

Проведение семинара по «Техническому пределу» для специалистов Блока бурения и нефтесервиса (ББиНС) и подрядных организаций

г. Мегион

Январь 2018

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ В ББИНС

17 и 18 января 2018 в рамках проекта «Технический предел» (ТП) был проведен семинар для сотрудников ББиНС и представителей подрядных организаций, участвующих в цикле строительства скважин.

В семинаре приняли участие более 25 человек.

Обучение началось с напутственных слов заместителя генерального директора ББиНС ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» С.А. Ильичева:

«С радостью объявляю, что проект «Технический предел» теперь и в нашей компании! Каждый из Вас является важным звеном в его успешной реализации... На семинаре Вы познакомитесь с инструментами Технического предела, научитесь применять их на практике...»

Магамадхаджиев А.А.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Мыйня Ю.В.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Тарасенко С.С.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Фадеев О.Е.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Голых В.Г.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Тиньку В.Н.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Хохлов С.Н.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Земцов А.В.	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Висаитов М.Р.	АО «СНПХ»
Украинец П.П.	ООО «Мегионгеология»
Кобзарь И.В.	ООО «МУБР»
Насонов И.А.	ООО «Интегра Бурение»
Приходько Д.Ю.	ООО «Мегионгеология»
Даценко А.К.	ООО «БСК»
Недава В.А.	ООО «ИДС»

Обучение было проведено генеральным директором компании «Global Performance Improvement Inc.» А.Н. Пешехоновым. В семинаре принял участие: руководитель направления по Техническому пределу Департамента по бурению и внутрискважинным работам ООО «Газпромнефть НТЦ» Р.З. Якупов, начальник службы по Техническому пределу Д.А. Иванов, начальник Управления инжиниринга бурения Ю.В. Макеев.

ЗАДАЧИ СЕМИНАРА



- Получить представление о проекте «Технический предел» и подходе постоянного совершенствования в работе
- Освоить практические навыки, необходимые для их применения в повседневной работе

В процессе обучения участники семинара ознакомились с Циклом постоянного совершенствования «5П», инструментами ТП: проведением планерок в формате ТП, использованием извлеченных уроков, составлением блок-схем операций, выявлением возможных рисков и др.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Завершением обучения стало проведение деловой игры, участвуя в которой все слушатели семинара научились на практике применять инструменты Технического предела.



По итогам обучения все участники получили сертификаты.

«Польза семинара неоспорима... Наиболее интересным инструментом для меня стал Цикл постоянного совершенствования «5П», ведь его модели можно применять как в повседневной работе, так и в личной жизни.»

Начальник ТГО №2 УГ
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Тиньку В.Н.