

Вечерний факультет

Полная форма обучения для лиц, имеющих среднее общее образование: - 5 лет – бакалавриат; 6 лет – специалитет;

Ускоренная форма обучения для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, после успешного окончания 1 курса: 4 года – бакалавриат, 5 лет - специалитет.

Направления подготовки	Вступительные испытания	Форма обучения
Бакалавриат		
38.03.01 Экономика	Математика Обществознание Русский язык	3
38.03.02 Менеджмент		3, 0-3
38.03.04 Государственное и муниципальное управление		3
38.03.05 Бизнес- информатика		3
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика Физика Русский язык	0-3
09.03.01 Информатика и вычислительная техника		3
09.03.02 Информационные системы и технологии		0-3
09.03.03 Прикладная информатика		3, 0-3
11.03.01 Радиотехника		3
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		3
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		3
27.03.01 Стандартизация и метрология		3
18.03.01 Химическая технология		3, 0-3

40.03.01 Юриспруденция	Обществознание История Русский язык	3, 0-3
Специалитет		
54.05.03 Графика	Литература Творческий экзамен Русский язык	0-3
38.05.01 Экономическая безопасность	Математика Обществознание Русский язык	3

3 - заочная, 0-3 – очно-заочная форма обучения

Набор абитуриентов осуществляется по результатам испытаний:

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

В учебном процессе используется *система дистанционного обучения РГРТУ*.

Студенту предоставляются возможности:

получение высшего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и учебными планами РГРТУ;

вызов на очные сессии (установочные и экзаменационные) 2 раза в год с сохранением средней заработной платы по месту работы: на первом-втором курсах – 40 календарных дней, на последующих - 50.

возможность проживания в общежитиях РГРТУ во время сессии на коммерческой основе;

предоставление дополнительного отпуска для подготовки и защиты дипломного проекта со сдачей государственного экзамена.

По окончании обучения

вручается диплом о высшем образовании государственного образца;

присваивается квалификация «бакалавр» («специалист») по соответствующему направлению.

Преимущества заочного обучения 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, мобильного устройства с подключением в сеть Интернет;

постоянный доступ к дистанционным учебным курсам в межсессионный период;

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.

Профессиональная деятельность выпускников по направлениям

Радиотехника – проектирование радиотехнических устройств, систем и комплексов и их эксплуатация.

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

Автоматизация технологических процессов и производств – проектирование блоков, устройств и систем автоматизации и их эксплуатация.

Стандартизация и метрология – обеспечение качества продукции, работ и услуг в соответствии с требованиями законодательства.

Химическая технология – производство природных энергоносителей и углеродных материалов на ЗАО «РНПК».

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем – проектирование, разработка и сопровождение программного обеспечения.

Информатика и вычислительная техника – разработка и использование вычислительных средств и информационных технологий в различных сферах деятельности.

Информационные системы и технологии – разработка автоматизированных систем, аппаратно-программных средств автоматизации и информатизации предприятий и организаций.

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

Бизнес - информатика - математическое и информационное обеспечение экономической деятельности банков, фирм и предприятий.

Экономика – активы, обязательства, капитал, доходы, расходы и финансовые результаты в области основной, операционной инвестицион-

ной и финансовой деятельности хозяйствующих субъектов.

Государственное и муниципальное управление – обеспечение эффективного управления организацией, участие в организации и функционировании систем государственного и муниципального управления.

Менеджмент – управление организациями, подразделениями, группами сотрудников, проектами и сетями.

Юриспруденция – сфера реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка.

Экономическая безопасность – экономико-правовое обеспечение экономической безопасности.

Графика – подготовка художников анимации и компьютерной графики.

Восстановление студентов

Осенний семестр: с 25 августа по 10 сентября 2016 г.

Весенний семестр: с 10 января по 17 февраля 2017 г.

Перевод студентов из других университетов осуществляется в течение учебного года.

Необходимые документы:

1. Паспорт.
2. Документ о предыдущем образовании (аттестат о среднем общем образовании, диплом о начальном и/или среднем профессиональном образовании, диплом о высшем образовании).
3. Академическая справка или документ, заменяющий её.
4. Заявление на бланке (заполняется на месте).

Контакты

Адрес: 390005, Россия, г. Рязань,
ул. Гагарина, 59/1,

Приемная комиссия:

46-04-24 pk@rsreu.ru

Деканат вечернего факультета:

46-03-94 vf@rsreu.ru

Центр дистанционного обучения

46-04-37 cdo@rsreu.ru



Рязанский государственный радиотехнический университет

Вечерний факультет

Центр дистанционного обучения

Рязань 2016