

## ПОЛОЖЕНИЕ

о реализации проекта «Об именной стипендии Белоярской АЭС» для студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»

1. Проект «Именная стипендия Белоярской АЭС - предприятия Государственного Концерна «Росэнергоатом» Госкорпорации «Росатом» для студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» (далее - Проект) реализуется в целях поддержки талантливых студентов ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (далее - УрФУ).
2. На Стипендию могут претендовать студенты, обучающиеся в УрФУ 2-4 курсов бакалавриата, 3 -5 курсов специалитета, 1-2 курсов магистратуры.
3. Стипендия выплачивается только в период обучения в вузе. При предоставлении студенту академического отпуска, при отчислении студента из вуза, при переводе студента в другой вуз, в том числе в рамках обмена, выплата стипендии прекращается.
  - 3.1. Стипендиат «Именной стипендии Белоярской АЭС» может получать государственную стипендию, стипендии Президента РФ, Правительства РФ, Ученого Совета УрФУ, других государственных и негосударственных стипендиальных фондов, но не может получать стипендии от других предприятий.
  - 3.2. Студент, получающий Стипендию обязуется проходить производственную практику на Белоярской АЭС.
  - 3.3. Студент, получающий Стипендию имеет право приоритетного трудоустройства на Белоярской АЭС.
4. В 2020/21 уч. году стипендия устанавливается в размере 5000 рублей (пяти тысячам) рублей на одного студента в месяц. Источником финансирования стипендии в 2020/21 уч. году являются средства благотворительной помощи, полученной от НО БФ «Фонд содействия развитию УрФУ» по договору № 1 от 23.10.2020 г. (за счет средств АО «Концерн Росэнергоатом» в соответствии с договором № 33-03/118 от 11.08.2020г. между АО «Концерн Росэнергоатом» и НО БФ «Фонд содействия развитию УрФУ» и Дополнительному соглашению № 1 от 22.10.2020 г. к этому договору).

5. Стипендия назначается по итогам летней сессии на период 5 месяцев с сентября по январь и по итогам осенней сессии на период 5 месяцев с февраля по июнь.
6. Право участия в реализации Проекта имеют студенты УрФУ следующих институтов: Уральского энергетического института и Физико-технологического института следующих направлений подготовки:
- 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг;
  - 14.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
  - 14.03.02 Ядерная физика и технологии.
7. Белоярская АЭС отбирает студентов для назначения им стипендии на основании списка и резюме студентов УрФУ, согласно п. 8 настоящего Положения, и передает данные отобранных студентов УрФУ для произведения начислений,
8. Список студентов составляется среди лучших студентов УрФУ, обучающихся по направлениям подготовки, указанным в П.6 настоящего Положения, в соответствии с бально-рейтинговой системой университета, приславших резюме для участия в конкурсе на получение стипендии.

Резюме содержит следующие обязательные данные: контактные данные (ФИО, номер телефона), средний балл, тематика научных исследований, места прохождения предыдущих практик. К рассмотрению принимаются резюме студентов согласно п.2 настоящего Положения.

9. Указанная стипендиальная программа действует в течение 5 лет.

10. Права и обязанности Белоярской АЭС и УрФУ:

**Обязанности Белоярской АЭС:**

- организовать прохождение студентами, получающими Стипендию практики, в соответствии с учебным планом ФГАОУ ВО УрФУ и проводить оценку результатов практики студентов;
- обеспечить в соответствии с полученной квалификацией приоритетное трудоустройство студентов, получающих Стипендию.

**Права Белоярской АЭС:**

- принимать участие в конкурсных мероприятиях для назначения стипендии («День карьеры Росатома» в УрФУ, «Студент года». «Торжественная церемония вручения дипломов», «День первый» и т.д.)
- оставлять за собой право решающего голоса в выборе студентов, номинированных на Стипендию;
- заключать договоры о прохождении практики со студентами, номинированными

на получение Стипендии;

- привлекать студентов, получающих Стипендию для решения научно-технических задач, проектов и т.д. для Белоярской АЭС по согласованию с УрФУ;

- по итогам полугодия принимать окончательное решение о количестве студентов для назначения Стипендии;

- принимать решение об увеличении уровня ежемесячной стипендии, выплачиваемой на одного студента, предупредив УрФУ не позднее 01 августа и 01 декабря соответствующих полугодий.

**Обязанности УрФУ:**

- направлять студентов УрФУ, стипендиатов Именной стипендии Белоярской АЭС, на производственную практику на Белоярскую АЭС (по их желанию) в соответствии с законодательством РФ и внутренними нормативными актами УрФУ;

- информировать Белоярскую АЭС о плане проведения конкурсных мероприятий среди студентов УрФУ на полугодие не позднее 01 августа и 01 декабря соответствующих полугодий;

- обеспечить уровень выплачиваемой ежемесячной стипендии 5000 (Пять тысяч) рублей на одного студента.

**Права УрФУ:**

- вносить предложения об увеличении уровня ежемесячной стипендии, выплачиваемой на одного студента, предупредив Белоярскую АЭС не позднее 01 августа и 01 декабря соответствующих полугодий.

11. Изменения в настоящее Положение вносятся по согласованию с НО БФ "Фонд содействия развитию УрФУ"

Согласовано:

**От Белоярской АЭС**

Директор Белоярской АЭС



И.И. Сидоров

**От УрФУ**

Директор УралЭНИН УрФУ



С.Ф. Сарапулов

Директор ФТИ УрФУ



В.Ю.Иванов

**От НО БФ "Фонд содействия развитию УрФУ"**

Исполнительный директор



Н.Г. Терлыга



## РЕЗЮМЕ

для участия в конкурсе на получение Именной стипендии Белоярской АЭС

Пожалуйста, заполните:		
1	Фамилия, Имя, Отчество	
2	Контактные данные (номер телефона, e-mail)	
3	Средний балл (по итогам сдачи промежуточных аттестаций)	
4	Темы ваших научных исследований (курсовые работы и/или дипломная работа)	
5	Места прохождения предыдущих практик	
6	Ваши увлечения / хобби	
7	Краткое эссе на тему «Мое место в Атомной отрасли»	<p>- какие знания есть у вас на данный момент, чтобы стать успешным? _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>- что вы хотите узнать, чтобы быть успешным? _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>- как бы вы хотели получать практические навыки в своей работе?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>- что вы считаете своей сильной стороной? _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
8	Основные достижения в научной, культурной и спортивной жизни вуза	