

Студенты и аспиранты ВолГУ удостоены стипендий Президента и Правительства РФ

Приказами Министерства образования и науки РФ студентам российских вузов назначены стипендии Президента и Правительства РФ на 2014/15 учебный год. В число стипендиатов вошли студенты и ВолГУ.

Так, стипендию Президента РФ будут получать:

Мария Бутенко – студентка 6 курса, обучающаяся по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника»;

Кристина Ефентьева – студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»;

Екатерина Калинина – студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки «Информационная безопасность автоматизированных систем»;

Ксения Кравцова – студентка 4 курса, обучающаяся по направлению подготовки «Информационные системы и технологии»;

Илья Соколов – студент 5 курса, обучающийся по направлению подготовки «Информационные системы и технологии»;

Дмитрий Стеценко – студент 5 курса, обучающийся по направлению подготовки «Информационная безопасность автоматизированных систем»;

Дмитрий Тюхтяев – аспирант 3 года, обучающийся по специальности «Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

Напомним, что стипендия Президента Российской Федерации была введена в 1993 году для поддержки студентов и аспирантов высших учебных заведений. Для получения стипендии необходимо быть студентом или аспирантом очной дневной формы обучения, иметь выдающиеся успехи в учебе и научных исследованиях, которые подтверждены дипломами (или другими документами) победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей, или являться автором открытий, двух и более изобретений, научных статей в центральных изданиях Российской Федерации и за рубежом.

Кроме того, стипендиатами Правительства РФ стали студентка 4 курса Татьяна Иванова, обучающаяся по направлению подготовки «Информационная безопасность автоматизированных систем», и студентка 5 курса Татьяна Омельченко, обучающаяся по направлению подготовки «Информационная безопасность автоматизированных систем», а также аспирант Сергей Сиволобов, обучающийся по специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Екатерина Попова