

СИБУР



СИБУРИНТЕХ

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

СИБУРИНТЕХ | АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ КОМПАНИИ

В компании СИБУР работает ряд учебных центров при производственных предприятиях, в том числе 6 опорных лицензированных центров

ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА НОВОГО ФОРМАТА В ТОБОЛЬСКЕ:

- В Тобольске сосредоточены производственные мощности, генерирующие значительную часть EBITDA СИБУРА
- Построение профиля инженера будущего в непосредственной близости с одним из Заказчиков
- Изменение требований к работникам в связи с развитием технологий, автоматизацией и цифровизацией процессов



- Конкуренция в борьбе за талантливых сотрудников
- Изменение требований к работодателю

СИБУРИНТЕХ | ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ СИБУР ХОЛДИНГА

СИБУРИНТЕХ

Технические инновации и поддержка цифровизации
Управление техническими знаниями
Подготовка персонала под потребности бизнеса
Повышение эффективности работы персонала
Проводник корпоративной культуры
Центр обязательного обучения

РАБОТА С УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ

Долгосрочное планирование
Работа с молодыми специалистами
Создание инфраструктуры учебных заведений
Базовая профессиональная подготовка студентов и школьников
Реализация сетевых профильных программ
Развитие компетенций World Skills

РАЗВИТИЕ ЛИДЕРСТВА И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Развитие корпоративной культуры
Бизнес-образование
Развитие управленческих практик

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

Разработка профессиональных компетенций с учетом целевого видения
Создание программ с учетом приоритетных зон развития
Модульные программы развития
Кроссфункциональные развивающие сессии

КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ

E-learning и продвижение продуктов Корпоративного университета
Управление эффективностью обучения и аналитика данных
Функциональное развитие
Проектный менеджмент, аналитика и управление знаниями

ГИБКОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ КАСТОМИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Высокий потенциал программ обучения, оборудования, организации работы преподавателей позволяет учитывать потребности и корпоративную культуру Компании, партнеров и современных требований производства

ВНЕДРЕНИЕ «СКВОЗНЫХ ТЕМ»

Структура программ позволяет органично внедрять в техническое обучение дополнительные модули (статистика, цифровые технологии, экономическая грамотность и др.), позволяющие формировать менталитет собственника у персонала

ПОДДЕРЖКА СТРАТЕГИИ КОМПАНИИ

Программы обучения отражают стратегию Компании на достижение полифункциональности должностей, а также формируют культуру кроссфункционального взаимодействия между подразделениями

ФОРМИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Разработанная модель подготовки внутренних преподавателей привела к разработке методологических стандартов, которые позволяют создавать тиражируемые и полностью отчуждаемые продукты в области учебных решений технического обучения

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОАКТИВНОЙ ПОЗИЦИИ

Целенаправленная мотивация участников обучения позволяет вовлекать их в производственную систему Компании, развивать культуру производственного взаимодействия

СОЗДАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

Внутренние преподаватели формируют профессиональные сообщества экспертов в Компании и обмениваются знаниями за ее пределами



БОЛЕЕ 5200 КВ. М ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА,

в том числе макеты, стенды, тренажеры, AR/VR лаборатории, оборудование для 3D-моделирования и др.

26 УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЙ ПО РАЗЛИЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

механика, метрология, энергетика, охрана труда и промышленная безопасность, технологии и производства, АСУТП

БОЛЕЕ 260 ВНУТРЕННИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

БОЛЕЕ 100 УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ

технического обучения, охватывающих все направления

6 VR КЛАССОВ С ТРЕНАЖЕРАМИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

оператор БПЛА, специалист по 3D-моделированию, лаборант-аналитик, слесарь КИПиА, сварщик, оперативных переключений

СИБУРИНТЕХ | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учебное оборудование ориентировано на современные производства и актуальные запросы Компании.

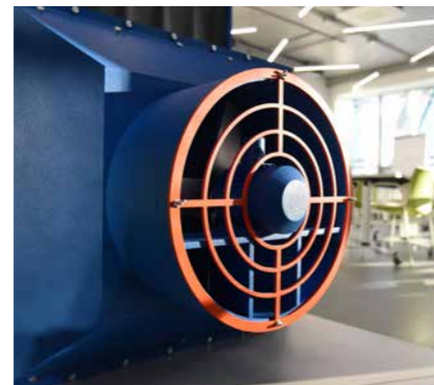
Поставщиками оборудования являются ведущие российские и зарубежные производители — ключевые лидеры в своих отраслях промышленности: Siemens, Schneider Electric, Festo, Yokogawa, Sulzer, KBR East, Baltech, ИБП Eaton, «Метрология-Комплект», IQB и др.

Комплектация классов обладает гибкой структурой, с потенциалом под задачи бизнеса. Часть учебных программ может быть реализована в выездном формате.

Оборудование соответствует актуальным производственным задачам и современным трендам.



СИБУРИНТЕХ | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

Стажировки
Дни открытых дверей
Профорентация
Мотивационные мастер-классы

ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Конференции
Референс-визиты
Профессиональные чемпионаты
Мастер-классы от ведущих специалистов отрасли

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННОСТИ И ИННОВАЦИОННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Партнерство с образовательными организациями России и мира
Участие в профессиональных сообществах
Проведение форумов, выставок

Центр развития инженерно-технической экспертизы СИБУРИНТЕХ

626150, Тюменская область,
г. Тобольск, территория Восточный промышленный район
квартал 1, дом 6, строение 1.

«Горячая линия»

Тел.: **+79829160003**

E-mail: learningcenter@sibur.ru

Сайт: www.sibur.ru