

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

В категории участников «Пресс-службы региональных компаний ТЭК»

Номинация «Лучшая пресс-служба в ТЭК»

Наименование проекта	Пресс-служба Курской АЭС: Открыто. Объективно. Оперативно.
<p>Аннотация – краткое описание деятельности и задач пресс-службы</p>	<p>Пресс-служба Курской АЭС стремится обеспечивать высокий уровень открытости и прозрачности деятельности предприятия, реализуя принцип активного диалога со всеми заинтересованными сторонами, своевременно предоставляя существенную информацию по всем аспектам своей деятельности, реагируя на запросы и пожелания заинтересованных сторон.</p> <p>Работа пресс-службы Курской АЭС осуществляется в двух направлениях: массовые и внутренние коммуникации.</p> <p>Цель массовых коммуникаций – обеспечение положительной динамики общественной приемлемости по отношению к атомной энергетике, действующей Курской АЭС и сооружаемой станции замещения в регионе расположения.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ СМИ: реализация информационных кампаний в соответствии с коммуникационной стратегией (безопасность, энергоэффективность, экология, устойчивое развитие, социальная ответственность, сооружение Курской АЭС-2 и т. д.); подготовка и публичная презентация ежегодного экологического отчета предприятия; подготовка и проведение общественных обсуждений. - СОЗДАНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ РЕПУТАЦИИ: взаимодействие с федеральными, региональными органами власти и органами местного самоуправления, местными сообществами, общественными, экологическими организациями и населением; реализация спецпроектов, ключевых проектов Госкорпорации «Росатом» и АО «Концерн Росэнергоатом»; мониторинг СМИ и блогосферы. - ПОВЫШЕНИЕ УЗНАВАЕМОСТИ БРЕНДА: выставочная деятельность, рекламно-имиджевая продукция, интеграция в мероприятия на федеральном, областном и местном уровнях. - АНТИКРИЗИСНЫЕ КОММУНИКАЦИИ: информационное противодействие деструктивным кампаниям в средствах массовой информации, направленным против Курской АЭС; информационное реагирование в кризисных ситуациях, включая чрезвычайные происшествия. <p>Цель внутренних коммуникаций – повышение уровня вовлеченности и культуры безопасности работников Курской АЭС.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечить скорость и качество информационного обмена и поддерживать управление изменениями. - Повысить уровень лояльности сотрудников. - Способствовать продвижению стратегических целей Росатома, организационных приоритетов и ценностей Росэнергоатома. - Повысить производительность труда и эффективность бизнес-процессов.
Ф.И.О. и должность руководителя пресс-службы компании	Щепотьева Елена Викторовна – начальник Управления информации и общественных связей Курской АЭС (УИОС)

Количество сотрудников пресс-службы	19 человек (4 действующих энергоблока Курской АЭС и строящиеся энергоблоки Курской АЭС-2)
Направления работы пресс-службы	<p>Внешние коммуникации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Взаимодействие с населением (экскурсионная деятельность по выставочным и музейным экспозициям УИОС, в подразделения Курской АЭС, на действующие и строящиеся объекты станции; профориентационная деятельность; выездные мероприятия) - Взаимодействие с общественными и экологическими организациями - GR-коммуникации - Взаимодействие со СМИ - Медиапланирование - Мониторинг СМИ и блогосферы - Работа в соцсетях - Подготовка и публичная презентация ежегодного экологического отчета Курской АЭС - Реализация спецпроектов и коммуникационных кампаний - Реализация отраслевых и дивизиональных проектов в регионе присутствия - Подготовка и проведение общественных обсуждений - Антикризисные коммуникации - Выпуск и распространение сувенирной и рекламно-имиджевой продукции - Выставочная деятельность <p>Внутренние коммуникации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повышение вовлеченности и культуры безопасности персонала - Нематериальная мотивация (отраслевые и дивизиональные конкурсы, встречи с персоналом и др.) - Изготовление собственных радиопрограмм и выпуск радио (ежедневно) - Еженедельный выпуск и распространение корпоративной газеты «За мирный атом» - Еженедельный выпуск и распространение газеты «Время строить» о ходе сооружения Курской АЭС-2 - Подготовка собственных ТВ-сюжетов о деятельности предприятия - Изготовление видеоконтента и наполнение ТВ-панелей, размещенных в местах массового прохода персонала - Подготовка, размещение и ротация наглядной агитации на предприятии - Размещение стенгазет - Подготовка и размещение контента на информационных стендах - Подготовка контента и размещение в специальных разделах локальной сети «Работа с персоналом», «Дни информирования», «Вовлеченность работников КуАЭС», «Лучший работник», «Победители производственного соревнования», «Поздравляем с юбилеем!», «Страна Росатом», общие рассылки объявлений и важной информации по подразделениям - Ежедневная запись на автоответчик информации о работе предприятия - Подготовка и размещение ответов на вопросы, поступающие через виртуальную приемную директора - Выпуск информационной продукции - Доска почета - Наполнение и поддержание в актуальном состоянии фотостенда предприятия - Реализация спецпроектов - Подготовка тезисов, справочных материалов для руководства АЭС

	(публичные выступления, обращения к персоналу и т.д.)
Краткое описание структуры работы с внутренними подразделениями компании	<p>УИОС является структурным подразделением филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» и непосредственно подчиняется заместителю директора по управлению персоналом. Координация деятельности и методическое руководство УИОС осуществляется Департаментом информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом».</p> <p>УИОС тесно взаимодействует с подразделениями контура службы управления персоналом с целью совместной реализации проектов по повышению вовлеченности персонала (с отделом социального развития, отделом развития персонала, отделом кадров). Также осуществляется активное сотрудничество практически со всеми подразделениями АЭС: с отделом ядерной безопасности и надежности, отделом охраны труда реализуются проекты по культуре безопасности; с отделом охраны окружающей среды – экологические проекты; с отделом развития Производственной системы Росатома – информационная кампания «Производственная система Росатома – инструмент высоких достижений»; с профсоюзной организацией Курской АЭС проводятся совместные культурно-массовые мероприятия для работников предприятия и жителей города; с советом ветеранов Курской АЭС реализуется проект «Они стояли у истоков», профориентационные мероприятия, информационная кампания «Преемственность поколений» и др.; с молодежной организацией организуются патриотические акции, акции корпоративного волонтерства; молодежные проекты и т.д.</p>
Краткое описание структуры и подходов к работе со СМИ и различными группами общественности, заинтересованными в получении информации о деятельности компании	<p>Используются различные формы организации работы со СМИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рассылка пресс-релизов (в 2019 году выпущено 143 пресс-релиза) - Написание эксклюзивных статей, очерков и других материалов для размещения в СМИ - Подготовка ТВ-сюжетов, телепередач для федеральных и региональных ТВ-компаний - Организация прямых эфиров на ТВ - Подготовка экспертных комментариев - Работа с запросами СМИ - Видеопоздравления и видеообращения первых лиц - Брифинги - Организация технических туров в подразделения Курской АЭС, на действующие и строящиеся объекты - Пресс-конференции, в том числе в формате онлайн - Круглые столы - Информационное наполнение и поддержание в актуальном состоянии сайта УИОС - Спецпроекты для СМИ - Ежегодный конкурс для СМИ «Энергичные люди» на лучшее освещение темы атомной энергетики - Квесты, командообразующие игры для журналистов - Выездные пресс-туры <p>Организация работы с различными группами общественности и заинтересованными сторонами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пресс-тур для различных целевых аудиторий на действующие и строящиеся объекты - Экскурсии по выставочным экспозициям УИОС, в подразделения АЭС, на стройплощадку Курской АЭС-2 (в 2109 году охват аудитории составил 13 951 человек) - Презентация экологического отчета - Викторины, квесты, конкурсы, интеллектуальные игры и т.п. - Выездные акции в районные центры, детские лагеря, молодежные образовательные учреждения Курской области, в соседние области

	<ul style="list-style-type: none"> - Информационно-просветительские мероприятия - Круглые столы, встречи, дискуссии - Выставки, презентации - Экологические акции - Видеолектории на атомную тематику - Специальные проекты
<p>Описание проектной деятельности пресс-службы, в том числе примеры наиболее интересных проектов</p>	<p>Экологический проект «Жить в атомграде здОрово и здорОво»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Посадка деревьев в новом микрорайоне города «Атомград», высажено более 250 саженцев - Фестиваль цветников на Набережной города - Экоакция «Украшай свой город!» - Конкурс на лучшую клумбу среди подразделений Курской АЭС - Проведение субботников в городе и детских лагерях (12 субботников) - Акции корпоративного волонтерства - Акция сбора макулатуры - Цикл публикаций в СМИ о природоохранной деятельности предприятия. <p>Общий охват аудитории, вовлеченной в реализацию экологических мероприятий в 2019 году, составил более 1200 человек.</p> <p>Проект «День строителя» (этот праздник является актуальным для города, поскольку ведется активное сооружение Курской АЭС-2 - станции замещения Курской АЭС):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Визит губернатора Курской области, встреча со строителями на площадке сооружения Курской АЭС-2. - Проведение акции «Поздравление с Днем строителя»: на торжественном мероприятии в городском Дворце культуры строителям вручалась поздравительная открытка, а также всем желающим выдавалась открытка, которую можно было заполнить и отправить поздравление с Днем строителя другу/родственнику, опустив открытку в специальный почтовый ящик. - Парад-шествие трех поколений строителей: ветеранов, соорудивших действующую Курскую АЭС, работников подрядных организаций, задействованных на сооружении Курской АЭС-2 и бойцов стройотрядов Курской АЭС-2. Была организована онлайн трансляция шествия в социальной сети ВКонтакте в официальной группе Курской АЭС. В шествии приняло участие более 500 человек. - Праздник «Строим будущее вместе»: командобразующие состязания на тематику стройки, культуры безопасности и охраны труда; конкурс-выставка поделок «Строим креативно»; работа детской зоны с развлекательными активностями на строительную тематику. <p>Коммуникационная кампания «Поддержание работы в условиях Covid 19»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Видеообращение космонавта-испытателя, Героя России, курянина к курским атомщикам – оперативному персоналу, находящемуся на временной изоляции в санатории-профилактории «Орбита». - Цикл видеосюжетов о поддержании безопасной работы предприятия, профилактике коронавируса среди работников действующей станции и работников подрядных организаций, задействованных на строительстве КуАЭС-2. - Информационное сопровождение ввода в эксплуатацию системы тепловизионного контроля на предприятии, комментарии первых лиц. - Изготовление и размещение серии плакатов в помещениях действующей АЭС и на стройплощадке. - Цикл публикаций в корпоративной газете, интервью на радио. - Видеопроект «Привет из Орбиты» - цикл видеосюжетов о жизни опера-

тивного персонала, находящегося на временной изоляции в санатории-профилактории «Орбита».

- Художественный конкурс «Как защитить себя от коронавируса?»
- Проект в социальных сетях # ДОМА С КУАЭС (атомные ребусы, полезные советы и т.п.)

Проект «75-летие Победы»:

- Видеопроект «Наша Победа», рассказывающий о работе поискового отряда «Высота» во главе с командиром Владимиром Некрасовым, инженером реакторного цеха №2 Курской АЭС (рассказы о событиях военных лет на территории Курчатовского района, о бойцах, имена которых удалось установить, поисковой работе отряда). Вышла серия из 6 выпусков.
- Исполнение работниками Курской АЭС песни "День Победы".
- Экоакция «Сирень победы» – высадка сирени во дворах домов, где живут ветераны.
- Акция «Окна Победы» среди работников атомной станции.
- Спецвыпуск корпоративной газеты, посвящённый 75-летию Победы.
- Видеопоздравление с Днем Победы директора атомной станции.
- Поздравление ветеранов и вдов на дому, вручение подарков.
- Онлайн конкурс художественного чтения произведений на тему войны «Ты в сердце каждого – Победа!» с участием взрослых, детей, ветеранов.

Спецпроект для СМИ «Пресс-клуб «Чистая энергия»

- Создание и организация работы пресс-клуба «Чистая энергия», объединяющего более 100 журналистов трех регионов (Белгородский, Курский, Орловский). Цель пресс-клуба – формирование регионального пула журналистов, компетентных в вопросах атомной энергетики. В рамках пресс-клуба УИОС организует ежегодный конкурс «Чистая энергия» на лучшую журналистскую работу по освещению деятельности Курской АЭС. По итогам конкурса – торжественная церемония награждения.
- Организация участия журналистов пресс-клуба в дивизиональном конкурсе АО «Концерн Росэнергоатом» «Энергичные люди»
- Ежегодная организация выездных пресс-туров на объекты и предприятия контура ГК «Росатом». В 2019 году организован пресс-тур «Виртуальная АЭС – цифровой двойник и аналитик» в ВНИИАЭС, ситуационно-кризисный центр АО «Концерн Росэнергоатом», инжиниринговую компанию «Атомэнергострой». По итогам пресс-тура вышло более 50 публикаций в СМИ.

Проект «Атомные новости»:

- Выездные мероприятия в районные центры Курской области и соседние регионы (Фатежский район, Октябрьский район, Льговский район, Поныровский район, Белгородская область и др.)
- Проведение фотовыставки «История строительства первых энергоблоков Курской АЭС», круглый стол «От первых энергоблоков к передовым технологиям – энергоблокам ВВЭР-ТОИ» (г. Курск, областная научная библиотека им. В.В. Асеева)
- Информационно-просветительская акция «Концерн Росэнергоатом: энергия для всех»
- Лектории на атомную тематику.

Проект «Они стояли у истоков», посвященный первопроходцам и создателям Курской АЭС, а также истории предприятия:

- Памятные митинги И.В. Курчатова, Николаеву Т.П. – первому главному инженеру Курской АЭС и др. (изготовление стендов, изготовление

	<p>и распространение лифлетов среди участников мероприятий).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Издание буклета «Мы этой памяти верны». - Участие в работе Университета народного просвещения имени Т.П. Николаева для пожилых людей. - Организация в школах города профориентационных уроков с участием ветеранов Курской АЭС; - Проведение фотоконкурса «Из семейного альбома в историю атомной промышленности», посвященного 75-летию атомной промышленности. <p>Спецпроект «Строим ВВЭР-ТОИ», направленный на повышение вовлеченности персонала строительных организаций, задействованных на сооружении Курской АЭС-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация фотографирования строительных бригад и отдельных работников на рабочих местах на стройплощадке. Это актуально для строителей, т.к. им запрещено проносить с собой на стройплощадку телефоны с видеокамерами. - Проведение выездных экскурсий для строителей по памятным метам Курской области. - Серия публикаций о строителях в корпоративной газете «Время строить». - Организация на стройплощадке мероприятий для поздравления строителей с государственными и профессиональными праздниками (23 февраля, 8 марта, Новый год, День сварщика и др.)
<p>Полный перечень проектов, в которых участвует компания согласно Общероссийскому плану молодежных мероприятий, направленных на популяризацию ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 г, краткое описание форм и масштабов участия</p>	<p>Мероприятия Курской АЭС в рамках Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче (2019 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Участие во Всероссийском фестивале #ВместеЯрче, г.Курск (07.09.2019) (стендовая презентация о деятельности Курской АЭС и строительстве станции замещения как социально-ответственного предприятия, интеллектуальные, занимательные игры («Энерговикторина», «Умный дом», домино «Вместе Ярче»), творческая работа со стендом «Сберегай здесь и сейчас», работа фотозоны, подписание декларация об энергосбережении, флеш-моб. • День открытых дверей «Молодежь – поколение энергоэффективных» в Управлении информации и общественных связей Курской АЭС для студентов 1 курса Курчатовского филиала Курского государственного политехнического колледжа (17.09.2019). Проведено 2 мероприятия, охват 62 человека • Проведение «Энерговикторины», посвященной 100-летию ГОЭЛРО среди жителей региона расположения АЭС (05.09.2019). Охват 150 человек • Лекционное и практическое занятие для студентов 4 курса Курчатовского филиала КГПК на тренажерах Учебно-тренировочного центра КуАЭС (20.09.2019). Проведено 2 лекции, охват 50 человек • Выездное мероприятие «Старт в карьеру» в молодежные центры Курской области. Проведено 3 акции, охват 700 человек • Экскурсии по выставочным экспозициям Управления информации и общественных связей, знакомство с работой предприятия (с августа по октябрь 2019 г. проведено 73 экскурсии, охват 837 человек) • Цикл лекций «Новые энергоэффективные технологии на благо развитие региона» на смотровой площадке строительства станции замещения Курской АЭС-2 (проведено 11 мероприятий с августа по октябрь 2019 г., охват 187 человек)
<p>Адрес сайта компании</p>	<p>http://rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-kurskoy-aes/ http://www.kunpp.ru/news.php https://vk.com/kkunpp</p>

Дополнительная информация по критериям оценки номинации, указанным в Приложении №2 к Положению о конкурсе

<p>Комплексный подход в работе по освещению деятельности компании</p>	<p>УИОС реализует ряд информационных кампаний, направленных на всестороннее освещение деятельности предприятия в СМИ и блогосфере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационная кампания «Безопасность как образ жизни» (безопасная эксплуатация, ремонтные кампании) - Информационная кампания «Эффективность деятельности» (выработка, развитие предприятия, новые продукты, цифровизация, кадры, развитие региона, социальная ответственность и благотворительность и т.д.) - Информационная кампания «Ответственное потребление» (экология и природоохранная деятельность, декарбонизация, обращение с отходами и др.) - Информационная кампания по сооружению Курской АЭС-2 - Информационная кампания «Энергоэффективность» - Информационная кампания «Популяризация отрасли и технического образования среди молодежи» (просвещение «невзначай», игрофикация)
<p>Наличие эффективной системы взаимодействия со всеми внутренними подразделениями компании</p>	<p>УИОС эффективно взаимодействует с подразделениями контура службы управления персоналом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с отделом социального развития (ежемесячное информационное сопровождение итогов производственного соревнования среди цехов, отделов и оперативных смен; лучшие работники подразделений; социальная ответственность предприятия и др.) - с отделом развития персонала (информационное сопровождение конкурсов профмастерства, отраслевого конкурса «Человек года Росатома», дивизионального чемпионата REASkills и отраслевого чемпионата AtomSkills; проведение Дней информирования и Дней директора; неформальные встречи руководства с персоналом и различными целевыми группами и др.) - с отделом кадров (информационная кампания «Развитие кадрового потенциала» о кадровых назначениях, перспективах карьерного роста на АЭС и личном опыте работников, добившихся карьерных успехов; юбилеи месяца; вакансии; вручение целевых направлений от предприятия выпускникам школ региона расположения; выездные Дни открытых дверей в вузах – МИФИ, Томский государственный университет, ЮЗГУ и др.) <p>а также осуществляет тесное сотрудничество с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отделом развития Производственной системы Росатома (информационная кампания «Производственная система Росатома – инструмент высоких достижений» – информационное сопровождение реализуемых ПСР-проектов, подготовка публичных выступлений руководителей АЭС о реализации ПСР-проектов, ППУ и достигнутых успехах, ПСР-лидеры и др.) - профсоюзной организацией Курской АЭС (мероприятия для различных целевых аудиторий; конкурсы для персонала и членов их семей и др.) - советом ветеранов Курской АЭС (информационная кампания «Преемственность поколений»; проект «Они стояли у истоков»; организация мероприятий; ежемесячные поздравления ветеранов и др.) - молодежной организацией предприятия (патриотические акции, совместные мероприятия, акции корпоративного волонтерства и др.)

	<ul style="list-style-type: none"> - с другими подразделениями (освещение производственной, природоохранной деятельности предприятия; энергосбережение; культура безопасности и охрана труда и др.)
Наличие эффективной обратной связи со СМИ и различными группами общественности	По итогам 2019 года зафиксировано 4 572 положительных упоминания о деятельности Курской АЭС в СМИ.
Реализация проектной деятельности в рамках регулярной деятельности по связям с общественностью	<p>Проект «Перекрестные экскурсии» – организация и проведение экскурсий персонала действующей АЭС на площадку сооружения Курской АЭС-2 и персонала стройки на действующие энергоблоки.</p> <p>Ежегодное участие в межрегиональной универсальной оптовозрозничной Курской Коренской ярмарке-2019. Организация стендовой презентации, информационно-просветительские мероприятия для посетителей, конкурсы, викторины, демонстрация мультимедийного контента, распространение буклетов и сувенирной продукции. Охват аудитории – около 5000 человек.</p> <p>Выездные акции «Дни Курской АЭС» - выездные мероприятия в города и районные центры Курской области, в соседние регионы с презентациями о деятельности предприятия (г. Курск, г. Фатеж, г. Суджа и др., Орловская, Белгородская области).</p> <p>Проект «Атомные новости» - пополнение районных библиотек новыми изданиями на атомную тематику, встречи с представителями администраций и населением районов, специальные информационно-развлекательные мероприятия.</p> <p>Спецпроект «Безопасность всех в руках каждого из нас» - масштабный проект по совершенствованию культуры безопасности персонала через систему внутренних коммуникаций. Старт проекту дал круглый стол с участием руководства КуАЭС («Культура безопасности. Развитие лидерских качеств и атмосфера доверия. Целеполагание в вопросах КБ»), на котором была определена стратегия информационной кампании. Важными этапами в проекте стали: сбор данных о всей существующей на предприятии наглядной агитации по КБ, обработка запросов подразделений, анализ, планирование, разработка ряда документов. После чего началась работа по реализации: разработка и изготовление полиграфической продукции, видеороликов, газетных материалов, радиопередач, публикации в офиц. группе «Курская АЭС» в соцсети «Вконтакте», планирование и проведение тематических мероприятий по теме культуры безопасности и т.д. Такой подход позволил привлечь к участию все подразделения предприятия. Проект реализован в течение 2019-го года и в дальнейшем продолжится серией проектов, рассчитанных на персонал, а также население территории присутствия различных возрастных групп.</p>
Реализация проектов, направленных на популяризацию профессий ТЭК среди детей и молодежи, вовлечение их в социальные инициативы компании	Проект «Мы вместе» – организация сотрудничества с Юго-западным университетом (ЮЗГУ), г. Курск. Совместно с университетом разработан и внедрен новый профиль подготовки, в учебный план вуза включены новые дисциплины, согласованные с Курской АЭС, профильные специалисты АЭС входят в аттестационные комиссии. Проводятся встречи со студентами вуза, в ходе которых представители Курской АЭС рассказывают о перспективах прохождения практики и трудоустройства на ведущем энергетическом предприятии региона. За прошедший год около 60 студентов ЮЗГУ прошли учебную и преддипломную практику на КуАЭС, 30 выпускников трудоустроены на предприятие.

Социальное партнерство филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» с Курчатовским филиалом Курского государственного политехнического колледжа - дуальная система обучения.

Цель проекта – создание специальной системы образования для студентов, обучающихся по специальности «Атомные электрические станции и установки». Профессиональным компетенциям студентов обучают специалисты АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», производственную практику студенты проходят в технологических цехах и подразделениях Курской АЭС. После окончания обучения выпускники КГПК трудоустраиваются на работу именно в те подразделения, в которых проходили практику. Выпускники имеют квалификацию «Техник» и получают свидетельство о присвоении профессий «Машинист паровых турбин атомных электрических станций» и «Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций». (2019 г. – 45 выпускников было принято на работу на КуАЭС, в 2020 г. – 44 выпускника)

В рамках социального партнерства для студентов колледжа проводятся открытые уроки с привлечением специалистов Курской АЭС, экскурсии в подразделения атомной станции, уроки-экскурсии по музейным экспозициям УИОС с анкетированием участников, лекции, презентации, семинары, дискуссии, круглые столы с показом документальных фильмов из серии «Энциклопедия атома», интеллектуальные игры и другие мероприятия.

Молодежный образовательный проект «Юная энергия», направленный на взаимодействие с подрастающим поколением в новых форматах.

Цель проекта – проведение совместных с молодежными организациями и образовательными учреждениями Курской области образовательно-развлекательных мероприятий с целью закрепления в молодежной среде образа Курской АЭС как предприятия, предоставляющего большие возможности для профессиональной реализации и развития.

Проект реализуется с 15 января 2020 года по сентябрь 2020 года. В мероприятиях проекта приняли участие 32 молодежные организации Курской области.

В рамках проекта проведено:

- интеллектуальное шоу «ЭнергоКвиз»
- интеллектуальная игра-квест «Генерируем энергию и идеи!»
- онлайн-викторина в группе КуАЭС ВКонтакте

Общий охват аудитории в ходе реализованных мероприятий – более 500 человек.

При реализации будущих мероприятий запланирован охват более 600 человек.

Познавательный-игровой проект «Энергетический микс».

Цель проекта – популяризация технического образования среди молодежи и атомной отрасли как перспективной отрасли будущего, которая способна ответить на вызовы, стоящие перед людьми.

Проект рассчитан на школьников и студентов, желающих узнать про атомную энергетику и работу АЭС. Просто и доступно на языке современной молодежи при помощи элементов игрофикации объясняются ключевые теоретические вопросы, вопросы технологии производства, безопасности, энергопотребления, экологии и т.д.

Этапы:

В 2019 г. – экскурсии по выставочным залам корпоративного музея Курской АЭС, в подразделения предприятия, викторины, конкурсы. В

2019 году (с сентября по декабрь) в проекте приняло участие – 935 человек.

В 2020 году – старт в новом формате: традиционные экскурсии заменили на игровую форму, сочетающую в себе различные элементы игрофикации, разработали новые формы профориентационных мероприятий, интересных для молодежи. В 2020 году (с января по март) – 715 человек. В связи с ситуацией коронавирусной инфекции мероприятия пришлось отложить.

Вовлеченность в проект – более 21000 человек

Интеллектуальная игра «Атомный эрудит» - выездные профориентационные акции в детские оздоровительные лагеря и молодежные центры Курской области.

Цель – расширение познавательного горизонта знаний юных курян, формирование интереса к работе значимого предприятия региона. В 2019 году проведено 3 выездных мероприятия, охват 700 человек

Интеллектуальная игра «Поле чудес» «Приключения АТО-Мёнка», посвящённая 75-летию юбилею атомной промышленности. Совместное мероприятие с центральной детской библиотекой города Курчатова, рассчитанное на раннюю профориентацию школьников – 5-6 классы.

Проект «Атомкласс» – создание специального профильного класса на базе лицея №3 г. Курчатова, в котором обеспечен более высокий уровень физико-математической подготовки школьников. Особенностью профильного обучения в Атомклассе является углубленное изучение ядерной физики и ядерных технологий, проведение практических работ на современном оборудовании в специально оснащенных физических лабораториях. В «Атомклассе» проводится ежегодная церемония посвящения в ученики атомкласса, экскурсии на предприятия атомной отрасли, встречи с физиками-ядерщиками Курской АЭС, ветеранами атомной отрасли и другие мероприятия, расширяющие представления школьников об атомной науке и технике.

Детский творческий конкурс «Атомная отрасль: связь поколений». В 2019 году на конкурс поступило 98 работ от 127 учащихся школ города и района, воспитанников учреждений дошкольного и дополнительного образования.

Оценка работ проводилась по 4 номинациям: «Декоративно-прикладное искусство», «Рисунок», «Литературная работа», «Мультимедийный проект» и 5 возрастным группам: 3-5 лет, 6-8 лет, 9-11 лет, 12-14 лет, 15-18 лет

Конкурс по росписи тарелочек «Курская АЭС для меня – это ...» В Дни защиты от экологической опасности работники УИОС совместно со специалистами отдела охраны окружающей среды КуАЭС и других подразделений проводят различные мероприятия.

В 2019 году более 50 человек приняло участие в творческом конкурсе, посвященном Дню эколога.

Юные художники постарались передать, что действующая АЭС для них – это свет и тепло, чистая экология и безопасность, а строящаяся станция замещения – надежда на прекрасное будущее. По итогам мероприятия состоялась выставка работ в Управлении информации и общественных связей Курской АЭС. Часть работ передана в частную коллекцию на другие АЭС России.

Детский творческий конкурс «Я тоже буду атомщиком».

Творческий конкурс проводится с 2002 года. За это время в нем приня-

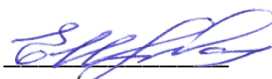
	<p>ло участие более 2000 детей.</p> <p>Ежегодный конкурс проводится в разных жанрах, номинациях и призван расширить знания самых юных курчатовцев о градообразующем предприятии, сформировать доверие к использованию силы атома в мирных целях, интерес к профессии атомщика.</p> <p>В 2020 году конкурс был посвящен 75-летию атомной отрасли России, и проводился в 4 номинациях: «Рисунок», «Мультимедийный проект», «Работа декоративно-прикладного искусства», «Литературная работа». На конкурс поступило 78 работ от 81 участника.</p> <p>Основная тематика работ: Из моего окна атомная станция видна!», «Строим АЭС вместе!», «Я знаю, как устроена АЭС», «Атомщик – это звучит гордо!», «Путешествие Атоменка и Градиренки на зарубежную АЭС», «Знать, ребята, должен каждый: безопасность – это важно!», «Российскому атому – 75!».</p> <p>Участие в реализации отраслевых проектов ГК «Росатом»:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ежегодный международный творческий проект Nuclearkids. Проект, который объединяет талантливых детей сотрудников атомной отрасли из России и зарубежных стран-партнеров Росатома для постановки и показа яркого музыкального шоу. В 2019 году – 1 человек принял участие в финальном мюзикле, 3 стали – вожатыми. ▪ Отраслевой проект «Школа Росатома». Проект призван обеспечить каждому школьнику на территории присутствия Госкорпорации «Росатом» возможность получения качественного образования в современных условиях независимо от места жительства. Именно для этого проводятся конкурсы и мероприятия. В 2018-2019 учебном году обучающиеся школ города Курчатова приняли участие в 9 мероприятиях: фестиваль телевизионной журналистики «Атом ТВ», фестиваль «Rosatom's COOL», конкурс видеосюжетов о муниципальном этапе Метапредметной олимпиады школьников, конкурс телевизионных ведущих передачи Медиапроекта «Атом ТВ», театральные фестивали-конкурсы «Те-арт олимп Росатома», Инженерный форум «Романтики Арктики», фестиваль изобразительного творчества «АРТатомCITY», образовательное событие «Школа проектов», Метапредметная олимпиада школьников и 2 акции (Акция «Выпускник Школы Росатома-2019», Фестиваль волонтеров «Школа Росатома – территория добра»). В конкурсных мероприятиях приняло участие 106 обучающихся. В финальных мероприятиях приняло участие 11 человек (2 человека - фестиваль «Rosatom's COOL», 6 человек - театральные фестивали-конкурсы «Те-арт олимп Росатома», 2 человека - фестиваль изобразительного творчества «АРТатомCITY», 1 человек - Инженерный форум «Романтики Арктики»). В финале Метапредметной олимпиады приняли участие 6 человек. ▪ Проекты и конкурсы Фонда АТР-АЭС: <ul style="list-style-type: none"> - Международный конкурс «Атом-кутюр» (2019 г. – 44 участника, 60 работ; 2020 г. – 55 участников, 133 работы) - Международный литературный конкурс «Атомный Пегасик» (2019 г. – 52 участника, 2020 г. – 79 участников) - Международный конкурс «Мультипликация»
<p>Реализация совместных с кадровой службой компании проектов, направленных на развитие профессионального и социального потенциала молодых сотрудников предприятия</p>	<p>Совместно с кадровой службой реализовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конкурс научно-технических докладов среди молодых специалистов Курской АЭС. - Мероприятия по нематериальной мотивации персонала, торжественные награждения и поощрения работников.

<p>и интеграцию в целом в отраслевое сообщество ТЭК.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информационное сопровождение конкурса профессионального мастерства среди машинистов грузовых кранов, среди рабочих профессий. - Информационная кампания «Развитие кадрового потенциала» о кадровых назначениях, перспективах карьерного роста на АЭС и личном опыте работников, добившихся карьерных успехов - Информационная кампания «Юбиляры месяца»
<p>Активное участие во Всероссийских проектах и инициативах, указанных в Общероссийском плане молодежных мероприятий, направленных на популяризацию ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 г.</p>	<p>Участие во Всероссийском фестивале #ВместеЯрче в Курской области в 2019 году.</p> <p>Курская АЭС была представлена на фестивале в работе площадок «Энергетические компании об энергосбережении и развитии ТЭК», где в наглядной форме продемонстрированы интересные для населения современные энергоэффективные технологии.</p> <p>Работа детской площадки Курской АЭС:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ интеллектуальные игры и конкурсы (энерговикторина, энергодомино, умный дом, доббль) ▪ раскрашивание баннера «Сберегай здесь и сейчас» ▪ Работа фотозоны <p>Более 500 человек стали участниками областного фестиваля.</p> <p>Участие во Всероссийской акции «Дни открытых дверей #ВместеЯрче»</p> <p>Основные мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • акция "Концерн Росэнергоатом: энергия для всех" (05.09.19) • квест «Цепная реакция успеха» (05.09.19) • день открытых дверей «Молодежь – поколение энергоэффективных» для студентов 1 курса Курчатовского филиала КГПК (17.10.19) • фестиваль науки «Наука 0+» на базе Юго-Западного государственного университета (07.09.2019) • экскурсии на объекты предприятия (01.09 – 31.10. 2019. Всего проведена 91 экскурсия • выездная акция «Старт в карьере.ru» в молодежный центр «Орленок» - профильная смена «Одаренные дети – путь к успеху» (30.10.2019). Презентация о деятельности предприятия, конкурс плакатов, интеллектуальная игра «Энерговикторина», игра «Построй свою АЭС». • Энерговикторина для студентов и школьников <p>В рамках акции организованы экскурсии на следующие объекты предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выставочный и музейные залы Управления информации и общественных связей (УИОС) • лаборатории отдела охраны окружающей среды отдела радиационной безопасности • учебно-тренировочный центр(УТЦ) • ОРУ-330 кВт • смотровая и строительная площадка строительства станции замещения КуАЭС-2 • действующие энергоблоки предприятия <p>Олимпиады</p> <p>Курская АЭС, ГК «Росатом», Концерн «Росэнергоатом» совместно с НИЯУ «МИФИ» проводит отраслевые олимпиады для школьников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отраслевая физико-математическая олимпиада «Росатом» (физика, математика),

	<p>- инженерная олимпиада (физика).</p> <p>Победители и призеры Олимпиад получают льготы при поступлении в вузы РФ. (2019 г. – 69 человек, 2020 г. – 42 обучающихся 9-11 классов приняло участие в отраслевых Олимпиадах).</p>
<p>Использование нестандартных и творческих подходов в работе</p>	<p>Коллектив Курской АЭС станцевал песню Uno прямо на работающем атомном реакторе. Так атомщики поддержали флешмоб #unovisionchallenge – сняли ролик со своей версией танца из клипа на песню Uno российской группы Little Big, с которой она собиралась на Евровидение. Клип Курской АЭС набрал более 1 миллиона просмотров, отмечено более 30 000 реакций и 88 публикаций в СМИ.</p> <p>Визит Джона Уоррена. Водоем-охладитель Курской АЭС стал местом съёмки эпизода очередной передачи НТВ «Поедем-поедим». Популярный телеведущий Джон Уоррен поучаствовал в парусной регате местного клуба и приготовил на костре креветок, выловленных в водоеме. Публикации Курской АЭС набрали более 30 000 просмотров, отмечено более 600 реакций.</p> <p>Креативное поздравление с Новым годом. Организовали визит Деда Мороза в зону контролируемого доступа на АЭС, чтобы поздравить атомщиков на рабочих местах. А также на строительную площадку, для поздравления строителей и вручения новогодних подарков.</p> <p>Онлайн трансляция пресс-конференции с участием актера Данилы Козловского во время его нахождения в г. Курчатове на съемках своего нового фильма «Чернобыль: бездна».</p> <p>Торжественное шествие строителей в День строителя и его онлайн трансляцию в ВК.</p>
<p>Активное присутствие компании в социальных сетях Интернета.</p>	<p>Пресс-служба поддерживает активное присутствие в социальных сетях, обеспечивая публикации в официальной группе КуАЭС согласно контент-плану (ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, Instagram). https://vk.com/kkunpp, https://ok.ru/kuaes, https://www.instagram.com/kursk_nuclear_power_plant/, https://ru-ru.facebook.com/kunpp.ru/</p> <p>Группа Курской АЭС в соцсети ВКонтакте – первый паблик среди всех АЭС России, который перешагнул отметку в 11 тыс. На конец июля 2020 года в группе 11 646 подписчиков.</p> <p>В соцсетях реализуются следующие проекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Соцсети в режиме онлайн»: прямые трансляции значимых событий со стройплощадки Курской АЭС-2 (заливка первого бетона, монтаж и транспортировка оборудования и др.), пресс-конференций, выездных акций. Онлайн трансляцию ловушки расплава со стройплощадки КуАЭС-2 просмотрели более 75 500 человек, полный охват поста составил 500 000, отмечено более 600 комментариев и более 1000 лайков. - Подкасты «Анатомия АЭС» - увлекательные беседы со специалистами КуАЭС на атомные темы. Отмечено много положительных отзывов и интересных комментариев к подкастам. - Конкурсы и розыгрыши. Победители одного из розыгрышей отправились на экскурсию на действующие энергоблоки Курской АЭС. Такие розыгрыши стали инфоповодом для СМИ, появилось много публикаций. По итогам розыгрышей зафиксирован рост количества подписчиков в группе. - Спецпроекты «Наши люди», «Строим ВВЭР-ТОИ», «Дома с Ку-АЭС» и др.

<p>Регулярность проведения встреч с представителями СМИ: пресс-конференции, интервью руководителей компании, пресс-туры</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Проведены текстуры/ пресс-туры:</u> <p>27.08.2019 Пресс-тур «Чистая вода» для представителей СМИ региона, социальных медиа и блогеров (Место проведения: г. Курчатов, УИОС, ЛВД, очистные сооружения, гидроцех).</p> <p>24.09.2019 Посещение депутатами Курчатовской городской Думы строительной площадки энергоблоков ВВЭР-ТОИ</p> <p>19.11.2019 Визит представителей Общественной палаты Курской области на площадку строительства КуАЭС-2</p> <p>21.11.2019 Блог-тур во ВНИИАЭС</p> <p>10.12.2019 Пресс-тур «Топографическая карта Курской АЭС-2» для региональных и корпоративных СМИ</p> <p>23.09.19 Текстур на стройплощадку КуАЭС-2 депутатов Курчатовской городской Думы и представителей Общественного совета города (председатель Курчатовской городской Думы)</p> <p>24.12.2019 Пресс-тур «Звенья одной цепи - энергетической»</p> ▪ <u>Проведены брифинги/ пресс-конференции/:</u> <p>19.07.2019 Пресс-конференция режиссера Д. Козловского в УИОС КуАЭС по случаю съемки фильма о ЧАЭС</p> <p>05.09.19 День Концерна «Росэнергоатом» (брифинг директора КуАЭС В.А. Федюкина)</p> <p>20.09.19 День работника атомной промышленности (брифинг директора КуАЭС В.А. Федюкина)</p> <p>01.11.19 День народного единства. Вручение ключей врачам МСЧ-125 (комментарии для СМИ зам. директора по управлению персоналом С.Н. Белугина)</p> <p>19.11.2019 Круглый стол с представителями Общественной палаты Курской области о ходе строительства станции замещения (представители Общественной палаты, директор АЭС)</p> <p>21.11.19 Установка в проектное положение фермы упорной шахты реактора (брифинг зам. директора КуАЭС по сооружению новых блоков Н.С. Митрофанов)</p> <p>10.12.19 Брифинг зам. директора КуАЭС по сооружению новых блоков Н.С. Митрофанова в рамках пресс-тура «Топографическая карта Курской АЭС-2»</p> <p>20.12.19 День энергетика (брифинг директора КуАЭС В.А. Федюкина)</p> <p>24.12.2019 Подведение итогов года работы Курской АЭС в 2019 г. на пресс-конференции в Доме журналистов г. Курска.</p> <p>05.06.2020 Онлайн-конференция для СМИ, посвященная Дню эколога.</p> ▪ <u>Организовано выступление спикеров с экспертными мнениями/ комментариями:</u> <p>Прямые эфиры на ГТРК-Курск с директором КуАЭС В.А. Федюкиным = 5.</p> <p>Прямой эфир на ГТРК-Курск с главным инженером КуАЭС-2 А.С. Вольновым</p> <p>22.12.19 Визит губернатора на КуАЭС-2 (комментарии для СМИ по строительству энергоблоков ВВЭР-ТОИ дает директор КуАЭС В.А. Федюкин)</p>
---	--

	<p>29.01.2020 Интервью главного инженера КуАЭС-2 А.С. Вольнова для телеканалов: ГТРК-Курск, ТВК (Курчатов).</p> <p>30.01.2020 О планах Курской АЭС на 2020 год – интервью с главным инженером КуАЭС А.В. Увакиным для ГТРК-Курск.</p> <p>31.01.2020 Интервью на телеканале ТВК (Курчатов) зам. директора КуАЭС по общим вопросам С. Чефранова по ремонту плавательного бассейна.</p> <p>10.02.2020 Комментарий для телеканала ТВК (Курчатов) начальник ОЯБиН Евгений Куренной – о профориентации молодежи в сюжете про "Science-квест", организованный КуАЭС ко Дню российской науки</p> <p>27.02.2020 Интервью для телеканала ТВК (Курчатов) инженера Романа Воропаева, ставшего «Инженером года»</p> <p>28.02.2020 Интервью зам. гл. инженера по подготовке персонала КуАЭС И. Бондарева для специального репортажа ГТРК-Курск про обучение сотрудников КуАЭС в УТЦ</p> <p>Февраль 2020 Интервью главного инженера КуАЭС-2 А.С. Вольнова для федерального теле-проекта «Точки роста» (проект Совета Федерации РФ - фильм об экономическом потенциале Курской обл.).</p> <p>Март 2020 Интервью зам. директора по сооружению новых блоков Н. С. Митрофанова для Интерфакс.</p> <p>04.03.2020 Комментарий начальника лаборатории внешней дозиметрии КуАЭС Д. Добрынина для газеты «Курская правда» (развенчание фейковой новости про выбросы на КуАЭС).</p> <p>20.03.2020 Интервью с инженером В. Некрасовым (руководитель поискового отряда «Высота») для телеканала «Сейм» и федерального теле-проекта «Курская норма»</p> <p>Апрель 2020 Комментарий директора КуАЭС В.А. Федюкина о мерах профилактики ковид на КуАЭС для региональных СМИ.</p> <p>Апрель 2020 Комментарий председателя ППО № 320 В. Степанова о мерах профилактики ковид на КуАЭС для Федерации профсоюзов РФ.</p> <p>02.05.2020 Интервью заместителя главного инженера по ремонту А. В. Мезенцева для Специального репортажа ГТРК-Курск «Ремонтная кампания Курской АЭС»,</p> <p>27.05.2020 Комментарий главного инженера КуАЭС А.В. Увакина для ГТРК-Курск об установке системы тепловизионного контроля в связи с мерами профилактики ковид.</p> <p>11.06.2020 Меры профилактики ковид на Курской АЭС-2 (комментарий для ТВ зам. директора КуАЭС по сооружению новых блоков Н.С. Митрофанова в рамках пресс-тура «Топографическая карта Курской АЭС-2).</p>
--	---

Начальник УИОС  Щепотьева Е.В.

Дата отправки заявки на конкурс: 21.07.2020