

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального
директора по персоналу и
специальным программам



Е.Д. Трофимова

2020 г.

Прайс-лист на образовательные услуги по программам дополнительного профессионального образования ООО «РН-БашНИПНефть»

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование курса</i>	<i>Продолжи тельность обучения, час</i>	<i>Вид выдаваемого документа</i>	<i>Стоимость обучения в очном формате на территории исполнителя на 1-го слушателя, руб. без НДС</i>	<i>Стоимость обучения в очном формате на территории заказчика на 1-го слушателя*, руб. без НДС</i>	<i>Стоимость обучения в дистанцион ном формате на 1-го слушателя, руб. без НДС</i>
ГЕОЛОГИЯ						
1	Геология нефти и газа	32	Удостоверение о повышении квалификации	57227,52	44062,4	41822,4
2	Геология Широтного Приобья	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2
3	Промысловая геология и свойства пласта	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2
4	Седиментология и фациальный анализ карбонатных резервуаров углеводородов	21	Удостоверение о повышении квалификации	37555,56	28915,95	27445,95
5	Седиментология и фациальный анализ терригенных резервуаров углеводородов	21	Удостоверение о повышении квалификации	37555,56	28915,95	27445,95

6	Структурный контроль залежей углеводородов	21	Удостоверение о повышении квалификации	37555,56	28915,95	27445,95
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ						
7	Бурение скважин с большим отходом забоя от вертикали	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
8	Устьевое оборудование, применяемое при строительстве скважин	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
9	Контроль организации строительства, реконструкции и капитального ремонта скважин	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
ПЕТРОФИЗИКА						
10	Обработка керновых данных и ГИС для создания петрофизической модели терригенных коллекторов. Мониторинг данных ГИС при разработке месторождений Западной Сибири	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ						
11	Защита осложненного фонда скважин	32	Удостоверение о повышении квалификации	57227,52	44062,4	41822,4
12	Интегрированное управление нефтегазовыми активами	28	Удостоверение о повышении квалификации	50074,08	38554,6	36594,6
13	Мониторинг и проектирование разработки месторождений, современные подходы и практики	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2

14	Планирование, анализ и управление системой поддержания пластового давления	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2
15	Прикладные задачи геомеханики при бурении и разработке месторождений	20	Удостоверение о повышении квалификации	35 767,20	27 539,00	26 139,00
16	Теоретические и практические аспекты повышения эффективности механизированной добычи нефти	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
17	Теоретические основы PVT-моделирования	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
18	Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений углеводородов	40	Удостоверение о повышении квалификации	71534,4	55078	52278
19	Управление разработкой месторождений	28	Удостоверение о повышении квалификации	50074,08	38554,6	36594,6
20	Управление надежностью промысловых трубопроводов	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
21	Основы реинжиниринга наземной инфраструктуры на месторождениях бизнес-блока «Разведка и добыча»	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2
22	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

23	Гидродинамические исследования скважин (ГДИС) в ПК «РН-ВЕГА»	40	Удостоверение о повышении квалификации	71534,4	55078	52278
24	Функциональные возможности ПК «РН-ВЕГА» (базовый уровень)	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
25	Изучение основных возможностей ИС «РН-КИН» для решения оперативных задач управления разработкой нефтяных месторождений	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
26	Основы работы в геомеханическом симуляторе «РН-СИГМА»	21	Удостоверение о повышении квалификации	37555,56	28915,95	27445,95
27	Основы работы в ИС «Мехфонд» и подбор скважинного оборудования	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
28	Основы работы в ПО «RosPump»	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2
29	Основы работы в ПО «Горизонт Плюс»	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
30	Основы работы в программном комплексе геологического моделирования «РН-Геосим»	45	Удостоверение о повышении квалификации	80476,2	61962,75	58812,75
31	Основы работы в симуляторе ГРП «РН-ГРИД»	36	Удостоверение о повышении квалификации	64380,96	49570,2	47050,2
32	Основы работы в симуляторе моделирования технологических процессов «РН-СИМТЕП»	16	Удостоверение о повышении квалификации	28613,76	22031,2	20911,2

33	Основы работы в симуляторе ГНКТ «РН-ВЕКТОР»	18	Удостоверение о повышении квалификации	32 190,48	24 785,1	23 525,1
34	Создание цифровых информационных моделей в ИС «РН-КИН». Функционал профиля «Обустройство»	16	Удостоверение о повышении квалификации	28 613,76	22 031,2	20 911,2
35	Основы работы в ИС «РН-КИН» для цеховых геологов	32	Удостоверение о повышении квалификации	57 227,25	44 062,40	41 822,40
36	Моделирование кислотных ОПЗ в ПО "РН-СТИМ" (базовый уровень)	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
37	Наполнение БД ИС «РН-КИН» геолого-промысловой информацией (базовый уровень)	24	Удостоверение о повышении квалификации	42920,64	33046,8	31366,8
38	ТИМ-менеджер	32	Удостоверение о повышении квалификации	57 227,25	44 062,40	41 822,40
39	Основы работы в программном комплексе "РН-БУРОВЫЕ РАСЧЕТЫ" (базовый уровень)	28	Удостоверение о повышении квалификации	50074,08	38554,6	36594,6
40	Обучение основам Qgis	16	Удостоверение о повышении квалификации	28 613,76	22 031,2	20 911,2
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ						
41	Практические вопросы инженерно-гидрометеорологических изысканий	24	Удостоверение о повышении квалификации	42 920,64	33 046,8	31 366,8
42	Перевод топографических планов в Qgis (базовый уровень)	16	Удостоверение о повышении квалификации	28 613,76	22 031,2	20 911,2

43	Практикум по инженерно-геологическим изысканиям (базовый уровень)	32	Удостоверение о повышении квалификации	57 227,25	44 062,40	41 822,40
----	---	----	--	-----------	-----------	-----------

*При обучении на территории заказчика к стоимости обучения добавляются переменные затраты: командировочные расходы в зависимости от направления командировки, расходы на аренду помещения и оборудования, организацию питания и услуги переводчика.

**Выезд тренера на территорию заказчика для проведения очного обучения осуществляется при численности группы обучающихся 15 человек. Допустимо участие меньшего количества слушателей при оплате стоимости обучения за группу.