



# Российская Федерация

## Научно-техническое предприятие «ГОДСЭНД-SERVIS»

Адрес для корреспонденции:  
141190, Московская область,  
г. о. Фрязино, г. Фрязино,  
а/я 2063, e-mail: [office@udvn.ru](mailto:office@udvn.ru)

Тел.: +7 (495) 745-15-67  
+7 (495) 728-89-87  
+7 (905) 710-83-54  
[www.udvn.ru](http://www.udvn.ru)

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ УСЛУГ на 2026 год

ООО «НТП «Годсэнд-сервис» более 20 лет осуществляет техническое обслуживание и ремонт влагомеров нефти типа УДВН и готово оказать консультационные услуги по вопросам эксплуатации, технического обслуживания, калибровки и подготовки к поверке влагомеров нефти типа УДВН.

Специалисты Вашего предприятия могут получить консультации по проведению следующего вида работ:

- ремонт электронного блока;
- коррекция коэффициентов А, В, С, Кт;
- проведение калибровки и подготовки к поверке влагомеров;
- диагностика возможных отказов влагомеров по месту эксплуатации.

Программа курса консультаций рассчитана на 2 рабочих дня.

Стоимость курса консультаций для группы численностью до 3-х человек составляет 30 000,00 руб. (Тридцать тысяч рублей 00 копеек), кроме того, НДС (22%).

По окончании курса выдается свидетельство на право проведения вышеперечисленных работ, электронный ключ для коррекции коэффициентов электронного блока, а также необходимая техническая документация по влагомерам.

Настоящее коммерческое предложение действительно до 30.12.2026 (включительно).

Приложение: Программа курса консультаций на тему «Техническое обслуживание, калибровка и подготовка к поверке влагомеров нефти типа УДВН» - на 1 л.

С уважением,

ООО «НТП «Годсэнд-сервис»



Адрес местонахождения:  
141195, Московская область, г.о. Фрязино,  
г. Фрязино, ул. Советская, д. 216,  
помещ.12

ИНН/КПП 5052009726/505001001  
ОГРН 1035010551223 ОКПО 45749534  
Р/сч 40702810040480100325 в ПАО Сбербанк г. Москва  
БИК 044525225 К/с 30101810400000000225

**ПРОГРАММА**  
**курса консультаций на тему**  
**«Техническое обслуживание, калибровка и подготовка**  
**к проверке влагомеров нефти типа УДВН»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Часы</b>
1	Принцип действия влагомера	0,5
2	Технические параметры	0,5
3	Метрологические характеристики	0,5
4	Электрическая схема прибора и составных частей	0,5
5	Алгоритм обработки сигналов	0,5
6	<i>Практика:</i> Монтаж и установка прибора	1,0
7	Техническое обслуживание	0,5
8	Проверка технического состояния на месте эксплуатации	0,5
9	Проведение контроля метрологических характеристик	0,5
10	Устранение неисправностей при эксплуатации	0,5
11	Составление акта рекламаций	0,5
12	Установка для калибровки	0,5
13	<i>Практика:</i> Калибровка влагомера	2,0
14	Расчет значений метрологических параметров прибора	0,5
15	Методика поверки	0,5
16	<i>Практика:</i> Укладка и упаковка прибора	0,5
17	Собеседование по итогам консультаций и выдача свидетельства	2,0