

Информационный пакет документов



Программа
отбора стипендиатов
им. Э.Н. Поздышева среди студентов
образовательных учреждений
высшего профессионального образования

Нижний Новгород
2019 г.

Добрый день!

Мы благодарим Вас за проявленное внимание к нашей программе, основная цель которой - удовлетворение потребностей АО ИК «АСЭ» (ранее АО «НИАЭП») в квалифицированных специалистах за счёт реализации системы оценки и развития профессиональных компетенций лучших выпускников ВУЗа.

Стипендия им. Э.Н. Поздышева устанавливается студентам старших курсов Нижегородского Государственного Технического Университета им. Р.Е. Алексеева и Нижегородского Государственного Архитектурно-строительного Университета, прошедшим конкурсный отбор, результаты которого признаны конкурсной комиссией соответствующими принятым отборочным критериям.

Генеральный инспектор ОАО «Концерн Росэнергоатом» Эрик Николаевич Поздышев – заслуженный энергетик Российской Федерации, ветеран атомной энергетики и промышленности, посвятивший более 50 лет своей трудовой деятельности развитию атомной отрасли. В 1960 году окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Физика». В этом же году начал свой трудовой путь в атомной отрасли - с должности инженера Горнохимического комбината (г. Красноярск-26).

Биография Э.Н. Поздышева – это летопись атомной энергетики. Эрик Николаевич прошёл путь от рядового инженера до заместителя министра атомной энергетики.

В 1986 г. Э.Н. Поздышев работал директором Смоленской АЭС.

26 мая 1986 г., когда авария на четвёртом блоке Чернобыльской АЭС поставила под вопрос саму возможность дальнейшего использования атомной энергии в мирных целях, Эрик Николаевич возглавил коллектив аварийной атомной станции и совместно с многотысячной армией ликвидаторов вернул станцию в строй действующих.

Переход страны на новые формы хозяйствования обусловил создание в 1992 году концерна «Росэнергоатом», первым президентом которого был избран Э.Н. Поздышев. Эрик Николаевич возглавлял концерн 10 лет, это был тот трудный период, когда атомная энергетика столкнулась с неприятием ее обществом, хроническими неплатежами за произведенную электроэнергию и даже с первой в истории атомной энергетики России забастовкой. Но, несмотря на все трудности, отрасли удалось остаться единой и неделимой, и немалая заслуга в этом принадлежит Эрику Николаевичу.

С 2002 года Эрик Николаевич последовательно занимал посты вице-президента — генерального инспектора, заместителя генерального директора — генерального инспектора ФГУП концерн «Росэнергоатом» (в настоящее время АО «Концерн Росэнергоатом»).

С именем Э.Н. Поздышева связано начало возрождения атомной энергетики России после долгого периода затишья. Достройка и ввод в эксплуатацию энергоблока № 1 Ростовской АЭС, активизация строительства на Калининской, Курской, Балаковской атомных станциях, получение лицензии на продление эксплуатации энергоблока 1-го поколения Нововоронежской АЭС и др.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу Эрик Николаевич Поздышев награжден орденом Ленина, орденом «Знак Почета», орденом Почета, медалью «За трудовую доблесть», медалью Концерн «Росэнергоатом», «За заслуги в повышении безопасности атомных станций», медалью Концерн с золотой атрибутикой и др.

Имя Эрика Николаевича неразрывно связано со строительством православных храмов, милосердием и благотворительностью. При непосредственном участии Э.Н.Поздышева проходили восстановительные работы в Спасо-Преображенском храме в Москве, Дивеевской обители, Троицко-Сергиевой лавре, строительство Свято-Никольского храма в Цимлянске, Троицкого Стефано — Махрицкого монастыря в Подмосковье. Над 28 детьми приюта при этом монастыре Эрик Николаевич взял попечительство.

Эрик Николаевич стал прообразом главного героя пьесы известного научного журналиста, писателя, драматурга Губарева Владимира Степановича - «Саркофаг».

Губарев В.С.: «..... Сразу после Чернобыльской аварии Эрик Николаевич был назначен директором Чернобыльской АЭС. Покинул он аварийную станцию только тогда, когда «саркофаг» вокруг 4-го блока был построен, а другие блоки АЭС начали работать. В те времена существовали всевозможные нормы пребывания в опасной зоне, каждые две недели менялся состав правительственной комиссии, так как люди успевали «набирать» положенные бэры; менялись руководители и рядовые, но директор станции оставался прежний. Я много раз спрашивал Эрика Николаевича: «Когда уедете?» Он коротко отвечал: «Не раньше, чем я посчитаю это нужным!» Он уехал из Чернобыля, лишь выполнив свой — именно свой! — долг, тот, который он сам себе определил...»

Сегодня атомная отрасль России активно развивается. АО ИК «АСЭ» отведена важная роль в реализации стратегических целей развития Госкорпорации «Росатом». Масштаб стоящих перед АО ИК «АСЭ» задач не оставляет сомнения в необходимости расширения штата высоко квалифицированных специалистов. Руководство АО ИК «АСЭ» выступило с инициативой выявления, стимулирования и дальнейшего привлечения к работе в своей компании талантливой и активной молодёжи профильных ВУЗов уже на этапе обучения.

Если Вы действительно считаете себя яркой личностью, обладаете выраженными лидерскими качествами или талантом изобретателя, не боитесь неопределенности, хотите получить необходимые Вам практические знания и реализовать свои творческие идеи, имея возможность в будущем работать в одной из лучших компаний Российского энергопромышленного комплекса, то заявите о себе и примите участие в конкурсе.

Конкурс состоит из двух этапов. Первый этап – заочный. Вам необходимо выполнить заполнить анкету-заявку и направить по адресу электронной почты, указанному в конце информационного пакета документов. Далее вам на почту придут упражнения заочного этапа, которые необходимо выполнить письменно. Выполнение упражнений поможет Вам осознать ваши жизненные и профессиональные цели, определить истинные мотивы Вашего участия в конкурсе.

Полученные от вас материалы будут рассмотрены экспертами в проведении подобного рода отборов. Конкурсная комиссия будет рассматривать представленные Вами заявки, и изучать результаты выполнения упражнений в соответствии с разработанными критериями. Мы гарантируем полную конфиденциальность предоставляемой Вами информации.

Критерии оценки выполнения упражнений заочного отборочного тура

- высокая степень проработки материала;
- способность к самоанализу, критическому осмыслению, социальная зрелость кандидата;
- эрудированность;
- высокая мотивация к саморазвитию, профессиональному развитию;
- способность выражать свои мысли ясно, логично, убедительно, аргументировано;
- оригинальность и перспективность мышления;

- готовность прикладывать усилия для достижения результата.

Второй этап конкурса:

1. он-лайн тестирование с целью определения уровня владения английским языком;
2. проведение интервью с координатором Программы;
3. собеседование с сотрудником базовой кафедры «Система управления жизненным циклом сложных инженерных объектов».

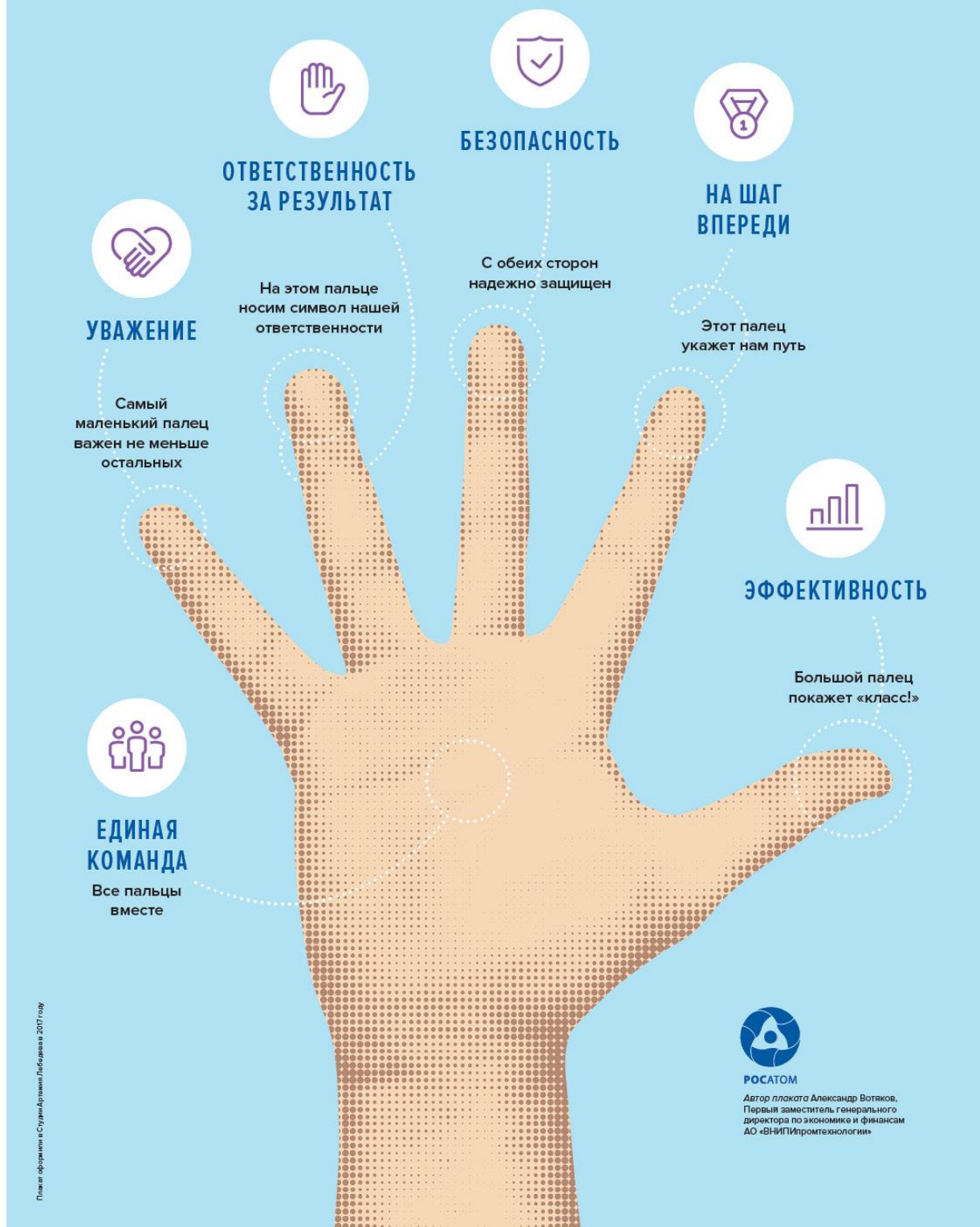
Третий этап – оценка методом Ассессмент-центр, которая будет проходить на базе АО ИК «АСЭ» в течение одного рабочего дня. В ходе оценки Вы будете выполнять тесты, участвовать в командных и индивидуальных упражнениях, подобранных таким образом, чтобы у вас была возможность максимально проявить необходимые для стипендиата АО ИК «АСЭ» компетенции.

Компетенции, наблюдаемые в ходе оценки:

- работа в команде и сотрудничество;
- работа с информацией, анализ задач;
- ориентация на результат;
- способность прояснять и понимать позицию другой стороны.

Нам также важно, чтобы стипендиат АО ИК «АСЭ» разделял наши ценности:

Шесть ценностей Росатома



Предварительные даты проведения очного отборочного тура - с 6 по 12 августа 2019 г.

Программа отбора стипендиатов им.Э.Н. Поздышева

После проведения всех оценочных мероприятий конкурсная комиссия выберет 20 лучших студентов НГТУ и ННГАСУ для дальнейшего включения в программу развития компетенций молодого специалиста на базовой кафедре АО ИК «АСЭ» «Система управления жизненным циклом сложных инженерных объектов». Слушатели кафедры будут иметь уникальную возможность получить знания от руководителей и специалистов компании – экспертов в своей профессиональной области, а также пройти практическую подготовку на одном из объектов строительства АО ИК «АСЭ».

Выпускники базовой кафедры получают диплом государственного образца о дополнительном образовании и будут иметь возможность трудоустроиться в АО ИК «АСЭ» в приоритетном порядке.

Упражнения заочного отборочного тура будут направлены конкурсантам после подачи заявки на конкурс на личную электронную почту.

Ваши заявки направляйте по адресу: e.morozova@ase-ec.ru

Желаем Вам удачи в прохождении отбора!

Конкурсная комиссия
тел. 421-79-00 (вн.т. 2-62-37)
Морозова Елена Викторовна