



Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал)
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и
управления имени К. Г. Разумовского (Первый казачий университет)»

Программа повышения квалификации
**«Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и
автоматики нефтехимических производств»**

Цель программы: программа направлена на освоение (совершенствование) профессиональных компетенций в соответствии с видом профессиональной деятельности: наладка и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления нефтехимических производств.

Форма обучения – очно-заочная/ заочная .

Объем часов Программы - 72 часа.

Период реализации Программы – 4 недели.

Задачи программы:

1. Получение навыков применения прикладных компьютерных программ для просмотра и изменения конструкторской и технологической документации на КИПиА;
2. Получение навыков наладки и регулировки простых КИПиА на рабочем месте;

Программа включает следующие разделы:

1. Теоретические основы измерений
2. Слесарные работы. Приборы автоматики нефтехимических производств
3. Пожарная безопасность и охрана труда.

По завершении обучения слушатели, успешно освоившие Программу, получают **Удостоверение о повышении квалификации** установленного образца.