



«Студенческий Центр развития карьеры»

—— Севастопольский государственный университет



Зачем?







Проблематика

Недостаточная профориентационная работа в школе, боязнь «сложности» обучения в вузе и повышенной ответственности на будущем рабочем месте.

Недостаточная маркетинговая коммуникация между школьником, студентом и предприятием, особенно в городах, где отсутствует атомная промышленность.

Рост компании

Текучесть кадров, неэффективное использование человеческого ресурса

Потребность в Центре

Широкая география присутствия компании



Размытость стратегического видения у обучающихся (нет понимания о карьерном росте и отсутствие мотивации в обучении у студентов).



Активное развитие кадрового резерва

Опроекте





Миссия:

Организация и развитие системы студенческого объединения, обеспечивающая формирование профориентационно-значимых компетенций у школьников, обучающихся и выпускников Университета, необходимых для планирования и развития своей карьеры.

Инициация проекта — Atomskills-2022 и АтомПрофи-2022. Начало реализация проекта — 1 марта 2023 года.



Студенческое объединение Центра – «золотая» середина между студентом и предприятием.



Целевая Аудитория

Школьники 7-11 класс Абитуриенты Студенты 1-2, 3-5 курс Выпускники ВО



Желаемый результат

Привлечение активных и заинтересованных будущих кадров в ГК Росатом



Партнеры проекта:

Балаковская АЭС Калининская АЭС Курская АЭС-2







Опроекте

Студобъединение

Деятелями Центра могут быть обучающиеся Университета, разделяющие цели и задачи Центра.

Направления:

- «Маркетинговая коммуникация»;
- 🗹 «Вакансии, практики и стажировки»;
- ✓ «Академическая и научная активности»;
- «Студенческий фандрайзинг»;
- «Event-планирование».







Руководители направлений





Илья ДюдяевРуководитель
Центра



Всеволод Согрин
Руководитель
"Академическая и
научная
активность"







Руководитель "Маркетинговая коммуникация"

Иван Тупота



Анастасия Синельник





«Маркетинговая коммуникация»

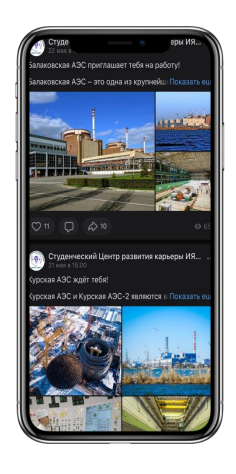




Результаты на июнь 2023 года:

- Разработан логотип Центра и создано сообщество в социальной сети Vk;
- Проведено онлайн анкетирование о знании ГК Росатом;
- Проведено 12 онлайн консультаций по заключению целевого договора с Партнерами;
- Средний охват просмотров новостей 500-600 человек.

Направление **деятельности**



Конкурсы в социальной сети по продвижению бренда

Презентация и реклама Партнеров Анонс мероприятий Центра

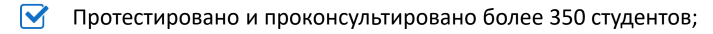
Онлайн консультирование

«Вакансии, практики и стажировки»





Результаты на июнь 2023 года:



Проведено 4 «Дня карьеры» при поддержке проекта «Россия – страна возможностей»;

В 2022-2023 учебном году 77% студентов от общего количества пройдут практику на предприятиях Росатома, что на 18% больше прошлого года;

Заключено на 26% целевых

договоров со студентами больше, чем в прошлом году!

Направление деятельности



Профориентирование и анкетирование

Содействие в организации практик/стажировок

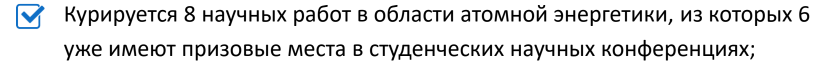
День открытых дверей Консультирования по трудоустройству

«Академическая и научная активности»





Результаты на июнь 2023 года:





- Проведена студенческая научная конференция «Современные проблемы
 - энергетики и экологии»;
- Проведен атомный квиз, посвященный героям-ликвидаторам
 - Чернобыльской катастрофы;
- Проведены научные дебаты на тему: «АЭС: за или против?»

Направление деятельности



Курирование научных работ студентов и помощь в реализации

Организация ежегодных студенческих научных конференций

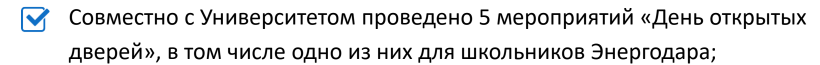
Контроль и мотивация студентов в академической активности Организация научных мероприятий для популяризации бренда ГК

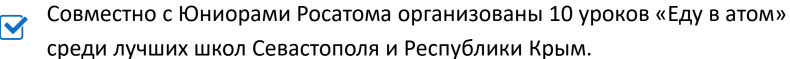
«От студента школьнику»





Результаты на июнь 2023 года:





Направление деятельности



Привлечение школьников к атомной отрасли и выбору будущей профессии.



Организация ознакомительных лекций и мастер-классов для школьников

Помощь в организации «День открытых дверей» в Университете

Проведение совместных мероприятий с Юниорами Росатома

УТП и конкуренты

Наше уникальное торговое предложение это:

Центр развития карьеры - это уникальное место, где вы можете получить все необходимые знания и навыки для успешного начала карьеры в атомной отрасли.

Центр развития карьеры поможет вам достичь ваших целей и стать профессионалом в атомной отрасли!

Наши основные конкуренты это:

Центры карьеры, центр занятости, Студенческий совет Росатома, Юниоры Росатома, Молодежный совет Росатома, Амбассадоры Росатома

Наши потенциальные покупатели это:

• Концерн «Росэнергоатом»

Оценка рынка



800

Школьники и студенты, желающие устроиться в атомную отрасль

100

Школьников и студентов, заключивших договор о целевом обучении

KOPПOPATUBHAЯ AKAДEMUЯ POCATOMA

Ключевые цифры проекта/продукта (экономика)



15

Участников «Студенческого центра развития карьеры»



1200

Охват среди студентов Института ядерной энергии и промышленности



2000

Охват среди школьников в г. Севастополь



77% - Студентов от общего количества идут на практику в Росатом

На 26% больше заключили целевые договора по сравнению с прошлым годом



Партнеры:

Балаковская АЭС Курская АЭС-2 Калининская АЭС



500 тыс. руб.

КОРПОРАТИВНАЯ АКАДЕМИЯ РОСАТОМА

Дорожная карта

Планы, цели команды



KOPПOPATUBHAЯ AKAДEMUЯ POCATOMA 13







Ожидаемые итоги

 Школьники
 Студенты
 Центр развития карьеры
 Перспектива и карьера
 Квалифицированный специалист













Благодаря успешным текущим результатам проекта есть место развитию масштабного отраслевого студенческого движения (Центра), объединяющее все опорные вузы-партнеры Росатома в единую систему подготовки и развития будущих рабочих и инженерных кадров.









Франшиза

Задачи

- Проанализировать необходимость наличия Центра в вузе для предприятия.
- Проанализировать необходимость наличия Центра для вуза.
- На основе анализе предложить способы решения проблем, как со стороны Университета, так и Предприятия.
- На основе возможных методов решения проблем определиться с направлениями работы Центра и ЦА проекта.
- Определить необходимые ресурсы для реализации проекта, разработать положение на основе цели и задач и список мероприятий;
- Создать студобъединение в Университете для реализации цели и задач



Связь с руководителем:

Дюдяев Илья Алексеевич





Студент 5 курса направления подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг



ntv5.5@mail.ru

Счастливое будущее в наших руках!

