

# 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

## СИБУРИНТЕХ | ЦЕННОСТЬ ДЛЯ СИБУР ХОЛДИНГА

4

### 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

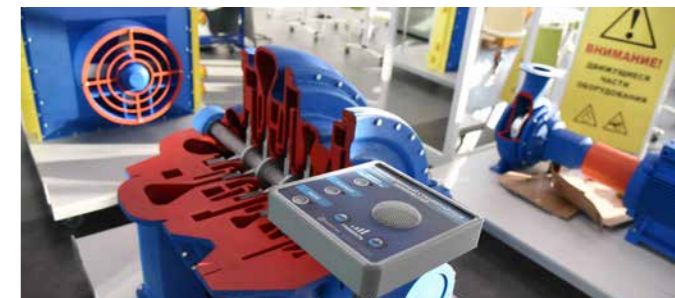
Целенаправленная мотивация участников обучения позволяет вовлекать их в производственную систему Компании, развивать культуру производственного взаимодействия

### СОЗДАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

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

## СИБУРИНТЕХ | РЕСУРСЫ

5



### 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.

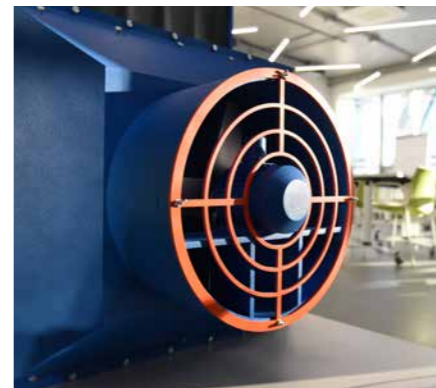
**Поставщиками оборудования являются ведущие российские и зарубежные производители — ключевые лидеры в своих отраслях промышленности:** Siemens, Schneider Electric, Festo, Yokogawa, Sulzer, KBR East, Baltech, ИБП Eaton, «Метрология-Комплект», IQB и др.

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](mailto:learningcenter@sibur.ru)

Сайт: [www.sibur.ru](http://www.sibur.ru)