

Росгосстрах продолжает реализацию своей программы по поддержке лучших студентов российских вузов и колледжей из семей сотрудников и агентов компании. В начале нового семестра были назначены более 100 именных стипендий для учащихся из 36 регионов России. В числе стипендиатов и пять нижегородских студентов, которые в очередной раз подтвердили высокий уровень успеваемости. Это Степан Карпеев (Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства), Александр Кочунов (Нижегородская академия МВД России), Елизавета Горохова (Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского), Даниил Кулаков (Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики), Сергей Судомойкин (Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики).

Мама Александра Кочунова уже более 35 лет работает в компании «Росгосстрах». Сейчас Людмила Кочунова возглавляет страховой отдела в п. Бутурлино. «Саша постоянно напоминает мне, что гордится моими заслугами перед компанией «Росгосстрах», — говорит Людмила Александровна. — Стипендия для него — это дополнительная мотивация для хорошей учебы».

«Стипендиальная программа компании «Росгосстрах» не имеет аналогов на финансовом рынке России. Это эффективный способ не только финансовой поддержки лучших студентов Нижегородской области, но и привлечения на работу в нашу компанию мотивированных молодых специалистов», — отметила директор Нижегородского филиала компании «Росгосстрах» Вера Ранчинская.

Всего за время реализации стипендиальной программы Росгосстраха целевую поддержку от компании получило более 1300 представителей российского студенчества. Именные стипендии предназначены для поддержки детей работников и агентов филиалов компании «Росгосстрах», успешно обучающихся на бюджетных отделениях вузов и колледжей по специальностям, которые представляют интерес для страховой отрасли. При отборе кандидатов учитываются уровень успеваемости, успехи в работе родителей кандидатов, их заслуги перед компанией.

Источник: Википедия страхования, 07.02.2018