



Нефтегазовый
Образовательный
Центр

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
СПЕЦИАЛИСТОВ "НЕФТЕГАЗОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"



**КОРПОРАТИВНЫЙ ЦЕНТР
ОБУЧЕНИЕ**





ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ "НЕФТЕГАЗОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

Нефтегазовый Образовательный Центр (НОЦ), город Тюмень – осуществляет образовательные услуги в области дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов топливно-энергетического комплекса: повышение квалификации; профессиональная переподготовка; обучение по индивидуальным программам; очное и дистанционное обучение, обучение по международным стандартам IWCF.

Нефтегазовый Образовательный Центр образован в 2013 году с целью решения вопроса улучшения качества подготовки специалистов в нефтегазовой отрасли. Инициатором создания Центра выступила команда высококвалифицированных инженеров и руководителей из нефтегазовых и нефтегазосервисных предприятий имеющих многолетний опыт работы в Российских и зарубежных компаниях. Опираясь на опыт и стандарты нефтегазовых компаний в сотрудничестве с преподавателями из ТИУ, Санкт-Петербургского горного университета, РГУ Нефти и Газа, шотландского университета Heriot-Watt, компаний Сургутнефтегаз, Роснефть, Газпром Нефть, Газпром, Лукойл, Halliburton, Baker Hughes, Schlumberger были созданы новые программы повышения квалификации в области бурения, геологии, добычи, супервайзинга, ГНВП и контролю сважины, IWCF, КРС, переработки нефти и газа. В центре изучаются все виды оборудования и технологий для добычи нефти и ее интенсификации, для бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин, телеметрические и роторно-управляемые системы. Курсы ориентированы на практическое применение знаний в процессе обучения с помощью тренажеров, инженерного программного обеспечение.



Центр оснащен программным обеспечением для расчета всех этапов строительства скважин, тренажерными комплексами ГЕОС-К11 и ГЕОС-К11 море для обучения специалистов по курсу ГНВП, IWCF контролю скважины.

В центре внедрены более 7 виртуальных тренажеров для изучения и отработки практических навыков в рамках изучения рабочих профессий, а также выполнения работ в рамках ОТ и ПБ.

НОЦ активно внедряет передовые технологии заочного обучения с помощью дистанционных программных комплексов на основе WebTutor, Moodle, CourseLab, iSpring Learn, Google класс, СДО ЕВА, СДО Генезис.

Разработано уже более 80 программ по курсам повышения квалификации, переподготовки и курсов целевого назначения. Центр проводит вебинары с преподавателями из Голландии, США, ОАЭ, Казахстана, Белоруссии и России.



Центр удаленного обучения 24/7



- 1 80 курсов целевого назначения и повышения квалификации в нашей системе дистанционного обучения доступно для круглосуточного обучения
- 2 Дистанционное обучения и аттестация по всем направлениям ОТ и ПБ, ГНВП, пожарной безопасности, оказанию доврачебной помощи
- 3 Современный, визуализированный контент дистанционных курсов, виртуальные тренажеры
- 4 Система учета и отчётности для Заказчика по аттестации специалистов, возможность интеграции в ERP (1C, SAP, ORACLE)



Дистанционная система обучения WebTutor.



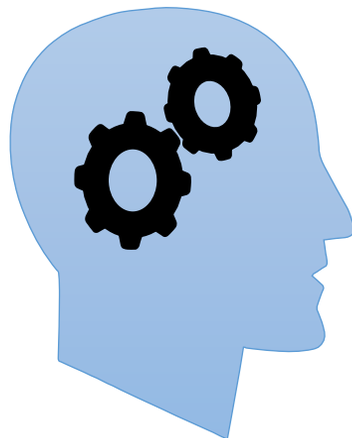
ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА
ОНЛАЙН

КОПИЛКА ВСЕХ ЗНАНИЙ
КОМПАНИИ

ХРАНЕНИЕ И ДОСТУП
КО ВСЕМ ДОКУМЕНТАМ

КОНТРОЛЬ И ОБРАТНАЯ
СВЯЗЬ

Сотрудник может использовать Систему в свободное от работы время, сокращая затраты компании на его обучение без ущерба для качества.



ГНВП
Испытание пород на приемистость

ОПРЕССОВКА БАШМАКА ОК

Медленно закачивайте раствор в скважину по буровым трубам, добавляя по 40-50 литров и записывайте показания давления/объема/ходов насоса

Атм

Когда наблюдается отклонение от прямолинейного увеличения давления, остановите закачку раствора

Технические средства для ловильных работ при бурении	Пром. Безопасность: Б-2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности
ПК председателя и членов комиссии по предупреждению ЧС	
ГОЧС работники	Пром. Безопасность: Б-2.18. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья
ПК работников эвакуационных органов	Пром. Безопасность: Б-2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности
ГОЧС руководители групп	Пром. Безопасность: Б-2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин
ПК работников комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики для членов комиссии	Пром. Безопасность: Б-2.4. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи
ПК должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС	Пром. Безопасность: Б-2.6. Бурение нефтяных и газовых скважин
ПК руководителей организаций РФ по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС	Пром. Безопасность: Б-2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
Аварии в бурении	Пром. Безопасность: Б-6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ
Машинист дизельной электростанции	Пром. Безопасность: Б 7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
Сопровождение буровых растворов	Пром. Безопасность: 8.21. Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением
Обеспечение экологической безопасности	Пром. Безопасность: Б-8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
Геология и методика поисков и разведки месторождений нефти и газа	Пром. Безопасность: Б-9.31 Подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
Газонефтеводопроявления	Наладчик параметров безопасности подъемных сооружений. 1 часть
Основы электробезопасности	Наладчик параметров безопасности подъемных сооружений. 2 часть
Безопасное производство работ грузоподъемными машинами	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (право работы с отходами I-IV класса опасности)	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы
Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Защитное и зимнее вождение автотранспорта (категория Б)
Охрана труда при работе на высоте 1 и 2-й группы	Породоразрушающий инструмент и долотный сервис
Охрана труда при работе на высоте 3-й группы	Переподготовка по Охране труда. Глава 1 - Основы охраны труда
Курс по Охране труда (руководители и специалисты)	Переподготовка по Охране труда. Глава 2 - Основы управления охраной труда в организации
Курс по Охране труда для работников рабочих профессий	Переподготовка по Охране труда. Глава 3 - Основные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности
Пром. Безопасность: А-1. Основы промышленной безопасности	Переподготовка по Охране труда. Глава 4 - Противопожарный режим организации
	Переподготовка по Охране труда. Глава 5 - Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях



НАШИ ДИСТАНЦИОННЫЕ КУРСЫ

Переподготовка по Охране труда. Глава 6 - Оказание первой помощи
Безопасность дорожного движения
Профилактика и ликвидация прихватов в бурении
Тренер в одно мгновение
Телеметрические системы для навигационного и геофизического сопровождения бурения и ремонта скважин.
Заканчивание скважины
Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Геофизические исследования скважин (Машинист каротажной станции)
Контроль содержания твердой фазы в буровом растворе и управление отходами бурения.
Допуск руководителей и специалистов на право руководства ВМР
Оператор котельной, работающей на газовом, жидком топливе
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
Программа обучения работников по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок
Курс по профессии электрик, электромонтер и электромонтажник.
Безопасное ведение работ с высоким содержанием сероводорода
Программа по обучению и проверке знаний водителей автопогрузчиков по вопросам безопасности и охраны труда
Обучение преподавателей по программе: «Педагогический минимум»
Буровые установки
Противодействие экстремизму и терроризму
Пожарно-технический минимум для работников выполняющих газоэлектросварочные и другие огневые работы
Охрана труда для членов аттестационной комиссии
Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)
Охрана труда при работе на высоте без присвоения группы
Пожарно-технический минимум в организации / на предприятии





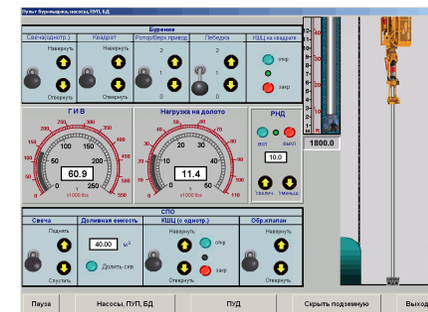
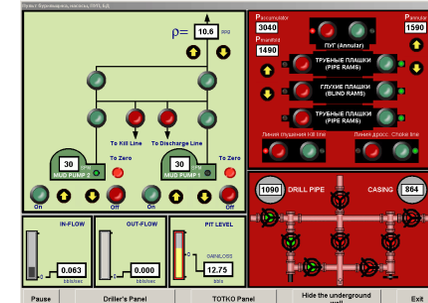
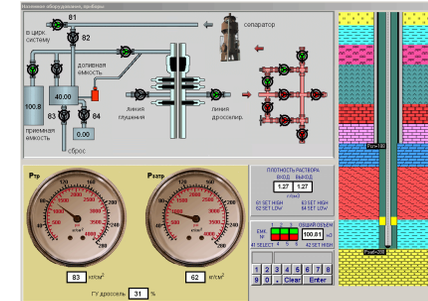
КОНТРОЛЬ СКВАЖИНЫ. ГНВП.

Обучение по программе: «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» при бурении с наземным ПВО (обучение с использованием тренажера и сертификация)

Обучение проводится на тренажере в интерактивном режиме, который позволяет слушателю понять стратегию корректировки давлений в скважине на всех этапах глушения скважины и научиться применять ее на практике: во время запуска насоса, в процессе вымывания пачки флюида, во время выхода газа, в процессе закачки утяжеленного раствора, во время остановки насоса, или произошедшей нештатной ситуации на буровой.

Тренажер ГЕОС-K11 и ГЕОС-K11 море предназначен:

- для отработки профессиональных навыков персоналом буровых предприятий и аварийно-спасательных служб по обнаружению газонефтеводопроявлений по прямым и косвенным признакам при бурении и спускоподъемных операциях на суше;
- для выполнения первоочередных действий по герметизации устья скважины;
- для ликвидации газонефтеводопроявлений одним из стандартных методов в штатном режиме и при возникновении нештатных ситуаций.





Нефтегазовый
Образовательный
Центр

IWCF контроль скважины

Сертификаты IWCF являются общепринятым мировым свидетельством профессионального уровня специалистов.

Благодаря знаниям, которые подтверждает данный сертификат, специалист способен оперативно и, что самое важное, правильно, принять решение в аварийных ситуациях при бурении, или ремонте скважин, а также предотвратить осложнения и аварии во время работы.

Сертификат IWCF – это шанс поработать на международном проекте. Этот документ выдается после прохождения обучения и успешной сдачи экзаменов в рамках курса Well Control по международному стандарту IWCF. Итоговая аттестация проходит в присутствии независимого наблюдателя, представителя IWCF — это позволяет провести объективную оценку знаний.





IWCF контроль скважины

Нефтегазовый Образовательный Центр с 2017 года является участником IWCF, с 2020 года аккредитован как центр, который может обучать и выдавать сертификаты IWCF.

Центр может обучать на уровни обучения по IWCF

Level 2 (уровень второго и третьего помощника бурильщика)

Level 3 (уровень бурильщика и первого помощника бурильщика)

Level 4 (уровень супервайзера)

Наши инструктора и ассессоры по IWCF:



Епихин Антон Владимирович;



Канат Сулейменулы Сулеймен;



Паламарчук Вячеслав Викторович



International Well Control Forum

Oil and Gas Education Center, Tyumen (RU.1304)

Primary Centre Name	Oil and Gas Education Center, Tyumen
Centre Status	Provisionally Approved
Centre Name	Oil and Gas Education Center, Tyumen
Centre Address	Office 620, 623, Business Center Nobel, 1 Permyakova Str.,
Centre Town/City	Tyumen
Centre County/State	Tyumen Region
Centre Postcode/ZIP Code	625013
Centre Country	Russian Federation
Telephone Number	+7(3452) 21-55-69
Fax Number	-
Centre Manager E-mail Address	makovskiy_ys@mail.ru
Centre Manager Name	Yurii Makovskii
Local Contact E-mail Address	Cherepanova_ts@oilgasec.ru
Local Contact Name	Tatiana Cherepanova
Centre Type	Primary
Primary Centre Number	1304



Нефтегазовый
Образовательный
Центр

INTERNATIONAL DRILLING SCHOOL

Курсы повышения квалификации по всем этапам строительства скважин на русском и английском языке:

DD, MWD, GEOLOGY AND GEOSTEERING

IWCF

DRILLING PROJECT MANAGER

SUPERVISING

DRILLING MUD SCHOOL



Соболев Д.В.



Епихин А.В.



Войнов К.В.



Кречан К.Р.



Дмитриев Б.С.



Каплан Ю.В.



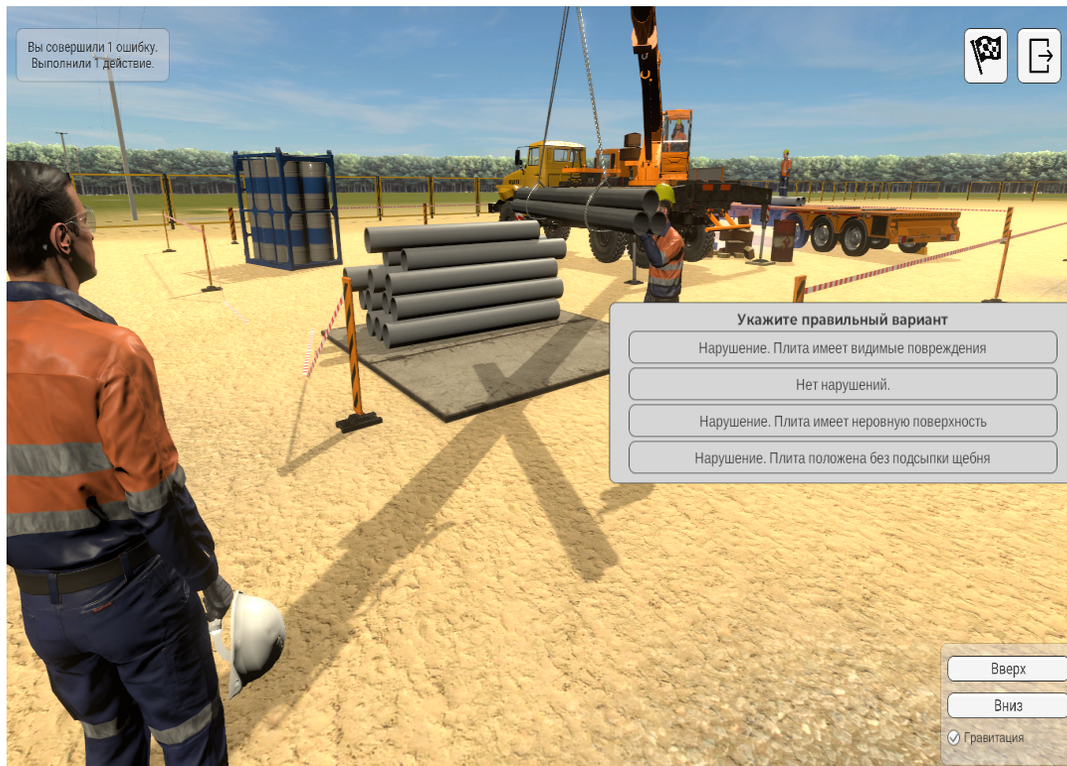
Лаборатория телеметрического оборудования и компьютерный класс с ПО Бурсофт и ПО StarSteer

В нашей лаборатории можно пройти обучение по работе с навигационным телеметрическим оборудованием для сопровождения бурения скважин, а также научиться проектированию скважины и ненавигационному сопровождению в процессе бурения.





1. Нарушения при производстве грузоподъемных работ



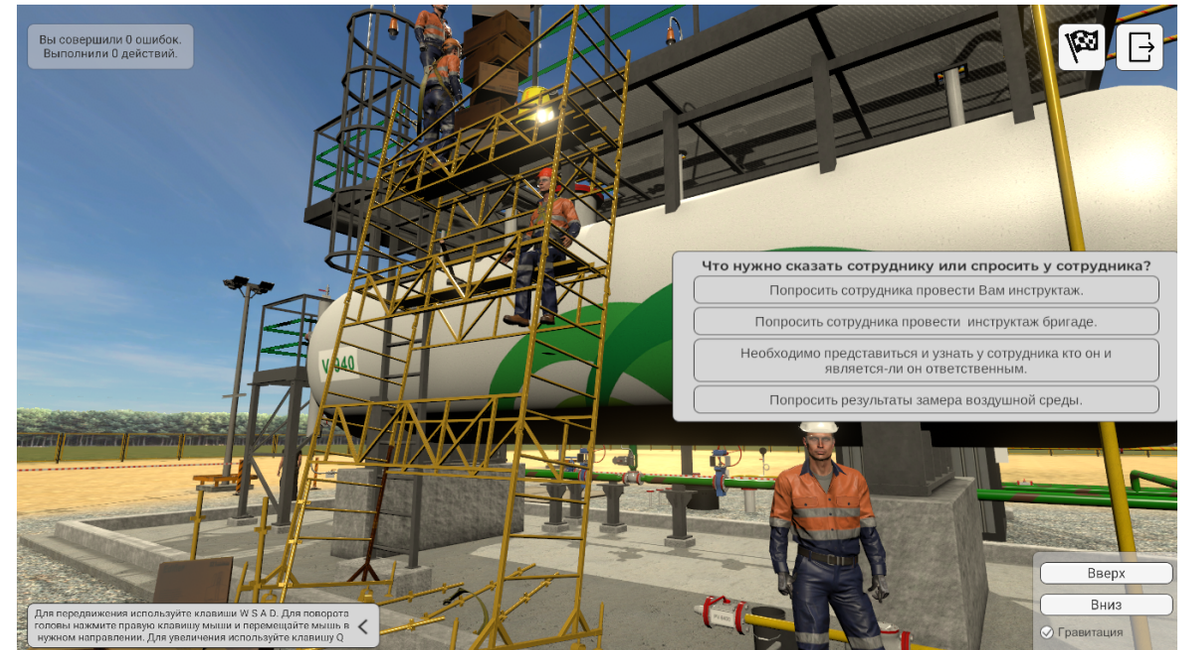


2. Нарушения при производстве огневых и газоопасных работ



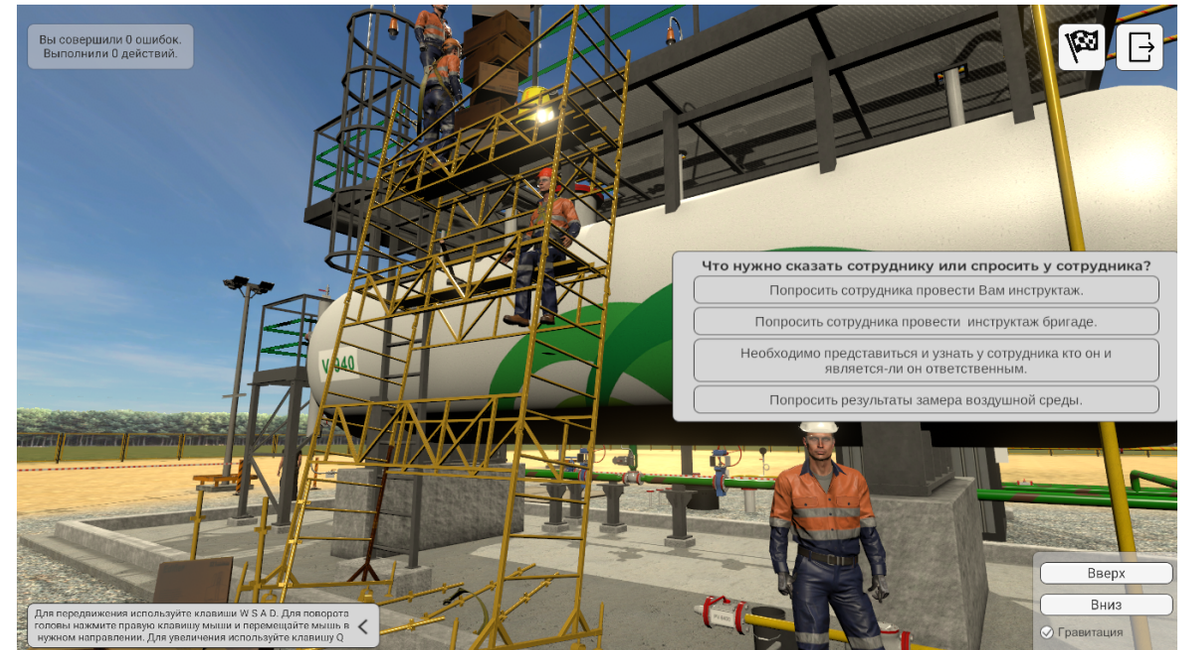


3. Нарушения при производстве работ на высоте





3. Нарушения при производстве работ на высоте





За 7 Лет было обучено 14 000 человек по курсам повышения квалификации по разным направлениям и 9 000 человек по курсам целевого назначения, ОТ, ПБ и ПТМ. Заключены контракты с 63 нефтегазосервисными и нефгазодобывающими предприятиями на обучение специалистов. Некоторые ОТЗЫВЫ ОТ КОМПАНИЙ:



Директору
ЧОУ ДПО «Нефтегазовый
Образовательный Центр»
Максимову Ю.С.

Уважаемый Юрий Степанович!

Компания ООО «Iron Oilfield Services Восток» благодарит Вас и Ваш коллектив за проделанную работу. Выражаем искреннюю признательность за добросовестное отношение и взаимодействие, организацию на высоком уровне обучения наших работников, быстроту и оперативность решения всех возникающих вопросов, индивидуальный подход к заказчику.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Региональный директор
по Вас. части Сибири и с.Самары

Д.С. Шавелин

I Drilling and Intervention

ООО «ИОН Ойлфилд Сервисес Восток»
Королева Елизаветы Метрополис 115184, Платформа 1000000, 1-й этаж
Финансовый район, Москва, 119155, Платформа 1000000, 2-й этаж
Тел: 495-265-26-51; Факс: 495-783-45-51
info@iosv.ru



РФ «Россия»
ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС»
ул. Лермонтова, д. 28, корпус 4, 2-й этаж, Москва, 117418, Россия
почт. адрес: ул. Большая Татарская, д. 11, корпус С, 101-С/Москва, 115184, Россия
тел: +7 (495) 462-97-30; факс: +7 (495) 725-81-92
e-mail: eriel@eriell.com
www.eriell.com

ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС»

Выражает искреннюю БЛАГОДАРНОСТЬ

Коллективу ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр» и Директору
Максимову Юрию Степановичу за совместное сотрудничество.

Мы начали сотрудничество с «Нефтегазовым Образовательным Центром» в апреле 2015 года и провели несколько программ повышения квалификации для инженеров и специалистов в области строительства нефтяных и газовых скважин всех наших региональных подразделений (ХМАО, ЯНАО, Республика Коми, Оренбургская область) ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС» по следующим программам:

- «Современные технологии бурения, освоения и испытания скважин»,
- «Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин»,
- «Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (Суперрайзинг)»,
- «Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование».

Все программы были разработаны и адаптированы с учетом наших потребностей, а также современных направлений и технологий в области строительства нефтегазовых скважин. Отдельно хочется отметить профессионализм преподавательского состава и качество подготовки курсов и материалов.

Благодарим коллектив ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр» за ответственный подход к обучению и выражаем готовность к дальнейшему сотрудничеству.

С уважением,
М.В. Вилков
Первый заместитель генерального директора – главный инженер
ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС»

Л.Н. Гребенюк

Заместитель начальника Управления по работе с персоналом

ООО «ЭРИЭЛЛ НЕФТЕГАЗСЕРВИС»



ООО «Атлас Сервисес Групп»
Дом на Беринговской набережной
Ул. Николаевская, д. 13, стр. 17
109240 Москва
www.atlasprofessionals.com
+7 495 258 33 23

Рекомендательное письмо

ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр» является нашим партнером в области образования в течение 1 года.

За это время ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр» показал свою способность с полной ответственностью подходить к поставленным задачам, выполнять работы качественно и в срок.

Отличительной чертой работы Образовательного центра является высокий профессионализм, организованность сотрудников компании и готовность выполнять потребности заказчиков.

Благодаря образовательным программам центра были обучены и подготовлены сотрудники нашей компании для выполнения нового вида деятельности.

Рекомендуем ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр» как надежного и стабильного делового партнера.

Заместитель генерального директора
по операционной деятельности
ООО «Атлас Сервисес Групп»



Емельянова Н.Ю.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ»
(ООО «Центр горизонтального бурения»)

Дорожная, д. 18/1, корпус-107, 7-й этаж, м.п. 105080 г.г. Москва, Россия
ИНН 50/0100000000 ОГРН 1045000000000

24.07.2015 05-015

на № _____

Директору ЧОУ ДПО «Нефтегазовый
Образовательный Центр»
Ю.С. Максимову

ОТЗЫВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Администрация ООО «Центр горизонтального бурения» в лице Генерального директора Константина Инисовича Панова выражает удовлетворение работой преподавателей ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр» по проведению обучения специалистов Общества по программе «Курс повышения квалификации для инженеров – работников наземного и подземного оборудования для сопровождающих бурения скважин».

Со стороны специалистов Общества, проводящих обучение, работа преподавателей отмечена профессионализмом и высоким уровнем знаний. Обучение проводило в полном соответствии с Программой обучения.

В дальнейшем надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Генеральный директор

К.Е. Панов



Лицензии, свидетельства, аккредитации.



Лицензия на образовательную деятельность № 0133 от 03.10. 2014 года
Аккредитация в области охраны труда №3651 от 24.11.2014 года



Нефтегазовый
Образовательный
Центр

НАШИ КОНТАКТЫ

Индекс: 625013

Россия, г. Тюмень

ул. Пермякова д. 1 офис 620, 622, 623, 612

БЦ «Нобель»

Тел: +7 (3452) 21-55-69

Сайт: www.oilgasec.ru

Учебно-методический отдел:

Журавлева Д.С. - zhuravleva_ds@oilgasec.ru

Максимова Ю.В. - maksimova_yv@oilgasec.ru

