

- Ознакомление с основными производствами бизнесов.
- Формирование материально-поточной схемы предприятия.
- Закреплении теоретических данных практическими.
- Сравнение технологий, описанных преподавателями ИФР с имеющимися на предприятии.
- Ознакомление с локацией, масштабами, ключевым оборудованием основных производств.
- Длительность экскурсии не должна превышать 30 минут, в течение которых экскурсовод дает наглядную информацию о сырье, катализаторе, основных блоках, стадиях процесса и условиях процесса.

## НПЗ ДЕНЬ 1

- ЭЛОУ-АВТ 6 (30 мин.)
- Висбрекинг (30 мин.)
- ГО-2 (30 мин.)
- ЭЛОУ-АВТ 4\* (30 мин.)
- Л-35/11-1000 (30 мин.)
- Г-43/102 об.601 (20 мин.)
- Установка Клауса (20 мин.)

## Мономер (синтез) ДЕНЬ 3

- Производство синтез-газа (30 мин.)
- Производство бутиловых спиртов (30 мин.)
- Производство 2-этилгексанола (30 мин.)
- Производство ФА и пластификаторов (30 мин.)

## Мономер ДЕНЬ 2

- ЭП-300 цех 55, 56 (1 час)
- Производство бензола цех 58 (30 мин.)
- Производство этилбензола, стирола. (30 мин.)
- Производство полистирола (20 мин.)
- Производство ПЭВД (20 мин.)
- Производство ПЭВП (20 мин.)

## ГХЗ ДЕНЬ 4

- Производство аммиака (1 час)
- Производство карбамида (20 мин.)
- ВРУ.

- Кто будет проводить экскурсии на территории установок? По НПЗ, возможно, магистры 3 потока.
- Для пребывания магистрантов на территории установок необходимо ознакомление с подписью в журнале вводного инструктажа. Для подготовки списка в журнале необходимо выслать начальникам установки Ф.И.О. группы.
- Согласно графика ремонтов по ОАО ГПНС за 2013 год оптимальным периодом является апрель (на ремонте цех 20, 34, 48, 51, 52)