

Студентка ИММиТ - обладательница стипендии имени В.Я. Климова



ОДК-Климов ежегодно определяет 25 стипендиатов среди студентов петербургских вузов и средних специальных учебных заведений. В этом году восемь из них — студенты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, среди которых одна студентка из Института машиностроения, материалов и транспорта.

«Стипендии имени В. Я. Климова» дают студентам возможность не только получить финансовую поддержку, но и стать частью сообщества, активно занимающегося научными исследованиями и инновациями в области энергетики и материаловедения. Студенты, удостоенные этих стипендий, показывают выдающиеся результаты в учебе и научной деятельности, что подчёркивает их высокий уровень подготовки и вовлечённости в профессиональную сферу.

Стипендии от ОДК-Климов открывают перед студентами новые горизонты для карьерного роста и профессионального развития, позволяя им участвовать в передовых проектах и получать ценный опыт работы в высокотехнологичных отраслях.

Размер стипендии составляет 9000 рублей ежемесячно в течение учебного года.

Победители конкурса, помимо стипендий, получают приоритетное право на прохождение производственной практики в компании.



Отобранные в ходе конкурса учащиеся должны быть примером во многих сферах — хорошая учёба, участие в профильных конференциях, наличие научно-технических работ на тему проектирования и производства авиационных двигателей. На заключительном этапе конкурса специальная комиссия оценивает эссе и практические работы, темы которых связаны с ОДК-Климов и развитием отрасли.

Первокурсница магистратуры Высшей школы физики и технологий материалов Анастасия Микуленко стала обладательницей именной стипендии.

Очень значимо, что такие крупные компании как ОДК им. Климова поддерживают студентов с их научными проектами с помощью стипендий, и в двойне приятно, что я стала одним из обладателей данной стипендии. Победа в конкурсе стала стимулом для дальнейшего развития моего проекта и углубления знаний в данной сфере. Отдельная благодарность Лаборатории легких материалов и конструкций, которая дает возможность проводить такие исследования. Вы помогаете нам двигать науку и промышленность вперед! - поделилась Анастасия.

Поздравляем нашу студентку!

Материал взят с сайта [СПбПУ](#)