

Политехники — победители конкурса именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга

Подведены итоги конкурса на получение именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга студентами образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования — престижной формы поддержки талантливой молодёжи. Эта награда не только оказывает существенную финансовую поддержку, но и является признанием академических, научных и личных достижений студентов на городском уровне.



В 2025 году за звание лучших боролись сотни кандидатов из 48 вузов и 39 профессиональных образовательных организаций. Из 240 стипендиатов, обучающихся по программам высшего образования, и 80 стипендиатов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, отобранных по итогам конкурса, 24 победителя — студенты Политехнического университета.

Получение именной стипендии Правительства Санкт-Петербурга — это не просто материальная помощь, а мощный стимул для дальнейшего развития. Для нашего университета подобные достижения являются

объективным подтверждением высокого качества подготовки студентов и эффективности работы преподавателей по раскрытию потенциала каждого обучающегося, — прокомментировала итоги конкурса проректор по образовательной деятельности Людмила Панкова.

Победители конкурса стипендий Правительства Санкт-Петербурга

- Мария Белова, Высшая школа производственного менеджмента ИПМЭиТ, программа: «Девелопмент и менеджмент в строительстве»
- Илья Воронин, Высшая школа электроэнергетических систем ИЭ, программа: «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надёжность»
- Нонна Гаврикова, Высшая школа производственного менеджмента ИПМЭиТ, программа: «Менеджмент в нефтегазовом комплексе»
- Артемий Гольдберг, Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики ФизМех, программа: «Прикладная математика и биоинформатика»
- Даниил Гурьев, Высшая школа производственного менеджмента ИПМЭиТ, программа: «Управление нефтегазовыми предприятиями»
- Дарья Давыдова, Высшая школа управления кибер-физическими системами ИКНК, программа: «Интеллектуальные системы обработки информации и управления»
- Алексей Жук, Институт среднего профессионального образования, программа: «Информационные системы и программирование»
- Майя Егорова, Высшая инженерно-экономическая школа ИПМЭиТ, программа: «Биоэкономика»
- Елизавета Зудова, Высшая школа техносферной безопасности ИСИ, программа: «Пожарная безопасность»
- Айдар Ибрагимов, Высшая школа автоматизации и робототехники ИММиТ, программа: «Проектирование и конструирование мехатронных модулей и механизмов роботов»
- Софья Иванова, Высшая школа бизнес-инжиниринга ИПМЭиТ, программа: «Бизнес-инжиниринг»
- Софья Климова, выпускница Высшей школы фундаментальных физических исследований ФизМех, программа: «Физика атомного ядра и элементарных частиц»
- Сергей Князев, Высшая школа атомной и тепловой энергетики ИЭ, программа: «Ядерные реакторы»
- Валерия Краева, Высшая школа производственного менеджмента ИПМЭиТ, программа: «Энергетический менеджмент»
- Александр Кульгин, Институт среднего профессионального образования, программа: «Поварское и кондитерское дело»
- Вадим Курмышов, Высшая школа техносферной безопасности ИСИ, программа: «Промышленная безопасность»
- Артём Миронов, Высшая школа техносферной безопасности ИСИ, программа: «Промышленная безопасность»
- Марина Петухова, Высшая школа техносферной безопасности ИСИ, программа: «Промышленная безопасность»
- Александр Попов, Высшая школа прикладной физики и космических

технологий ИЭиТ, программа: «Системы мобильной связи»

- Василий Ренни-Лихачевский, Высшая школа фундаментальных физических исследований ФизМех, программа: «Физика космических и плазменных явлений»
- Арсений Токарев, Высшая школа фундаментальных физических исследований ФизМех, программа: «Физика космических и плазменных процессов»
- Лия Хабибуллина, Высшая школа проектной деятельности и инноваций в промышленности ИММиТ, программа: «Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации»
- Артас Шожат, Высшая школа программной инженерии ИКНК, программа: «Основы анализа и разработки приложений с большими объёмами распределённых данных»
- Диана Якименко, выпускница Высшей школы производственного менеджмента ИПМЭиТ, программа: «Бизнес-администрирование»

Дата публикации: 2025.11.26

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям