



http://

@

www

informatics

Вечерний факультет РГРТУ

Вечерний факультет РГРТУ

*осуществляет подготовку современных
квалифицированных бакалавров и
специалистов:*

- ☑ *по вечерней и заочной формам обучения;*
- ☑ *с использованием дистанционных образовательных технологий;*
- ☑ *с выдачей диплома государственного образца.*



Заочная форма обучения

Направления подготовки:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

09.03.03 Прикладная информатика.

11.03.01 Радиотехника.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

18.03.01 Химическая технология.

27.03.01 Стандартизация и метрология.

38.03.01 Экономика.

38.03.02 Менеджмент.

38.03.04 Государственное и муниципальное управление.

38.03.05 Бизнес – информатика.

38.05.01 Экономическая безопасность (специалитет).

40.03.01 Юриспруденция.



Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Направления подготовки:

- 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.
- 09.03.02 Информационные системы и технологии.
- 09.03.03 Прикладная информатика.
- 18.03.01 Химическая технология.
- 38.03.02 Менеджмент.
- 40.03.01 Юриспруденция.
- 54.05.03 Графика (специалитет).



Срок обучения

- ✓ **Полная форма обучения** - для лиц, имеющих среднее общее образование:
бакалавриат - **5 лет**; специалитет – **6 лет**.
- ✓ **Ускоренная форма обучения** – для лиц, имеющих диплом о среднем профессиональном или высшем образовании, после успешного окончания 1 курса:
бакалавриат - **4 года**; специалитет – **5 лет**.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем:

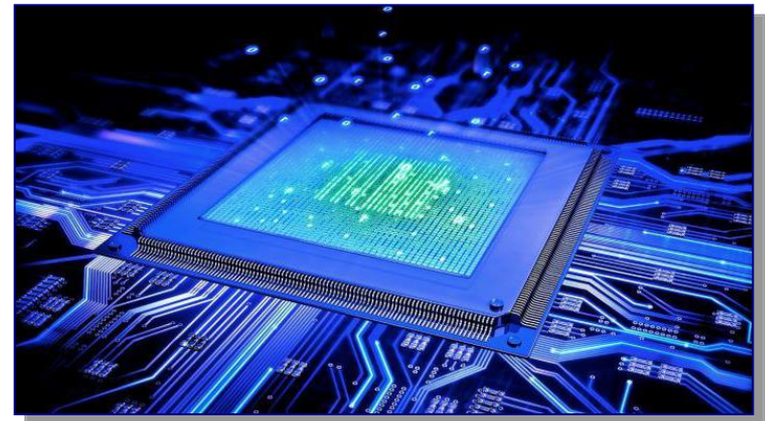
*проектирование, разработка, сопровождение
программного обеспечения, аналитика,
администрирование информационных систем.*



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

09.03.01 Информатика и вычислительная техника:

*разработка и использование вычислительных средств
и информационных технологий в различных сферах
деятельности*



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

09.03.02 Информационные системы и технологии:

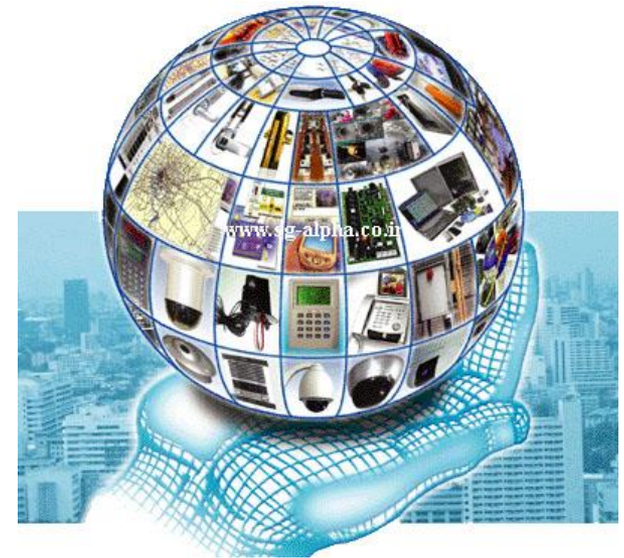
- ☑ разработка и эксплуатация информационных систем, программного обеспечения для автоматизации и информатизации предприятий и организаций,
- ☑ проектирование и администрирование компьютерных сетей.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

09.03.03 Прикладная информатика:

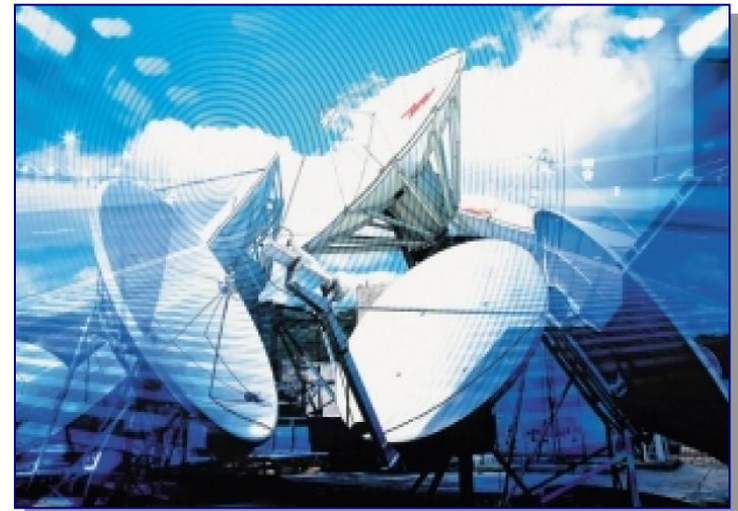
использование международных информационных ресурсов и систем управления знаниями в информационном обеспечении процессов принятия решений и организационного развития.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

11.03.01 Радиотехника:

*проектирование радиотехнических устройств,
систем, комплексов выделения, обработки,
хранения, передачи информации и их эксплуатация.*



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника:

проектирование и эксплуатация элементов, систем электрического оборудования, установок, электромеханических комплексов, включая управление и регулирование.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств:

*проектирование блоков, устройств и систем
автоматизации и их эксплуатация на
производстве*



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

18.03.01 Химическая технология:

*производство природных энергоносителей и
углеродных материалов, базовое предприятие –
Рязанская нефтеперерабатывающая компания.*



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

27.03.01 Стандартизация и метрология:

построение комплекса средств информационной поддержки системы качества предприятий, совершенствование системы менеджмента качества организации.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

38.03.01 Экономика:

- ☑ оборотные и внеоборотные активы, обязательства, капитал;
- ☑ доходы, расходы и финансовые результаты в области основной, операционной инвестиционной и финансовой деятельности хозяйствующих субъектов.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

38.03.02 Менеджмент:

*управление организациями, подразделениями,
группами сотрудников, проектами и сетями.*



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

38.03.04 Государственное и муниципальное управление:

- ☑ обеспечение эффективного управления организацией, участие в организации и функционировании систем государственного и муниципального управления;
- ☑ совершенствование управления в соответствии с тенденциями социально-экономического развития.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

38.03.05 Бизнес – информатика:

математическое и информационное обеспечение экономической деятельности банков, фирм и предприятий, сетевое администрирование.



Профессиональная деятельность бакалавра по направлению

40.03.01 Юриспруденция:

- ☑ *общественные отношения в сфере разработки и реализации правовых норм;*
- ☑ *обеспечение законности и правопорядка.*



Профессиональная деятельность специалиста по направлению

38.05.01 Экономическая безопасность

*экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности личности, общества и государства*



Профессиональная деятельность специалиста по направлению

54.05.03 Графика

Подготовка художников анимации и компьютерной графики включает базовую подготовку по художественно-начертательным дисциплинам и умение применять технологии компьютерной анимации.



Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий

- ✓ *каждый студент становится участником системы дистанционного обучения РГРТУ без дополнительной оплаты на весь период обучения;*
- ✓ *обучение в удобное для студента время при наличии компьютера или мобильного устройства с подключением в сеть Интернет;*
- ✓ *постоянный доступ к дистанционным учебным курсам в межсессионный период.*



Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий

- ✓ обеспеченность электронными учебно-методическими материалами, размещенными в дистанционных учебных курсах;
- ✓ взаимодействие с преподавателями и студентами в системе дистанционного обучения университета;
- ✓ постоянная консультационная поддержка в процессе обучения;
- ✓ студенты имеют возможность использовать зону wi-fi, а также компьютерные классы РГРТУ с безлимитным трафиком Интернет;
- ✓ итоговая аттестация (экзамены, зачеты) проводится очно, с учетом работы студента в системе дистанционного обучения в течение семестра.



Студенту предоставляются

- ☑ *Вызовы на очные сессии 2 раза в год с сохранением средней заработной платы по месту работы:
на первом - втором курсах – 40 календарных дней,
на последующих - 50 календарных дней.*
- ☑ *Дополнительный отпуск для подготовки и защиты дипломного проекта со сдачей государственных экзаменов.*
- ☑ *Место в общежитиях РГРТУ на время сессии.*



Вступительные испытания

- ☑ на базе общего среднего образования – **ЕГЭ**;
- ☑ на базе среднего профессионального или высшего образования – **внутреннее тестирование РГРТУ**;
- ☑ на базе высшего образования – **собеседование**.



Диплом о высшем образовании

- ✓ государственного образца, в котором форма обучения (дневная или заочная) не указывается;
- ✓ присваивается квалификация «бакалавр» («специалист») по соответствующему направлению.





*Ждем Вас в РГРТУ
на вечернем факультете!*