



PRO_СИБУР

*Добро пожаловать,
или Немотивированным вход воспрещен!*

СИБУР



КОНТАКТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СИБУР

Партнеры для роста

Ролик:

<https://youtu.be/T7U0d3zi0uA>

Партнеры для роста

Наши основные производственные мощности, млн т

полиэтилен

2,8

полипропилен

1,7

синтетические каучуки

1,2

ПЭТ

0,3

полистирол

0,4

ПВХ

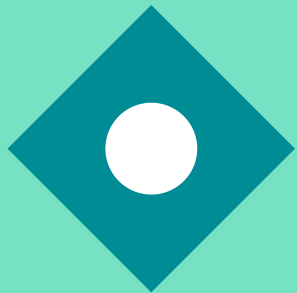
0,3

поликарбонат

0,1

География компании





СИБУР эффективно перерабатывает крупнейшие в России нефтегазовые запасы в продукты с высокой добавленной стоимостью



1

Покупка углеводородного сырья

- Сырье с нефтяных месторождений
- Сырье с газовых месторождений



2

Переработка и разделение

- Газопереработка / фракционирование



3

Производство нефтехимических продуктов

- Базовые полимеры
- Синтетические каучуки
- Пластики и продукты органического синтеза

СИБУР

Продукты СИБУРа

Органический
синтез



Топливо - сырьевые
продукты



Каучуки



Полиолефины



БОПП - пленки



Полиэтилен -
терефталат



Термоэластопласты



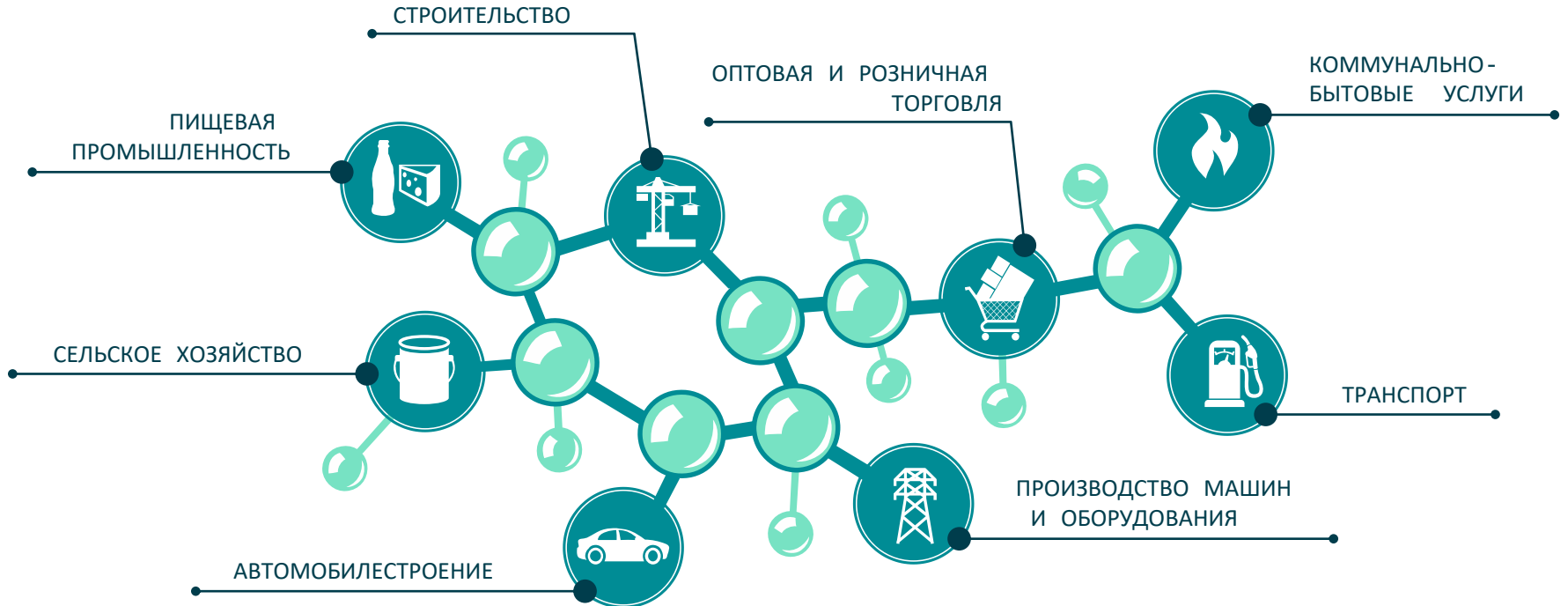
Полистирол
вспенивающийся



ДОТФ



СИБУР предлагает широкий ассортимент продукции для многих отраслей



СИБУР - Кстово - один из крупнейших производителей этилена в России



г. Кстово
Нижегородской
области

ООО «СИБУР-Кстово»



407 тыс. тонн/год
Этилен



183 тыс.
тонн/год



89 тыс. тонн/год
Бензол

Пропилен

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:



производство полимеров (ПВХ, полипропилен и др.) и изделий из них



производство окиси этилена, этиленгликолей, акриловой кислоты



легкая промышленность



строительство и другие области применения

ДОСТИЖЕНИЯ 2021-2022

37%

сотрудников в
возрасте до 35
лет и молодых
специалистов
(МС)



СИБУР



- 1 место в финале Лиги молодых специалистов Международного конкурса CASE-IN (2022г)
- 1 место в региональном этапе Лиги молодых специалистов Международного конкурса CASE-IN в ПФО (2022г)
- 1 место кубка ВНОТ Лиги молодых специалистов международного инженерного чемпионата CASE-IN (2022г)
- 2 место в Корпоративном этапе Форума Молодых специалистов (2021г)
- 3 место в региональном этапе Международного конкурса CASE-IN (2021г)
- Призовые места в конкурсе профессионального мастера

R&D

- Участие в международном чемпионате CASE-IN
- Форум МС
- Создание общей базы знаний
- Участие МС в мозговых штурмах
- Привлечение МС на стажировки в отдел СГТ
- Организация интеллектуальной игры на знание предприятия

РАЗВИТИЕ КОМАНД

- Посещение СНХ и Русвинила с целью погружения в их технологические процессы и обмена опытом
- Участие в WorldSkills на уровне предприятия и холдинга
- Создание видео СОП
- Обучение по программе Chemical Engineering 2022

ВОЛОНТЕРСТВО

- Участие в Дне молодёжи 2022 в секции «Шаттл Добра». (Сбор помощи на предприятии для детей сирот, в больницы, дома престарелых, приюты для животных)
- Выездное мероприятие с подарками на НГ 2023 в детский дом

ТВОРЧЕСТВО, ЗОЖ

- Помощь в проведении новогодних мероприятий СИБУР-Кстово
- Участие в «Беги герой»
- Участие в «Стальной характер»
- Сдача норм ГТО
- Поздравление коллег на праздники: день энергетика, день инженера-механика.
- Создание Штаба МС

ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

- Участие в ПМЭФ 2022
- Интервью для телеканалов и газет по итогам CASE-IN
- Налаживание взаимодействия актива СК и актива с других предприятий
- Участие в РЭН 2022
- Представитель в молодёжном правительстве Кстово
- Общие мероприятия с СНХ и Русвинил

Сибур-Нефтехим - один из крупнейших производителей окиси этилена, гликолей, акриловой кислоты и ее эфиров



г. Дзержинск
Нижегородской области

АО «СИБУР-Нефтехим»



130 тыс. тонн/год

Окиси этилена



35,5 тыс. тн/год

Акриловой кислоты



320,5 тыс. тонн/год

Гликолей в год

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:



технические жидкости



косметические средства



искусственные волокна



пленка



создание клеевых композиций



лакокрасочная продукция и др.

СИБУР

Команда Сибур - Нефтехим



27%

сотрудников в
возрасте до 35 лет
и молодых
специалистов (МС)

ДОСТИЖЕНИЯ 2020-2022

R&D

Участие в научно-технических конференциях, конкурсах инженерных сообществ, форумах на предприятии

РАЗВИТИЕ КОМАНД

Развитие технической экспертизы. Конкурс профессионального мастерства по методике WorldSkills

ВОЛОНТЕРСТВО

Развитие культуры волонтерства в компании

ТВОРЧЕСТВО, ЗОЖ

Культурно-массовые мероприятия, организуемые для молодежи по решению руководства компании. Пропаганда и приверженность культуре здорового образа жизни

ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Взаимодействие с молодежными сообществами. Информационно-коммуникационное сопровождение деятельности молодежного движения

• CASE-IN

1 место в Лиге молодых специалистов Международного конкурса (2020г)

5 место в полуфинале Международного конкурса CASE-IN (2021г)

• WorldSkills 2021

3 место Промавтоматика

3 место Сметное дело

3 место Hi Tech

Промавтоматика

• WorldSkills 2022

1 место Метрология КИПиА

1 место Сметное дело

2 место Машинист насосных установок

• Фестивали

«Экологично», «Фестиваль науки»
«Элементарно».

• Благотворительные акции
«Зеленая формула»-посадка деревьев,
«Согревайка»-акция по сбору вещей,

«Скоро в школу»,
«Дед Мороз и Снегурочка»,
«Чистый город»

• 3 спартакиады в год

(Дзр, Казань, Пермь, Мск, Тобольск)
Лыжи, баскетбол, ГТО, футбол

• Фитнесс-клубы города

Метро, Спарта, Наша энергия, Физкульт

• Марафоны

Беги герой, марафон 800, Стальной характер

• Вхождение в состав Молодежного парламента XI созыва г. Дзержинска
Садиков А.Ю.

• Член общественной палаты г. Дзержинска
Казакова М.О.

БИАКСПЛЕН – один ведущий производитель биаксиально-ориентированных пленок (БОПП) в России



г. Балахна
(Гидроторф)
Нижегородской
области

ООО «БИАКСПЛЕН»



235 тыс. тонн



65% рынка БОПП



6 производственных
площадок (РФ и Европа)

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ :



Непищевая упаковка (липкие ленты)



Кондитерская пленка (снеки, чипсы)



Этикетки (ПЭТ-бутылки)



Табачная пленка (картонные коробки, жевательные резинки)

ДОСТИЖЕНИЯ 2021-2022

R&D

- Участие в международном чемпионате CASE-IN
- Участие МС в мозговых штурмах и привлечение к решению сложных кейсов в БКП (*установка градирни)
- Зеркальные стажировки
- Организация интеллектуальной игры «Главный инженер»

РАЗВИТИЕ КОМАНД

- Развитие технической экспертизы - Конкурс профессионального мастерства по методике WorldSkills
- Обучение по программе Chemical Engineering 2022

ВОЛОНТЕРСТВО

- Благотворительные акции
- «Зеленая формула» - посадка деревьев,
- «Согревайка» - акция по сбору вещей,
- «Скоро в школу»,
- «Дед Мороз и Снегурочка»,
- «Чистый город»

ТВОРЧЕСТВО, ЗОЖ

- Помощь в проведении мероприятий (Соловьиное лето, Новый год)
- Участие в «Беги герой»
- Участие в «Стальной характер»
- Сдача норм ГТО.
- Создание Актива МС

ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

- Участие в ПМЭФ 2022
- Налаживание взаимодействия актива БКП и актива с других предприятий

34%

сотрудников в возрасте до 35 лет и молодых специалистов (МС)



Дайджест карьерных треков молодых специалистов в Сибур-Нефтехим, Сибур-Кстово, Биаксплен

ФЕДОСЕЕВ ИЛЬЯ

ПРОИЗВОДСТВО ОКИСИ ЭТИЛЕНА И ГЛИКОЛЕЙ, СНХ



2012 Машинист компрессорных установок
2013 Аппаратчик перегонки
2017 Начальник смены
2019 Начальник участка
2021 – наст. время Ведущий инженер
Образование:
2012 - Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

КУЗЬМИН АЛЕКСАНДР

ЦЕХ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ, СНХ



2015 Электромонтер по ремонту электрооборудования
2019 – наст. время Ведущий инженер
Образование:
2018 - Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

УТИБКАЛИЕВА САЛКЫНАЙ

СЛУЖБА ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА, БИАКСПЛЕН



2018 – Стажер
2019 – Лаборант химического анализа, ЦЗЛ
2021 – наст. время, Инженер-технолог, Служба главного технолога
Образование:
2016 - Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского (бакалавриат)
2018 - Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского (магистратура)

ЖУРАВЛЕВ АНДРЕЙ

ПРОИЗВОДСТВО ПИРОЛИЗА, СК



2016 Аппаратчик газоразделения, Производство пиролиза
2021- 2022 Начальник смены производства, Производство пиролиза
2022 - наст. время Старший менеджер производства, Производство пиролиза
Образование:
2016 - Кстовский нефтяной техникум
2021 - Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

БУХТОЯРОВА ЛЮБАВА

СЛУЖБА ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА, СК



2021 Аппаратчик газоразделения, Производство пиролиза
2021 – наст. время, Ведущий инженер-технолог, Отдел технологии и развития
2022 - Главный эксперт
Образование:
2018 - Казанский национальный исследовательский технологический университет

ФАДЕЕВ АЛЕКСАНДР

УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ БОПП, БИАКСПЛЕН



2018 Стажер
2019 Специалист (Энергопроизводство)
2021 наст. время, Ведущий инженер
Образование:
2018 – Юго-западный государственный университет



СИБУР – социально
ответственная
компания



Платит налоги
и достойную зарплату



Развивает регионы
присутствия



Соблюдает стандарты охраны
труда и промышленной
безопасности



Создает условия для
профессионального развития и
карьерного роста



Рационально использует
природные ресурсы

Темпы роста компании и уровень сложности решаемых задач формируют новые требования к кандидатам

Фокусы компании

- 1 Выход на новые рынки сбыта
- 2 Цифровая трансформация
- 3 Строительство новых мощностей
- 4 Повышение производительности труда
- 5 Устойчивое развитие



Профиль современного сотрудника

- принимает решения, внедряет **технологические инновации** и проекты по модернизации производственных мощностей
- владеет английским языком, чтобы быть в курсе **современных трендов нефтехимии**
- понимает **основы экономики** производства, обладает бизнес-мышлением, видит влияние своих действий/решений на экономику производства
- умеет работать с **цифровыми инструментами и ИТ-решениями**, внедренными в компании
- готов к **постоянному обучению** и повышению своей квалификации
- эффективно работает в **кросс-функциональных командах**

Построение цифрового производства и переход к первым квартилям технологической эффективности требуют привлечения **кандидатов нового профиля**



90% Традиционно мы нанимаем

Химики,
технологи,
механики,
электрики



Высокая мотивация на работу в нефтехимии, знание химии, готовность к переезду в другой город

- бакалавриат и магистратура
- выпускники, закончившие обучение 1-2 года назад

10% Наша новая аудитория

Физики,
математики,
ИТ



Развитые аналитические способности, навыки работы с данными, другой взгляд на производственные задачи

- бакалавриат и магистратура
- выпускники, закончившие обучение 1-2 года назад

Корпоративная программа подготовки для студентов вузов

9 - 18

месяцев

Срок обучения

1 - 2

курс

- Знакомство с компанией: продукты, процессы, географии присутствия
- Прохождение вебинаров / дистанционных курсов

3

курс

- Курсы профессиональной специализации
- Получение рабочей профессии
- Корпоративные модули по профподготовке
- Стажировка на предприятии

Промежуточный профессиональный корпоративный экзамен

4

курс

- Курсы профессиональной специализации
- Повышение разряда по профессии
- Корпоративные модули по профподготовке
- ВКР по теме СИБУРа

Итоговый корпоративный экзамен



Отбор студентов на целевые позиции предприятия

Установочная встреча со студентами



Вуз - оператор



Курсы профессиональной специализации:

- Технологические схемы производства, продукты цепочки предприятия
- Физико-химические основы процесса
- Сырье, продукты, катализаторы, реагенты
- Аппаратурное оформление: статически нагруженное оборудование
- Аппаратурное оформление: динамически нагруженное оборудование
- КИП и автоматизация

Специализация / профессия 3-4 разряд под целевую позицию на предприятии

Стажировка №1

Экономика предприятия / Устойчивое развитие / Тех. моделирование

Soft skills (смешанный формат)

СИБУР

Курсы Сибуринтех:

- Теплообменное оборудование
- ОТиПБ
- Ротационное оборудование
- Энергоэффективность
- Контрольно-измерительные приборы

Специализация / профессия 4-5 разряд под целевую позицию на предприятии

Стажировка №2



Корпоративный экзамен

Прием на целевую позицию на предприятии

Адаптация и развитие на рабочем месте

СИБУР

Программа найма «Первый элемент»



6 +
месяцев

Программа адаптации и развития на предприятии

Дополнительное обучение
на рабочем месте:

- освоить инженерный стандарт
- получить рабочую профессию
- изучить правила и регламенты в области охраны труда и техники безопасности, а также особенности будущего производства
- пройти базовый курс химии для выпускников нехимических специальностей



Поддержка
наставника

Этапы отбора:

1 Регистрация

2 Проведение профильного тестирования

3 Интервью с нанимающим руководителем

4 Центр оценки для выпускников

5 Оформление трудового договора или договора целевого обучения, прохождение медосмотра

6 Выход на работу / Старт обучения



Оценка после 6
месяцев работы

Карьерные перспективы молодого специалиста



в течение

2 - 3

лет

**Развитие
в текущей роли**

60%

участников программы
повышают свою квалификацию
и расширяют зоны
ответственности

**Экспертное
развитие**

20 - 25%

участников программы
переходят на инженерные/
цифровые должности

**Управленческий
рост**

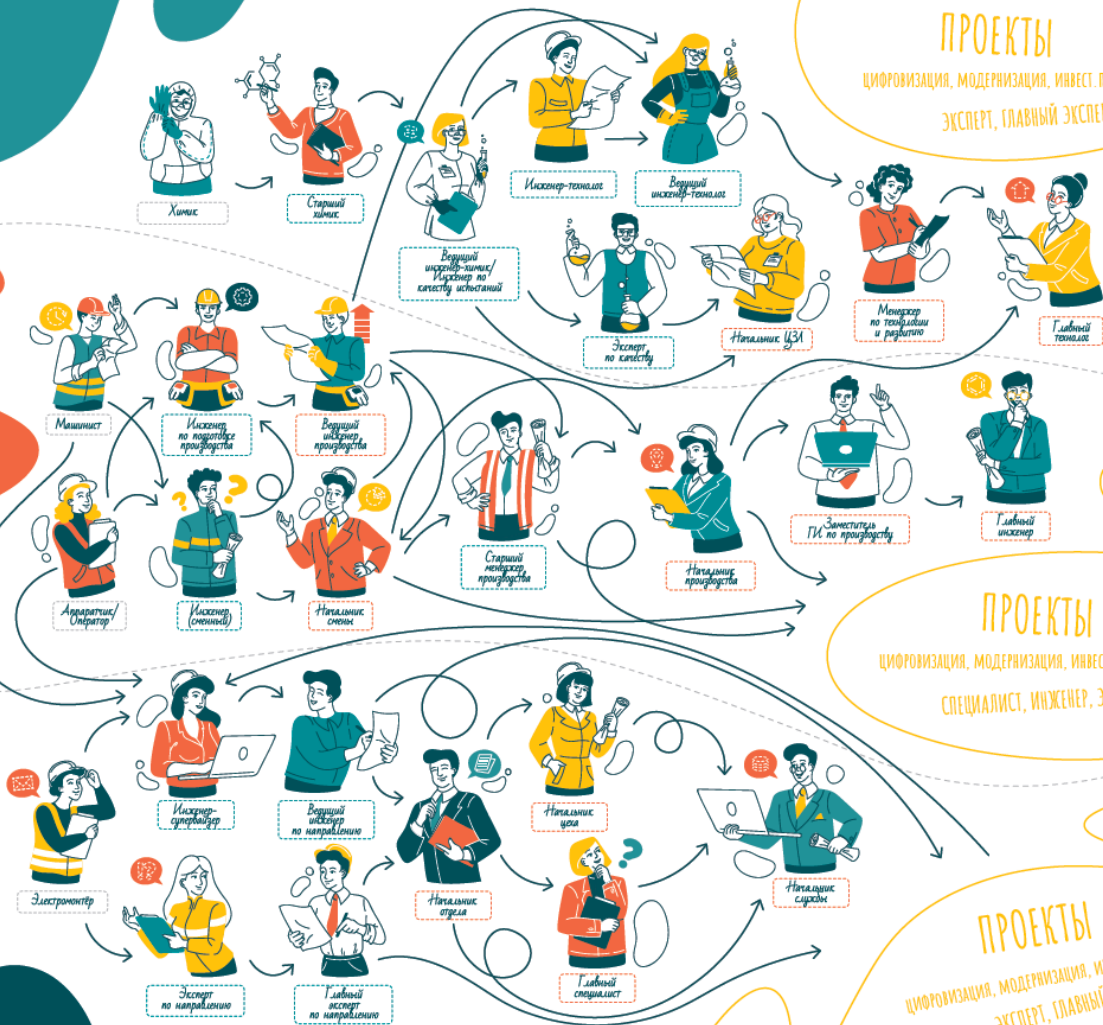
10 - 15%

участников программы
переходят на позицию
линейных руководителей

ТЕХНОЛОГИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

НАДЕЖНОСТЬ И РЕМОНТЫ



ПРОЕКТЫ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ИНВЕСТ.ПРОЕКТЫ
ЭКСПЕРТ, ГЛАВНЫЙ ЭКСПЕРТ

ПРОЕКТЫ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ИНВЕСТ.ПРОЕКТЫ
СПЕЦИАЛИСТ, ИНЖЕНЕР, ЭКСПЕРТ

ПРОЕКТЫ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ИНВЕСТ.ПРОЕКТЫ
ЭКСПЕРТ, ГЛАВНЫЙ ЭКСПЕРТ

Спасибо за внимание!

Заполните анкету,
пройдя по QR-коду



Пичугина Александра (Сибур-Нефтехим)
pichuginaai@snh.sibur.ru
8-987-559-08-98

Хамидулина Ксения (Сибур-Кстово)
khamidulinaksya@sk.sibur.ru
8-903-609-79-66

Аляева Юлия Александровна (Биаксплен)
alyaevayua@biaxplen.sibur.ru
8-902-305-04-62