

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «Новбытхим»

Ю.Э. Зевацкий

«20» мая 2013 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

О назначении стипендий при подготовке квалифицированных специалистов

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано с целью поиска, подготовки и привлечения на предприятие молодых квалифицированных специалистов химической промышленности и регламентирует порядок назначения и выплаты стипендий ЗАО «Новбытхим» в рамках реализации Программы «Повышенная стипендия по прикладной химии и экологии» студентам федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна» (далее СПГУТД).
- 1.2. Положение направлено на поощрение и социальную поддержку студентов СПГУТД, достигших высоких результатов в учебе и научно-прикладных исследованиях на факультете прикладной химии и экологии, планирующих свою профессиональную деятельность в ЗАО «Новбытхим».
- 1.3. Стипендии назначаются студентам независимо от государственных стипендий и других форм материального поощрения.
- 1.4. Стипендии назначаются на основании открытого конкурса. Конкурс проводится среди студентов очной формы обучения.
- 1.5. Ежегодно утверждаются стипендии, которые выплачиваются из средств ЗАО «Новбытхим». Общая сумма стипендиального фонда на учебный год определяется в размере, согласованном в договоре с СПГУТД.

### 2. Организационное и информационное обеспечение конкурса

- 2.1. Решение о проведении конкурса на назначение стипендий ЗАО «Новбытхим», а также утверждение состава конкурсной комиссии оформляется приказом ЗАО «Новбытхим» ежегодно до «30» июня текущего года.
- 2.2. Комиссия действует до объявления нового конкурса. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости по инициативе ее председателя.  
Основные функции Комиссии:
  - сбор заявок от участников конкурса;
  - организация работы экспертов;
  - вынесение решения по результатам конкурса;
  - подготовка, оформление и утверждение Протокола Комиссии о назначении стипендий.

- 2.3. Все решения Комиссии оформляются Протоколом заседания комиссии и утверждаются генеральным директором ЗАО «Новбытхим». Утвержденные Протоколы являются основанием для осуществления юридических и финансовых операций по настоящему Положению. Для любых сторон, участвующих в работе по настоящему Положению, выдаются заверенные ЗАО «Новбытхим» копии Протоколов.
- 2.4. Не урегулированные настоящим Положением обстоятельства могут определяться приказами генерального директора или внесением дополнений и изменений в настоящее Положение.

### **3. Порядок выдвижения претендентов на назначение стипендий**

- 3.1. В выдвижении претендентов на назначение стипендии принимают участие студенты факультета прикладной химии и экологии, выразившие свое желание работать в ЗАО «Новбытхим» после окончания обучения.
- 3.2. Претендентами на назначение стипендии могут быть студенты факультета прикладной химии и экологии, начиная со второго курса, обучающиеся по программам бакалавриата и с первого курса по программам магистратуры.
- 3.3. Критериями отбора претендентов на назначение стипендий являются:
- отсутствие по результатам двух последних сессий оценок ниже чем «хорошо» и «отлично»;
  - прикладная деятельность по темам, обозначенным ЗАО «Новбытхим» (*Приложение № 3*); наличие тематических реферативных и курсовых студенческих работ;
  - победы в конкурсах студенческих работ, активное участие в практикумах и конференциях, наличие открытий или изобретений, публикаций, опыт трудовой деятельности.
- Студенты, являющиеся или ранее становившиеся стипендиатами, участвуют в конкурсе на общих основаниях.
- 3.4. Для участия в конкурсе студенты представляют в Комиссию следующие документы претендентов на назначение стипендий:
- заявление претендента на назначение стипендии, заполненное по установленной форме (*Приложение № 1*);
  - анкету претендента, заполненную по установленной форме (*Приложение № 2*);
  - заверенные в установленном порядке выписки из зачетных книжек двух предыдущих экзаменационных сессий, подтверждающие отличную и хорошую учебу (допускается наличие в зачетной книжке оценок «хорошо» в объеме до 50% от общего количества оценок);
  - копии документов (при наличии таковых), подтверждающих победы в научных конференциях, предметных олимпиадах, конкурсах и подобных мероприятиях;
  - имеющиеся у претендента документы, подтверждающие его участие в научно-прикладной работе.

### **4. Порядок проведения конкурса, назначения и выплаты стипендий**

- 4.1. Документы для назначения стипендий представляются в Комиссию не позднее «30» июня текущего года.
- 4.2. Рассмотрение представлений и отбор претендентов на назначение стипендий осуществляет Комиссия, итоговое заседание которой проводится ежегодно не позднее «01» июля текущего года.
- 4.3. Комиссия рассматривает поступившие на конкурс документы, проверяет их соответствие условиям конкурса и выносит решение о назначении стипендий.

- 4.4. Решение о назначении стипендий принимается членами Комиссии путем достижения консенсуса и оформляется протоколом, который подписывается членами Комиссии и утверждается генеральным директором ЗАО «Новбытхим».
- 4.5. Утвержденный протокол является основанием для целевого финансирования в рамках заключенного договора между ЗАО «Новбытхим» и СПГУТД и перечислением денежных средств для выплаты стипендий.
- 4.6. Стипендиаты окончательно утверждаются на заседании Ученого совета СПГУТД.
- 4.7. Стипендии назначаются на один учебный год.
- 4.8. Выплата стипендий производится СПГУТД ежемесячно.
- 4.9. Стипендия выплачивается только в период обучения студентов в СПГУТД. Выплата стипендий прекращается и больше не возобновляется в случаях:
  - завершения стипендиатом обучения с последующим отчислением;
  - академического отпуска стипендиата;
  - отчисления стипендиата по различным причинам;
  - академической неуспеваемости;
  - получения стипендиатом оценки «удовлетворительно» и ниже на зачетах и экзаменах.
- 4.10. Обо всех изменениях, касающихся студентов, получающих стипендии, СПГУТД обязан информировать ЗАО «Новбытхим». Предложение о лишении стипендий оформляется приказом СПГУТД с приложением копий документов, указывающих причину, и направляется в адрес ЗАО «Новбытхим».
- 4.11. Решение о прекращении выплат стипендий по основаниям, изложенным в пункте 4.9, принимается Комиссией, оформляется протоколом, а неиспользованные средства возвращаются ЗАО «Новбытхим» в порядке, определенном Договором с СПГУТД.

Приложение № 1  
к Положению о назначении стипендий  
при подготовке квалифицированных специалистов  
(Утверждено ЗАО «Новбытхим» 20.05.2013 г.)

В конкурсную Комиссию ЗАО «Новбытхим»  
от студента СПГУТД  
факультета прикладной химии и экологии

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
на назначение стипендии

Прошу рассмотреть мою кандидатуру на назначение стипендии в рамках реализации программы «Повышенная стипендия по прикладной химии и экологии».

Анкету, копию зачетной книжки и копии подтверждающих документов прилагаю.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к Положению о назначении стипендий  
при подготовке квалифицированных специалистов  
(Утверждено ЗАО «Новбытхим» 20.05.2013 г.)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета прикладной химии  
и экологии  
профессор

Новосёлов Н.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### АНКЕТА

Претендента на назначение стипендии в рамках реализации Программы «Повышенная стипендия по прикладной химии и экологии»

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_\_ Гражданство \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Домашний адрес: \_\_\_\_\_

Наименование вуза: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна»*

Специальность \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы очной формы обучения

Участие в научных конференциях, предметных олимпиадах, конкурсах и подобных мероприятиях (перечислите все мероприятия, в которых вы принимали участие, а также призы, награды):

\_\_\_\_\_

Участие в научно-исследовательской и прикладной работе (перечислите все мероприятия, в которых вы принимали участие, а также награды):

\_\_\_\_\_

Область исследований, прикладное направление:

\_\_\_\_\_

Публикации (если есть):

\_\_\_\_\_

Трудовая деятельность (если имелась, укажите место работы и должность, начиная с последнего): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Планы на трудовую деятельность после завершения обучения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Хобби и увлечения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись претендента \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

**Список тем для претендентов на назначение стипендии**

**1. Лакокрасочные материалы бытового применения**

- 1.1. Лаки
- 1.2. Краски и эмали
- 1.3. Алкидные эмали
- 1.4. Термостойкие краски
- 1.5. Краски с декоративным эффектом:
  - a) молотковые
  - b) многоцветные (мультиколерные)
  - c) растрескивающиеся
  - d) другие

1.6. Антикоррозионные покрытия

**2. Бытовые средства**

- a) Пятновыводящие, чистящие
- b) По уходу за изделиями
- c) Антистатика

**3. Клеи и герметики**

- 3.1. Двухупаковочные клеи
- 3.2. Секундные клеи
- 3.3. Клеи для склеивания полиэтилена, тефлона, полипропилена и т.п.
- 3.4. Герметики
  - a) на силиконовой основе
  - b) на полиуретановой основе
  - c) другие

**4. Средства для удаления старых лакокрасочных покрытий**

**5. Новые материалы, сырье для производства**

- 5.1. Полимеры и смолы
- 5.2. Пигменты и наполнители
- 5.3. Дисперсии и латексы
- 5.4. Красители
- 5.5. Добавки
  - a) диспергаторы
  - b) пеногасители
  - c) загустители
  - d) пластификаторы
  - e) коалесценты
  - f) консерванты
  - g) другие

**6. Методы испытаний лакокрасочных материалов и товаров бытовой химии**

**7. Методы качественного и количественного анализа сырья и состава лакокрасочной продукции.**

- 7.1. Спектроскопические (ИК, ЯМР и др.)
- 7.2. Хроматографические

**8. Квантово-химические методы расчета механизмов реакций и реакционной способности молекул органических соединений.**

**9. Использование методов ИТ в измерительной технике.**