

## Материально-техническое обеспечение

Классы и лаборатории учебного центра оснащены аналоговым оборудованием, которое используется на многих российских и иностранных предприятиях. В перспективе это позволит студентам погрузиться в производственный процесс еще на стадии обучения, а рабочая адаптация после прохождения учебной программы практически не потребуется.

Подробнее о комплектации некоторых учебных классов комплексов ООО «СИБУР»:

### Класс-трансформер, ООО «СИБУР»



#### Оборудование учебного кабинета:

- мебель
- раздвижная стена, разделяющая класс на две части
- флипчарты
- увлажнители воздуха
- канцелярия
- кулеры с водой

#### Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям осуществляется с помощью:

- сетевой инфраструктуры для подключения 15 ноутбуков, двух телевизионных панелей диагональю 84"
- двух лекторских компьютеров для организации презентаций
- двух видеокodeков и звуковой системы для организаций трансляций ВКС
- двух телефонных аппаратов для организации аудио-конференцсвязи

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 16, корп. 1.

## Учебный класс «Производственная аналитика»



### Оборудование учебного кабинета:

- мебель
- флипчарты
- доска с маркерами
- мультимедийный проектор
- проекционный экран
- микрофон
- кулеры с водой

### Объекты для проведения практических занятий:

- анализатор влажности жидкостей и газов портативный Xentaur XPDM;
- анализатор жидкости Флюорат-02-5M;
- весы аналитические A&D GH-200 220г 0,1мг;
- весы лабораторные A&D EK-410i;
- вискозиметр A&D SV-10;
- кулонометр Metrohm 917 KF Ti-Touch (2.917.0010);
- рефрактометр Anton Paar Abbemat 300;
- pH-метр/кондуктометр S470-USP/EP;
- спектрофотометр ПЭ 5300ВИ;
- спектрофотометр ПЭ 5400ВИ;
- титратор Metrohm 907 Titrando (2.907.0010);
- лабораторный холодильник LКexv 3600;
- хроматограф Кристалл 5000M;
- хроматограф Clarus 500;
- камера климатическая Binder M115;
- пластометр GOTTFERT MI-3;
- оксиметр OxiTop TS6;
- плотномер DM40;
- титратор 905 Titrando;
- система разгазации проб ACURA PAC.

Адрес: 626150, Тюменская область, г. Тобольск, тер. Восточный промышленный район-квартал, 5, д. 3, стр. 1, помещ. 21.