

ДОГОВОР-ОФЕРТА № _____ об оказании образовательных услуг

г. Уфа

ДАТА

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр Урал-Гео» (ЧОУ ДПО «УЦ Урал-Гео»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Лобанкова Валерия Михайловича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, действующего на основании ОСНОВАНИЕ, с другой стороны, именуемые вместе «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется по заявке Заказчика оказать услуги **по дополнительному профессиональному образованию специалистов метрологической службы Заказчика в области калибровки и поверки скважинной геофизической аппаратуры и средств геолого-технологических измерений** (далее – услуги/обучение), а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Исполнитель ведет образовательную деятельность на основании Лицензии № 1672 от 30.11.2012 г. выданной бессрочно на основании приказа Управления по контролю и надзору в сфере образования РБ.

1.3. Обучение проводится в городе Уфа по адресу: ул. Майкопская, д. 57, помещение № 104, в соответствии с Программой (приложение № 1 к настоящему договору). Программа содержит сведения о темах занятий.

1.4. Заявка Заказчика является неотъемлемой частью настоящего договора, прилагается к договору (Приложением № 2) и содержит в обязательном порядке: **Количество обучающихся (слушателей), ФИО, должности, адреса мест жительства и телефоны обучающихся** в соответствии со ст.54 часть 3 и 9 федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», п.12 Правил оказания платных образовательных услуг по постановлению Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 г.

1.5. Стороны подписанием настоящего договора подтверждают свое согласие на обработку персональных данных всех участников договора и представителей сторон.

1.6. Форма обучения – очная.

1.7. Период проведения обучения: ____ календарных дней с _____ по ____ гг.

2. Стоимость услуг и порядок расчетов

2.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет _____ рублей, без НДС (упрощенная система налогообложения).

2.2. Оплата производится не **позднее 14 календарных дней** до начала обучения перечислением всей суммы стоимости услуг на расчетный счет Исполнителя. Условие об оплате услуг считается выполненным после поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

2.3. Стоимость проживания в гостинице и питания не входит в стоимость обучения.

2.4. Счета-фактуры передаются Заказчику не позднее 5 (Пяти) дней после подписания Заказчиком Актов приема-передачи оказанных услуг.

3. Обязанности и права Сторон

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Провести обучение в соответствии с Программой обучения и условиями настоящего договора.

3.1.2. При успешной сдаче экзамена выдавать слушателю удостоверение, подтверждающее **техническую компетентность специалиста при выполнении калибровки и проверки геофизической аппаратуры и средств геолого-технологических измерений.**

3.1.3. В случае не сдачи слушателем экзамена по проведенному обучению выдать справку о посещении лекций без выдачи удостоверения.

3.1.4. **Обеспечить охрану здоровья обучающихся в соответствии со статьями 37 и 41 Федерального закона об образовании в РФ на период проведения обучения.**

3.1.5. **Предоставлять наглядную информацию около помещения (п.1.3) в соответствии с п.11 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 № 706, а так же на сайте Исполнителя: www.ucheba-uralgeo.com.**

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Своевременно внести предоплату за услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

3.2.2. В случае не прибытия слушателя на обучение, информировать об этом Исполнителя не позднее пяти дней до начала занятий.

3.2.3. Обеспечить присутствие **КОЛИЧЕСТВО** **заявленных слушателей** в указанный в п.1.7. срок.

3.3. Права Сторон:

3.3.1. Исполнитель не возвращает внесенные за обучение денежные средства в случае не сдачи слушателем экзамена (п. 3.1.3.) по проведенному обучению.

3.3.2. В случае не исполнения Заказчиком п. 3.2.2. настоящего договора, Исполнитель вправе удержать ½ оплаченных средств за каждого (указанного в заявке Заказчика) не прибывшего слушателя.

3.3.3. В случае не выполнения Заказчиком п. 2.2 настоящего договора Исполнитель вправе отказать Заказчику в обучении слушателя.

3.3.4. Заказчик вправе направить своего независимого представителя для присутствия при сдаче экзаменов своего слушателя.

3.4. Права, обязанности и ответственность обучающегося:

3.4.1. Права, обязанности и ответственность обучающихся в системе дополнительного профессионального образования (ДПО) определяется нормативно-правовыми актами принятыми в системе образования РФ.

-неукоснительно руководствоваться Положениями о приеме, обучении, выпуске отчислении, промежуточной аттестации, о проведении внутренних экзаменов (итоговой аттестации).

-систематически и глубоко овладевать теоретическими знаниями и практическими навыками по избранной программе профессиональной подготовки;

-соблюдать учебную дисциплину;

-посещать учебные занятия, лично выполнять в установленные сроки все вид учебных заданий и контроля усвоения учебного материала, предусмотренные программами обучения;

-своевременно в письменной форме ставить в известность сотрудников образовательного учреждения о необходимости отсутствия на учебных занятиях, в том числе на экзаменах, зачетах, по уважительной причине. При отсутствии на занятиях в том числе на экзаменах и зачетах, по непредвиденной уважительной причине ставить в известность администрацию Исполнителя по телефону и представлять в первый день явки после отсутствия документы, подтверждающим уважительную причину пропуска занятий;

-соблюдать порядок прохождения форм контроля знаний

-поддерживать надлежащую чистоту и порядок во всех учебных и учебно-производственных помещениях, бережно и аккуратно относиться к имуществу Исполнителя (помещение, мебель, инвентарь, автомобили, учебные пособия и др.);

-возмещать ущерб, причиненный имуществу Исполнителя в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

-соблюдать требования охраны труда и техники безопасности;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Уставом и иными локальными актами Исполнителя.

3.4.2 обучающийся обязан ознакомиться с уставом Исполнителя и его локальными актами.

3.4.3 Все права, обязанности и ответственность обучающихся, не затронутые настоящим договором применимы к сторонам на основании законодательства РФ об образовании.

4. Ответственность Сторон

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. В случае возникновения разногласий по договору Стороны принимают все меры для их урегулирования путем переговоров.

4.3. Претензионный порядок рассмотрения споров из настоящего договора является для Сторон обязательным.

4.4. Способ направления претензии – заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении адресату.

4.5. Срок рассмотрения претензий – 10 (десять) календарных дней со дня получения претензии адресатом.

4.6. Если Стороны не пришли к согласию, споры по настоящему договору разрешаются в Арбитражном суде в соответствии с законодательством РФ.

5. Изменение и расторжение договора

5.1. Изменения настоящего договора осуществляются по взаимному соглашению Сторон и оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

5.2. Любая Сторона имеет право на расторжение договора в случае нарушения условий Договора противоположной Стороной.

5.3. Сторона, намеревающаяся расторгнуть договор, обязана письменно поставить в известность другую Сторону в срок не позднее пяти дней до начала занятий.

6. Прочие положения.

6.1. Подписанный уполномоченными представителями Сторон настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до _____ г.

6.2. Одностороннее изменение сторонами условий настоящего договора или отказ от исполнения сторонами принятых на себя по настоящему договору обязательств не допускается за исключением случаев, предусмотренных в настоящем договоре. Все изменения и дополнения к настоящему договору, в том числе любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обязательства, которые не вытекают из настоящего договора, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны обеими сторонами и удостоверены печатями.

6.3. Обмен сообщениями между сторонами производится только в письменном виде, в том числе в виде факсимильных или электронных копий. Факсимильные, электронные копии сообщений должны иметь автоматическое указание отправителя и должны

подтверждаться оригинальными сообщениями отправителей, если в договоре не предусмотрено иное.

6.4. Оригиналы сообщений отправителей должны быть высланы получателям не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента отправки факсимильных/электронных копий сообщений.

6.5. Факсимильные/электронные копии документов/сообщений по настоящему договору имеют юридическую силу.

6.6. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные соглашения, переговоры и переписка между сторонами теряют силу, если отсутствует ссылка на них в настоящем договоре.

6.7. Стороны не вправе передавать третьим лицам свои обязанности по настоящему договору без письменного согласия другой стороны.

6.8. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика и Исполнителя.

7. Юридические адреса и реквизиты сторон

ЗАКАЗЧИК:

НАИМЕНОВАНИЕ

Адрес юридический:

Адрес фактический:

ОГРН

ИНН КПП

ОКПО ОКАТО

ОКВЭД

Тел./факс

Эл. адрес:

НАИМЕНОВАНИЕ АДРЕС БАНКА

Р/С

К/С БИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЧОУ ДПО «УЦ Урал-Гео»

Юридический адрес:

450095, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Майкопская, д. 20

Почтовый адрес: 450095, РФ,

Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Армянская, д. 40

Тел./факс (347) 281-14-30

Бухгалтерия: (347) 227-06-72

uralgeo_ufa@mail.ru,

ИНН 0272990153 КПП 027201001

Р/с 40703810807390000458

в ОАО «Социнвестбанк», г. Уфа

К/с 3010181090000000739

БИК 048073739

ОКПО 38508801

ОГРН 1120200003901

ОКВЭД 80.22.22, 80.30.3, 80.42

ДОЛЖНОСТЬ

_____ ФИО

М.п.

Директор

ЧОУ ДПО «УЦ Урал-Гео»

_____ В.М. Лобанков

М.п.

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Урал-Гео»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ Урал-Гео»

_____ В.М. Лобанков
доктор технических наук

(диплом ДДН № 009605, решение ВАК МОНН РФ № 5д/21 от 13.02.2009 г.)

ПРОГРАММА
(Приложение № 1 к договору № ____ от ____ г.)
дополнительного профессионального образования
по курсу «Калибровка и поверка геофизической аппаратуры и средств измерений
геолого-технологических параметров»

1 Лекции

№	Темы лекций	Количество часов
1	Измерительная и метрологическая деятельность при выполнении геофизических и геолого-технологических работ на месторождениях полезных ископаемых. Роль метрологии и метрологического обеспечения геофизических исследований на нефтегазовых месторождениях, взаимодействие метрологической службы предприятия с геологической службой.	1
2	Метрология, физические величины, измерения, погрешность и неопределенность измерений, пределы и оценки погрешности, поправки, модели погрешности, суммирование погрешностей. Представление результата измерений. Средства измерений, погрешности средств измерений, нормируемые метрологические характеристики средств измерений, классы точности.	7
3	Обеспечение единства измерений, эталоны, градуировка, калибровка и поверка. Качество поверки скважинной геофизической аппаратуры. Поверочные схемы. Скважинные измерения и интерпретация их результатов.	8
4	Измерения электрических параметров пластов. Методы и средства калибровки аппаратуры электрического и акустического каротажа (БКЗ, БК, ИК, ЭМК, МЗ, БМК, АК).	3
5	Аппаратура гамма-каротажа, нейтронного и плотностного каротажа, теоретические основы измерений, устройство и принцип действия аппаратуры ГК, НК и ГГК. Методы и средства калибровки аппаратуры гамма-каротажа, нейтронного и плотностного каротажа	4
6	Методы и средства калибровки аппаратуры СГДТ-НВ, СГДТ-100 для измерений толщины стенки труб и плотности вещества в затрубном пространстве.	1
7	Аппаратура контроля разработки нефтяных месторождений. Устройство и принцип действия скважинных термометров, манометров, расходомеров, влагомеров, резистивиметров и плотномеров. Методы и средства калибровки скважинных термометров, манометров, расходомеров, влагомеров, резистивиметров и плотномеров	4

8	Инклинометрические измерения, инклинометры, инклинометрические установки, градуировка и калибровка инклинометров. Измерения параметров поперечного сечения скважин. Калибровка каверномеров-профиломеров.	3
9	Измерения глубины скважин, разметка геофизического кабеля	1
10	Закон "Об обеспечении единства измерений", поверка, Российская система калибровки. Обзор нормативных документов в области метрологии. Безопасность труда при калибровке скважинной геофизической аппаратуры. Нормативные акты по охране труда	2
Всего		32

2 Практические занятия

№	Тема практического занятия	Количество часов
1	Градуировка и калибровка скважинного манометра и термометра АГАТ КСА-К9 на установке УАК-СТМ-100/60	2
2	Градуировка (построение графиков поправок) и калибровка инклинометра ИМММ	2
3	Калибровка аппаратуры акустического каротажа МАК-2	2
4	Калибровка скважинного расходомера АГАТ КСА-К9	2
5	Калибровка аппаратуры электрического каротажа К1-723 (БКЗ, БК, ИК)	2
6	Калибровка аппаратуры индукционного каротажа ИК-36. Калибровка индукционного резистивиметра РИС-42	2
7	Калибровка аппаратуры нейтронного каротажа с использованием эталонных моделей пластов и имитаторов пористости. Калибровка аппаратуры плотностного ГГК с использованием имитаторов плотности. Калибровка аппаратуры гамма-каротажа на установке УАК-ГК-50	8
8	Решение метрологических задач.	12
Всего:		32

СОГЛАСОВАНО

ЗАКАЗЧИК:

ДОЛЖНОСТЬ

_____ **ФИО**
М.п.