

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВПО СПГУТД



A.B. Демидов



«2» мая 2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ЗАО
«Новбытхим»



Ю.Э. Зевацкий

«20» мая 2013 г.

Программа

«Повышенная стипендия прикладной химии и экологии»

Стипендиальная программа «Повышенная стипендия прикладной химии и экологии» ЗАО «Новбытхим» - образовательный проект, действующий с 2013 года между ЗАО «Новбытхим» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна» (СПГУТД).

Цель программы – поддержка лучших студентов СПГУТД факультета прикладной химии и экологии, возможность для их профессионального и личного роста, привлечение молодых специалистов в организации отрасли.

Программа направлена на поощрение и социальную поддержку студентов СПГУТД, достигших высоких результатов в учебе и научных исследованиях на факультете прикладной химии и экологии.

Стипендии назначаются ежегодно по результатам открытого конкурса, в котором участвуют студенты СПГУТД дневного отделения факультета прикладной химии и экологии и выплачиваются из собственных средств ЗАО «Новбытхим», предусмотренных на эти цели сметой расходов на текущий год.

Средства на выплату стипендий являются целевыми и используются строго по назначению.

Для реализации программы «Повышенная стипендия прикладной химии и экологии» разработано Положение о назначении стипендии.

Основными задачами программы «Повышенная стипендия прикладной химии и экологии» являются:

1. Создать условия для развития научной и интеллектуальной деятельности студентов на факультете прикладной химии и экологии.
2. Обеспечить устойчивое развитие научной и интеллектуальной деятельности среди студентов факультета.
3. Привлечь выпускников факультета в организации отрасли.

Реализация программы предполагает дальнейшее развитие образовательной и научной инфраструктуры, научных исследований. Создание условий для развития уже сложившихся научных коллективов и создания новых научных школ, повышения их конкурентоспособности и формирования инновационной ориентации в их научно-образовательной деятельности.