Приложение $N \ge 1$ к Соглашению о сотрудничестве между АО «Атомэнергопроект» и НГТУ

№ 02/33352-4 OT «23» world

2010 г.

Первый заместитель генерального директора — директор Нижегородского филиала АО "Атомэнергопроект" — Нижегородский проектный институт

И.В. Бронников

Ректор ФГБОУ ВО «Нижегородский Государственный Технический Университет имени Р.Е. Алексеева»

С.М. Дмитриев

ПОЛОЖЕНИЕ

о стипендии имени Э.Н. Поздышева студентам Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о стипендии имени Э.Н. Поздышева студентам Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский Государственный Технический Университет имени Р.Е. Алексеева» (далее Положение) (далее ВУЗ) регламентирует порядок назначения и выплаты стипендии имени Э.Н. Поздышева (далее Стипендия) студентам ВУЗа, ведущего подготовку квалифицированных специалистов по профильным специальностям для Акционерного общества «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (далее АО «Атомэнергопроект»).
- 1.2. Стипендия имени Э.Н. Поздышева учреждается в рамках Соглашения о сотрудничестве между АО «Атомэнергопроект» и ВУЗом (далее Соглашение).
- 1.3. Цель проводимых мероприятий удовлетворение потребностей АО «Атомэнергопроект» в квалифицированных специалистах за счёт реализации системы оценки и развития профессиональных компетенций лучших выпускников ВУЗа.
- 1.4. Стипендия назначается на основе конкурсного отбора. Конкурс проводится ВУЗом совместно с сотрудниками АО «Атомэнергопроект» среди студентов очной формы обучения.
- 1.5. Ежегодно учреждаемое количество Стипендий осуществляется на основании «Данных о трудоустройстве и потребностях организации Госкорпорации «Росатом» в выпускниках образовательных организаций», утверждаемых в феврале.
- 1.6. Общее количество Стипендий не может быть более 25 (двадцати пяти). Стипендии выплачиваются обучающимся ежемесячно в течение 10 (десяти) месяцев одного учебного года.
- 1.7. Размер Стипендии составляет 7 000 (семь тысяч) рублей в месяц каждая, которые выплачиваются из средств АО «Атомэнергопроект», предусмотренных на эти цели бюджетом АО «Атомэнергопроект» на текущий год.
- 1.8. Изменение количества и размера Стипендий, установленных настоящим Положением, оформляется соответствующим изменением в настоящее Положение.

2. Участники конкурса, порядок выдвижения претендентов на участие в конкурсе

- 2.1. В конкурсе на назначение Стипендии принимают участие студенты ВУЗа профильных специальностей и направлений обучения, указанных в перечне (приложение № 1 к Положению), последних двух лет обучения (специалитет или магистратура) или последний год обучения (бакалавриат). АО «Атомэнергопроект» оставляет за собой право внесения изменений в перечень специальностей и направлений обучения в соответствии с потребностями компании на текущий год.
- 2.2. В конкурсе на назначение Стипендии участвуют студенты, не являющиеся штатными сотрудниками организации на дату открытия

заявочной кампании.

2.3. Выдвижение претендентов на участие в конкурсе производится Учёным советом ВУЗа и посредством самовыдвижения студента.

3. Конкурсная комиссия

- 3.1. Коллегиальным органом, осуществляющим организацию и принятие решений по вопросам проведения конкурса, является конкурсная комиссия (далее комиссия).
- 3.2. В состав комиссии включаются сотрудники ВУЗа и АО «Атомэнергопроект». Председателем комиссии является представитель АО «Атомэнергопроект»: первый заместитель генерального директора директор Нижегородского филиала АО "Атомэнергопроект" Нижегородский проектный институт, или иное лицо, указанное АО «Атомэнергопроект».
 - 3.3. Комиссия выполняет следующие функции:
- сбор заявок от участников конкурса;
- рассмотрение результатов участия кандидатов в отборочных мероприятиях конкурса;
- вынесение решения по результатам проведения конкурса;
- подготовка и оформление протокола комиссии по результатам конкурса.
- 3.4. Обеспечение деятельности комиссии осуществляет секретарь комиссии, назначаемый из числа сотрудников управления по работе с персоналом АО «Атомэнергопроект».
 - 3.5. Заседания комиссии проводятся по инициативе её председателя.
- 3.6. Комиссия осуществляет свои полномочия на весь период действия Соглашения.

4. Порядок организации и проведения конкурса

Этапы и сроки проведения конкурса:

І этап

4.1. Информирование о проведении конкурса:

4.1.1. Информация об объявлении конкурса, условиях, итогах и результатах размещается на сайте и информационных стендах ВУЗа и доводится до сведения студентов соответствующих специальностей.

II этап

4.2. Формирование списка претендентов на назначение Стипендии:

- 4.2.1. В срок до 1-го июня текущего года Учёный совет вносит на рассмотрение комиссии перечень претендентов на участие в конкурсе с предоставлением следующих документов:
- заявка кандидата, оформленная и направленная через электронную форму, доступ к которой осуществляется через сайт ВУЗа (Приложение №2 к Положению);
- выписка из протокола заседания Учёного совета ВУЗа о выдвижении студента на назначение Стипендии, заверенная подписью председателя Учёного совета и печатью ВУЗа;
- копии документов, подтверждающих победы в конкурсах студенческих

работ, олимпиадах и подобных мероприятиях;

- копии документов, подтверждающих участие кандидата в научноисследовательской работе: список опубликованных научных работ, копии документов, подтверждающих авторство или соавторство изобретений, список тем выступлений на научных конференциях с указанием их места и времени проведения и т.д.
- 4.2.2. Критериями отбора претендентов на назначение Стипендии являются:
- успешное освоение программы теоретической и практической подготовки по специальности;
- призовые места в конкурсах научных студенческих работ, олимпиадах;
- активное участие в научных конференциях, форумах, наличие открытий или изобретений, наличие публикаций в научных изданиях;
- активная жизненная позиция, участие в общественной жизни ВУЗа инициативность;
- владение английским языком на уровне не ниже pre-intermediate (28-45 баллов из 100);
- положительные отзывы руководителей о прохождении практики в структурных подразделениях АО «Атомэнергопроект»;
- мотивация на работу в АО «Атомэнергопроект».

III этап

4.3. Отбор победителей конкурса:

- 4.3.1. В срок до 1 сентября текущего года ВУЗ совместно со специалистами управления по работе с персоналом АО «Атомэнергопроект» организует проведение отборочных мероприятий среди претендентов в соответствии с разработанной программой отбора.
- 4.3.2. Критерием включения кандидата в число победителей является наибольшее количество набранных баллов по результатам оценки уровня развития компетенций кандидата.
- 4.3.3. Члены комиссии сотрудники АО «Атомэнергопроект», разрабатывающие программу отбора претендентов на назначение Стипендии, оставляют за собой право осуществлять выбор методов оценки, оцениваемых компетенций и вносить изменения в программу отбора.
- 4.3.4. Результаты отбора претендентов оформляются в виде сводной таблицы результатов оценки и рекомендаций комиссии.

IV этап

4.4. Решение о назначении Стипендии:

- 4.4.1. Решение о назначении Стипендии конкретным студентам принимается комиссией в срок до 1-го сентября текущего года.
- 4.4.2. Комиссия рассматривает и оценивает поступившие на конкурс документы претендентов, рекомендации по результатам прохождения претендентами конкурсного отбора на предмет соответствия критериям отбора.
 - 4.4.3. Решение о назначении Стипендии принимается членами

комиссии и оформляется протоколом, который подписывается членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

5. Порядок назначения и выплаты Стипендии

- 5.1. Стипендия назначается на один учебный год и выплачивается ежемесячно в период с 1-го сентября текущего года по 30-е июня года, следующего за текущим.
 - 5.2. Выплата Стипендии прекращается и не возобновляется в случаях:
 - академического отпуска стипендиата;
 - отчисления стипендиата из ВУЗа по различным причинам;
 - академической неуспеваемости.
- 5.3. Предложение о лишении Стипендии оформляется ректором ВУЗа в виде ходатайства с приложением копии документов, являющихся основанием прекращения выплаты Стипендии, и направляется в управление по работе с персоналом АО «Атомэнергопроект».
- 5.4. ВУЗ информирует АО «Атомэнергопроект» обо всех изменениях, касающихся студентов, получающих Стипендию, в течение 10 дней со дня вступления в силу основания, изложенного в п. 5.2.
- 5.5. Решение о прекращении выплаты Стипендии по основаниям, изложенным в пункте 5.2, оформляется протоколом комиссии и утверждается председателем комиссии.

6. Порядок перечисления денежных средств на выплату Стипендии

- 6.1. Расходы на выплату Стипендии входят в бюджет по взаимодействию с образовательными организациями в АО «Атомэнергопроект» на текущий год.
- 6.2. Перечисление денежных средств АО «Атомэнергопроект» ВУЗу на выплату Стипендии студентам победителям конкурса осуществляется на основании протокола комиссии о результатах проведения конкурса.

7. Программа развития стипендиатов

- Стипендиаты включаются программу развития профессиональных компетенций, которая предполагает возможность AO стажировки стипендиата структурных подразделениях «Атомэнергопроект», на площадках строительства АЭС, выполнение производственных заданий под руководством наставника, прохождение всех видов практик на базе AO «Атомэнергопроект».
- 7.2. Стипендиаты имеют право обучения на базовой кафедре «Системы управления жизненным циклом сложных инженерных объектов».

(OT « 23 » WOUL 2020г.)

ПЕРЕЧЕНЬ

направлений подготовки и специализаций Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», участвующих в конкурсе на назначение Стипендии

11.

12.

13.

электроснабжения;

электроприводов.

электроэнергетических систем;

ФТиЄRИ				
Бакалавриат:				
No	Направления подготовки и специализации			
1.	Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции;			
2.	Ядерная энергетика и теплофизика - Атомные электрические станции и			
	установки;			
3.	Ядерные физика и технологии - Ядерные реакторы и энергетические			
	установки;			
Специалитет:				
4.	Ядерные реакторы и материалы - Ядерные реакторы;			
5.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг -			
	Проектирование и эксплуатация атомных станций;			
Маги	истратура:			
6.	Теплоэнергетика и теплотехника - Тепломассообменные процессы и			
	установки;			
7.	Ядерная энергетика и теплофизика - Физико-технические проблемы атомной			
	энергетики;			
8.	Ядерные физика и технологии - Ядерные реакторы и энергетические			
	установки.			
ИН	$\Theta\Pi$			
Бакалавриат:				
9.	Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы и			
	сети;			
Магистратура:				
10.	Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы, сети			

электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность;

Электроэнергетика и электротехника - Оптимизация развивающихся систем

Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита и автоматизация

Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и системы управления

ИРИТ - Магистратура:

14. Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Электронная техника, радиотехника и связь;

ИПТМ - Магистратура:

15. Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизированные технологии и производства.

(от «<u>«З</u> » <u>июш</u> 2020г.)

Заявка на участие в конкурсе

(заполняется в электронном виде)

1. Фаг	милия Имя Отчество (полностью)*1
2. Дат	га рождения*
3. Te.	пефон для связи*
4. E-n	nail*
5. Sky	ype*
	едения об образовании – ВУЗ* ТУ IГАСУ д поступления*
8. CB	едения о бакалавриате или специалитете: Направление обучения и специализация* Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции; Ядерная энергетика и теплофизика - Атомные электрические станции и установки; Ядерные физика и технологии - Ядерные реакторы и энергетические установки; Ядерные реакторы и материалы - Ядерные реакторы; Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг - Проектирование и эксплуатация атомных станций; Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы и сети; Строительство уникальных зданий и сооружений - Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; Строительство уникальных зданий и сооружений - Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности.
9. Ес. в с	ли в связи с переименованием Вашей специализации бакалавриата или специалитета нет писке – впишите ее ниже в формате «направление подготовки - специализация»

 $^{^{1}}$ Знаком «*» отмечены поля, обязательные к заполнению.

10	Сведения о магистратуре: Направление обучения и специализация*
Π	Теплоэнергетика и теплотехника - Тепломассообменные процессы и установки;
	Ядерная энергетика и теплофизика - Физико-технические проблемы атомной энергетики;
	Ядерные физика и технологии - Ядерные реакторы и энергетические установки.
	Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы, сети
ш	электроэнергетика и электротехника - электроэнергети теские енетемы, еети электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность;
П	Электроэнергетика и электротехника - Оптимизация развивающихся систем
	электроснабжения;
	Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита и автоматизация
	электроэнергетических систем;
	Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и системы управления
	электроприводов.
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Электронная техника,
	радиотехника и связь;
	Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизированные
	технологии и производства;
	Архитектура - Архитектура;
	Строительство - Водоснабжение и водоотведение;
	Строительство - Гидротехническое строительство;
	Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование;
	Строительство - Теория и проектирование зданий и сооружений.
11	. Если в связи с переименованием Вашей специализации магистратуры нет в списке впишите ее ниже в формате «направление подготовки - специализация»
12	. Курс обучения в настоящее время*
13	. Планируемый год получения диплома*
14	. Планируемая квалификация по диплому
15	. Средний балл успеваемости за последний год обучения (округление до сотых, например: 4,85)*
16	5. Уровень владения английским языком (рекомендованный уровень Pre-intermediate и выше)*
	- Proficiency
	- Advanced
	- Upper-Intermediate
	- Intermediate
	- Pre-Intermediate
	- Elementary
17	7. Я готов(ва) пройти тестирование по английскому языку в Корпоративной Академии
	Росатома*
Ш	Да

□ Нет
18. Опишите свои профессиональные навыки, о которых Вы считаете нужным сообщить
19. Опишите результаты Вашей творческой работы (публикации, научные исследования, результаты участия в конкурсах, изобретательская деятельность и т.д.).
20. Количество научных публикаций ☐ Не имею публикаций ☐ Менее 3
□ От 3 до 5
□ От 5 до 10
□ Более 10
21. Какое участие Вы принимаете в общественной жизни ВУЗа?
22. Ссылки на Ваши страницы в социальных сетях
 23. Моя кандидатура рекомендована Ученым советом в качестве кандидата на получение стипендии им. Э.Н. Поздышева □ Да □ Нет
24. Я подтверждаю достоверность указанных мною данных*
25. Согласие на обработку персональных данных* □ Да
26. Дата заполнения заявки*