизации
- проектировщиками информационного обеспечения систем связи, управления и автоматизации
- системными администраторами
- специалистами по обслуживанию компьютерных сетей и т.п.



**Направление 230400
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
(бакалавриат)**

Профиль — Информационные системы и технологии



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Анализ данных
- ◆ Языки программирования высокого уровня
- ◆ Системы компьютерной математики
- ◆ Теория информационных процессов и систем
- ◆ Методы и средства проектирования информационных систем
- ◆ Администрирование в информационных системах
- ◆ Технология программирования
- ◆ Архитектура информационных систем
- ◆ Интеллектуальные системы и технологии

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ программирования на языках высокого уровня
- ◆ управления информационными системами и процессами
- ◆ проектирования и разработки информационных систем
- ◆ администрирования информационных систем
- ◆ обеспечения информационной безопасности
- ◆ применения мультимедиа-технологий и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- ИТ-специалистами
- программистами
- системными администраторами
- специалистами по обслуживанию компьютерных сетей и т.п.



**Направление 080500
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Электронный бизнес



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Бухгалтерский и управленческий учет
 - ◆ Финансы и кредит
 - ◆ Информационные системы моделирования бизнес-процессов
 - ◆ Инвестиционное проектирование и бизнес-планирование
 - ◆ Информационные системы финансово-экономического анализа
 - ◆ Информационные системы управления производственной компанией
 - ◆ Интернет-технологии
 - ◆ Электронный бизнес
 - ◆ Системы поддержки принятия решений
 - ◆ ERP-системы и корпоративные порталы
 - ◆ Интернет-маркетинг
 - ◆ Интернет-трейдинг
 - ◆ Конфигурирование и администрирование бухгалтерского ПО
 - ◆ Архитектура корпоративных информационных систем
- и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ моделирования и оптимизации бизнес-процессов
- ◆ планирования и организации информационных систем государственных и коммерческих предприятий
- ◆ планирования и организации IT-проектов различного уровня сложности
- ◆ разработки web-систем электронного бизнеса
- ◆ бизнес-планирования
- ◆ управления инновационными проектами
- ◆ интернет-трейдинга и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ В ОБЛАСТИ...

- информационных систем в банковском деле и финансовом анализе
- информационных систем в административном управлении
- информационных систем фондового рынка и других сферах финансового мира
- а также, в таких компаниях как BSGV, Альфа-Банк, 1С, Microsoft, ВТБ и др.

**Более подробная информация:
elcom.psuti.ru**



**Направление 222000
ИННОВАТИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Управление инновациями



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Технологии нововведений
 - ◆ Управление инновационной деятельностью
 - ◆ Маркетинг в инновационной сфере
 - ◆ Промышленные технологии и инновации
 - ◆ Управление инновационными проектами
 - ◆ Управление инвестициями
 - ◆ Инфраструктура нововведений
 - ◆ Стратегический менеджмент в инновационных организациях
 - ◆ Экономическое и финансовое обеспечение инновационной деятельности
 - ◆ Трансферт технологий в сфере инженерных инноваций
 - ◆ Логистика
 - ◆ Информационные системы моделирования бизнес-процессов
- и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ организации и планирования производства инновационного продукта
- ◆ распределения и контроля использования ресурсов
- ◆ организации продвижения продукта проекта, его сопровождения и сервиса
- ◆ оценки коммерческого потенциала технологии
- ◆ разработки технико-экономического обоснования проекта
- ◆ разработки, внедрения и сопровождения информационного обеспечения и систем управления проектами
- ◆ адаптации и внедрения программных комплексов управления проектами и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- в организациях инновационной сферы
- в области инновационного предпринимательства
- в органах государственной власти федерального, регионального и муниципального уровней
- в бизнес-инкубаторах, технопарках, центрах трансфера технологий
- а также, в таких компаниях как Волгабурмаш, Электрощит, Ростелеком, СМАРТС, Мегафон Самаралакто и др.

**Более подробная информация:
elcom.psuti.ru**



**Направление 080200
МЕНЕДЖМЕНТ
(бакалавриат)**

Профиль — Информационный менеджмент



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ разработки и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации
- ◆ планирования деятельности организаций и подразделений
- ◆ организации работы исполнителей для осуществления конкретных проектов и работ
- ◆ разработки и реализации проектов, направленных на развитие организации
- ◆ сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды организации
- ◆ оценки эффективности управленческих решений и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- в организациях любой организационно-правовой формы в качестве исполнителей или руководителей различных служб
 - в органах государственного и муниципального управления
 - в качестве предпринимателей, самостоятельно создающих и развивающих свое дело
 - а также, в таких компаниях как 1С, Microsoft, Ростелеком, Альфа-банк, ВТБ и др.

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Бизнес-аналитика
 - ◆ Методы принятия управленческих решений
 - ◆ Информационные технологии в менеджменте
 - ◆ Финансовый менеджмент
 - ◆ Стратегический менеджмент
 - ◆ Современный менеджмент
 - ◆ Инновационный менеджмент
 - ◆ Управление проектами
 - ◆ ERP-системы и корпоративные порталы
 - ◆ IT-аутсорсинг
 - ◆ Управление ИТ-организацией
 - ◆ Геоинформационные системы
 - ◆ Информационные системы моделирования бизнес-процессов
 - ◆ Информационные системы финансово-экономического анализа
- и многое другое...

**Более подробная информация:
elcom.psuti.ru**



**Направление 230700
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Прикладная информатика в экономике



**ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ
ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ
ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...**

- ◆ проектирования и применения информационных систем в бизнесе и экономике
- ◆ применения информационных технологий в экономике
- ◆ стратегического планирования
- ◆ разработки и управления базами данных
- ◆ информационного менеджмента
- ◆ реинжиниринга бизнес-процессов
- ◆ анализа бизнес-процессов и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- специалистами по разработке и внедрению информационных систем
 - менеджерами по поддержке информационных систем
 - программистами
 - бизнес-аналитиками и т.п.

**ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ
ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК**

- ◆ Имитационное моделирование
- ◆ Теорию имитационных экономических систем
- ◆ Проектирование информационных систем
- ◆ Информационные системы и технологии
- ◆ Базы данных
- ◆ Реинжиниринг бизнес-процессов
- ◆ Экономическая безопасность в корпоративных информационных системах
- ◆ Интеллектуальные информационные системы
- ◆ Электронный бизнес
- ◆ Информационные аналитические системы в бизнесе

и многое другое...



**Направление 031600
РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
(бакалавриат)**

Профиль — Реклама и связи с общественностью в отрасли



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Деловой иностранный язык
- ◆ Реклама в коммуникационном процессе
- ◆ Теория и практика массовой информации
- ◆ Основы теории коммуникации
- ◆ Компьютерные технологии и информатика
- ◆ Основы конфликтологии
- ◆ Интернет технологии
- ◆ Социология массовых коммуникаций
- ◆ Организация работы отделов рекламы и связей с общественностью
- ◆ Маркетинговые исследования и ситуационный анализ
- ◆ Основы маркетинга

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ проведения PR-акций, пресс-конференций, выставок, презентаций, брифингов и т.п.
- ◆ взаимодействия со средствами массовой информации
- ◆ разработки и реализации PR-проектов
- ◆ общения на английском языке
- ◆ создания мультимедийной рекламы
- ◆ фото- и видеомонтажа
- ◆ проведения мероприятий с использованием мультимедийных средств и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

- менеджером рекламной службы
- пресс-секретарем
- консультантом по рекламе и связям с общественностью
- PR-менеджером
- менеджером туристической фирмы и т.п.

**Направление 031300
ЖУРНАЛИСТИКА
(бакалавриат)**

Профиль — Журналист



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Деловой иностранный язык
- ◆ Основы теории журналистики
- ◆ Стилистика и литературное редактирование
- ◆ Методология и методика медиаисследований
- ◆ Компьютерные технологии в журналистике
- ◆ Современные теории массовой коммуникации
- ◆ Язык и стиль средств массовой информации
- ◆ Реклама в средствах массовой информации
- ◆ Основы теории коммуникации

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ создания собственных материалов для СМИ
- ◆ привлечения к сотрудничеству со СМИ общественности и различных слоев аудитории
- ◆ приведения предназначенных к публикации материалов в соответствии с требованиями, нормами, принятыми в СМИ
- ◆ участия на уровне своих должностных обязанностей в информационном маркетинге
- ◆ работы с ретранслируемой информацией и др.

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ В СФЕРАХ...

- телевидения
- радиовещания
- интернет-изданий
- издательской деятельности
- рекламы и т.п.



**Направление 036000
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ
(бакалавриат)**

Профиль — Разработка и программирование интеллектуальных систем в гуманитарной сфере



ВО ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ ОСВОИТЕ ТАКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ КАК

- ◆ Деловой иностранный язык
- ◆ Информационные системы
- ◆ Интеллектуальные системы
- ◆ Компьютерная лингвистика
- ◆ Интеллектуальный анализ данных
- ◆ Практический курс английского языка
- ◆ Интернет технологии
- ◆ Сетевые компьютерные технологии
- ◆ Техника и технологии средств массовой информации
- ◆ Информационный менеджмент
- ◆ Реклама в средствах массовой информации

и многое другое...

ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМА ВЫ БУДЕТЕ ОБЛАДАТЬ НАВЫКАМИ...

- ◆ применения методов математического анализа, логики и моделирования в информатике и гуманитарных науках
- ◆ исследования в информатике и гуманитарных науках
- ◆ использования современных информационных технологий
- ◆ управления информацией
- ◆ использования сетевых компьютерных технологий и баз данных
- ◆ разработки новых программ и интерфейсов систем

И СМОЖЕТЕ РАБОТАТЬ...

в области использования информатики для гуманитарных приложений



ОБРАЗОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ — обучение, не выходя из дома или офиса

Мы рады предложить Вам получить образование с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по направлениям:



Направление 210700
ИНФКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ
(бакалавриат)



Направление 230100
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
(бакалавриат)



Направление 230400
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
(бакалавриат)



Направление 230700
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
(бакалавриат)



Направление 080500
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
(бакалавриат)



Направление 031600
РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
(бакалавриат)



ВЫ РЕШИЛИ ПОЛУЧИТЬ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

РЕГИСТРАЦИЯ

1. Зайдите на портал дистанционного образования ПГУТИ по адресу do.psuti.ru.
2. Для входа в систему регистрации нажмите на баннер «Приемная комиссия».



3. На первом шаге Вам будет предложено заполнить информацию о своем предыдущем образовании (среднее (полное), среднее профессиональное или высшее).

В этом окне Вам необходимо указать баллы из сертификата ЕГЭ (сертификат ЕГЭ действителен 2 года со дня выдачи), либо указать специальность из диплома о высшем образовании (если Вы собираетесь получать в ПГУТИ второе высшее образование) или указать специальность, полученную Вами по программе среднего профессионального образования.

4. На втором шаге регистрации по результатам Ваших ответов Вам будет предложен список направлений подготовки, на которые вы можете поступить. Из этого списка Вам нужно выбрать устраивающее Вас направление.



5. На третьем шаге регистрации в зависимости от выбранного Вами направления будет предложен список профилей обучения, из которого Вам нужно отметить выбранный Вами профиль.
6. На четвертом шаге регистрации Вам будет предложено заполнить личные данные, данные о предыдущем образовании, а также загрузить на сервер сканированные копии требуемых документов.

7. В результате для Вас будет создана регистрационная запись абитуриента. Для входа в систему Вам необходимо будет использовать login, который совпадает с Вашим e-mail и password — автоматически генерируемый системой. На Ваш e-mail поступит письмо с данными о регистрации, а также файлы с бланками заявления и договора на оказание платных образовательных услуг.
8. Если Вы решили поменять направление подготовки, то Вы снова можете зайти в систему регистрации с использованием созданного акаунта и изменить данные.

ПОСТУПЛЕНИЕ

Для зачисления на факультет заочного обучения ПГУТИ Вам необходимо оплатить обучение и пройти вступительные испытания (собеседование), а также если Вы нигде не обучаетесь представить в приемную комиссию оригиналы документов паспорта, диплома (аттестата). Если Вы уже проходите обучение в другом вузе, то Вам необходимо предоставить справку из отдела кадров о том, что оригиналы документов хранятся в личном деле и копии документов об образовании, заверенные в отделе кадров того вуза, где Вы обучаетесь.

**Подробная информация на сайте
do.psuti.ru**



ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ — кратчайший путь к карьерному росту

Мы рады предложить Вам получить у нас второе высшее образование по следующим направлениям:



**Направление 230100
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**



**Направление 230700
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**



**Направление 031600
РЕКЛАМА И СВЯЗИ
С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ**

Второе высшее образование Вы можете получить в заочной и очно-заочной формах. Срок обучения — 2,5 года (в очно-заочной форме) и 3,5 года (в заочной форме).

По вопросам получения второго высшего образования обращаться по телефону: (846) 228-00-23.

e-mail: vvo@psati.ru

Начни получать второе высшее образование, еще не получив первый диплом ПГУТИ!!!
подробности на vvo.psuti.ru



МАГИСТРАТУРА

После получения диплома бакалавра по выбранному Вами направлению Вы можете перейти на второй уровень высшего образования. Любой студент университета, получивший диплом бакалавра, может обучаться в магистратуре университета по тому же направлению. По окончании обучения в магистратуре Вы защищаете магистрантскую выпускную квалификационную работу и получаете диплом магистра по соответствующему направлению.



АСПИРАНТУРА

После окончания университета Вы сможете поступить в очную (3 года) или заочную (4 года) аспирантуру ПГУТИ.

В настоящее время открыто 9 научных специальностей. После защиты диссертационной работы Вы получите диплом кандидата наук по выбранной Вами научной специальности.



Подробнее см.
<http://psuti.ru/science/graduate-school/>



ВЫ УЖЕ ВЫБРАЛИ ПГУТИ, но живете далеко от Самары. Может быть Вам будет удобнее получить диплом ПГУТИ, обучаясь в одном из филиалов?



ОРЕНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

460048, г. Оренбург, Транспортная, 2
 Телефон: 8 (3532) 99-17-46
 e-mail: oren_pgati@mail.ru

Сайт: <http://oren-psati.ru/>

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ (бакалавриат)
- ◆ РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ (бакалавриат)
- ◆ ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)
- ◆ ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (бакалавриат)



СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

355031, г. Ставрополь, ул. Чернышевского, д.3
 Телефон: 8 (8652) 24-71-11
 e-mail: pgati@statel.stavropol.ru

Сайт: <http://sfpgati.narod.ru>

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ (бакалавриат)
- ◆ ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)
- ◆ ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (бакалавриат)



КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ

420061, г. Казань, ул. Галеева, д. 3-а
 Телефон: 8 (843) 273-25-66
 e-mail: pgati-kazan@mail.ru

Сайт: <http://kf.psuti.ru>

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕТИ СВЯЗИ (бакалавриат)

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСОВ



КОРПУС №1

443010, г. Самара, Льва Толстого, 23.



КОРПУС №2

443090, г. Самара, Московское шоссе, 77.

САЙТЫ УНИВЕРСИТЕТА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
psuti.ru

САЙТ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ
abitur.psuti.ru

ПОРТАЛ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
do.psuti.ru

САЙТ ФАКУЛЬТЕТА ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ
fzo.psuti.ru

Телефонный справочник ПГУТИ
phone.psuti.ru





После прочтения буклета у меня остались вопросы по поводу выбора направления обучения и по процедуре поступления в университет.

Вы можете обратиться в приемную комиссию по телефонам: (846) 228-00-51, 228-00-58 с 10:00 до 16:00 или отправить письмо на abitur@psuti.ru а также задать вопрос на форуме приемной комиссии: abitur.psuti.ru/forum



Когда начинается прием документов для поступления в университет?

Прием документов от поступающих начинается с 20 июня 2011 года по адресу: г. Самара, Московское шоссе, 77.



Когда заканчивается прием документов для поступления в университет?

Прием документов от поступающих заканчивается:
- у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний в университете - 10 июля;
- у лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ - 25 июля;
- у лиц, поступающих на бюджетные места заочной формы обучения - 11 августа;
- у лиц, поступающих на контрактные места заочной формы обучения, документы принимаются в течении учебного года.



Когда начинается и заканчивается регистрация абитуриентов на получение образования с использованием дистанционных образовательных технологий?

Регистрация абитуриентов в системе ДО начинается 1 апреля 2011 года и будет продолжаться в течении всего учебного года.



Я зарегистрировался на получение высшего образования с использованием ДОТ. Когда мне приехать для подачи документов?

Вы можете приехать для подачи документов во время работы приемной комиссии университета до 1 ноября 2011 года.



Какие документы мне нужно подавать в приемную комиссию университета при поступлении на любую форму обучения?

Поступающие в университет подают в приемную комиссию следующие документы: заявление; 6 фотокарточек размером 3x4 см; документ, удостоверяющий личность и гражданство; документ государственного образца о среднем (полном) общем или среднем профессиональном образовании; свидетельство о результатах ЕГЭ (сертификат ЕГЭ действителен 2 года со дня выдачи). Если Вы уже обучаетесь в другом вузе, то Вам необходимо предоставить: справку из отдела кадров о том, что оригиналы документов хранятся в личном деле и копии документов об образовании, заверенные в отделе кадров того вуза, где Вы обучаетесь. Если у Вас начальное профессиональное или полное среднее образование (училище, лицей, 11 классов школы) и Вы получили документ об образовании позднее, чем 1 января 2009 года, то Вам необходимо предоставить неспросоченный сертификат о сдаче ЕГЭ.*



Я хочу получить в университете второе высшее образование. Куда мне обращаться? Существуют ли при этом бюджетные места?

Если вы хотите получать второе высшее образование в заочной форме, то вам следует обращаться в приемную комиссию университета (тел. 228-00-51, 228-00-59).

Если вы хотите получать второе высшее образование в очно-заочной (вечерней) форме, то позвоните по телефону (846) 228-00-23. Получение второго высшего образования осуществляется только на контрактной основе.



Где я могу получить подробную информацию о приемной комиссии, правилах приема, количестве бюджетных мест и т.п.?

Вся информация о приемной комиссии находится на сайте: abitur.psuti.ru
Вся информация о получении образования с использованием ДОТ размещена на портале: do.psuti.ru



* Для иностранных студентов перечень документов другой.



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

443090 г. Самара, Московское шоссе, 77, к. 201,
Приемная комиссия.

Телефоны: (846) 339-11-11,
228-00-51,
228-00-58

Электронный адрес: abitur@psuti.ru

Сайт: <http://abitur.psuti.ru>





Для заметок

СПЛУТИ

