



ПРЕСС-ЦЕНТР

Конкурс

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕ- МИИ ПГУПС ЗА ДОС- ТИГНУТЫЕ УСПЕХИ В ОБЛАСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Премия присуждается за личный крупный вклад сотрудника Университета в развитие науки и техники по фундаментальным и прикладным направлениям.

Результаты исследований должны быть опубликованы в виде монографий, журнальных статей и (или) защищены дипломами на открытия, авторскими свидетельствами и патентами на изобретения. Совокупность трудов должна полностью определять достижения претендента в области научных исследований соответствующего направления.

Решение о выдвижении сотрудника на соискание премии Университета в период до 15 октября текущего года принимают Ученые Советы факультетов и НИИ мостов, и дают краткую характеристику его личного вклада в развитие науки и техники.

До 20 октября 1999 года в комиссию по присуждению премии в области научных исследований передаются следующие документы:

1. Решение Ученого совета факультета о выдвижении соискателя премии с краткой характеристикой его научного вклада;

2. Монографии (оригинал);

3. Оттиски журнальных статей или их копии вместе с копиями титульных листов журнала;

4. Копии дипломов на открытия, авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Материал оформляется в виде отдельной папки и передается в комиссию по присуждению премии через секретаря проректора по научной работе, где подлежит регистрации.

Поступившие материалы изучаются комиссией, которая до 3 ноября с.г. принимает решение о присуждении премии сотруднику Университета, что оформляется соответствующим протоколом заседания, который передается в ректорат, в секретариат Ученого Совета университета.

Комиссия по присуждению премии ПГУПС в области научных исследований.



Готовим специалистов третьего тысячелетия

Строительный факультет

ПГУПС впервые приглашает на обучение новой специальности 072000 «Стандартизация и сертификация» (транспортное строительство). Выпускники факультета, получившие эту специальность, будут работать в строительных предприятиях железнодорожного и промышленного транспорта, отраслевых научных организациях, занимающихся производственно-технологической, организационно-управленческой и исследовательской деятельностью, испытательных центрах и органах по сертификации продукции, производств и систем качества, таможенных структурах, международных строительных фирмах.

Сертификация в России - молода, она введена в действие в 1993 году, и Вы, завершив обучение в нашем Университете, можете стать одними из первых дипломированных специалистов в этой области. Подумайте о будущем сегодня!

Объектами сертификационной деятельности в строительстве являются:

- продукция предприятий строительной индустрии и продукция промышленности строительных материалов;
- проектная продукция;
- объекты строительства;
- работы и услуги в строительстве;
- продукция, импортируемая в Россию.

Выпускники получают фундаментальные знания по стандартизации, в том числе международным и европейским стандартам, правовым основам сертификации и ее нормативной базе, организации и проведению обязательной и добровольной сертификации, мировой практике контроля безопасности продукции, уча-

стии России в международных системах сертификации экономике, основам информационно-компьютерного обеспечения. Учебные планы данной специальности включают и освоение математики, информатики, метрологии, иностранного языка, широкой инженерной подготовки в области транспортного строительства.

Предусматривается военная подготовка для юношей и предоставление отсрочки от службы в Армии.

Подготовка специалистов соответствует Госстандарту высшего профессионального образования России.

В процессе обучения студенты проходят практику в испытательных центрах, в органах по сертификации на предприятиях строительного комплекса.

Кафедра «Строительные материалы и технологии», выпускающая специалистов по стандартизации и сертификации, первая из открытых на Северо-Западе и единственная в вузах железнодорожного транспорта России. Ее отличает индивидуальный подход к студентам, наличие кураторов из числа ведущих профессоров и доцентов, эффективные методы обучения.

Проверочные вступительные испытания проводятся в виде собеседования по математике (устно). Прием осуществляется на компенсационной основе. Срок обучения - пять лет.

Прием документов по адресу:

190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9. Станция метро: «Сенная площадь», «Технологический институт», «Садовая». Телефон: (812) 168-82-42

Петербургский Государственный университет путей сообщения объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава.

Профессора кафедры с выполнением обязанностей заведующего:

«Физика» (д. н., профессора)

Профессоров кафедр:

«Управление эксплуатационной работой» - 0,25 ставки

«Физика» - 1 ставка

«Мосты» - 1 ставка

«Высшая математика» - 1 ставка

Доцента кафедры:

«Прикладная психология» - 1 ставка

Срок подачи документов - 1 (один) месяц с момента объявления конкурса по адресу:

190031, Московский проспект, д.9
Управление кадров и социальных вопросов