

ПРИКАЗ

09.01.2019

№02

Об утверждении стоимости обучения

ПРИКАЗЫВАЮ

1. С 09.01.2019 г. установить стоимость образовательных услуг на 2019 год, на основании утвержденных учебных программ ЧОУ ДПО «Нефтегазовый Образовательный Центр».
2. Стоимость образовательных услуг может меняться в зависимости от наполняемости групп, вида обучения и количества проведенных занятий и оформляется приложением к договору соглашением о договорной цене.
3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста учебно-методического отдела Кадочникову Елену Сергеевну.

Директор



/Маковский Ю.С./

№ п/п	Наименование образовательных программ	Количество часов	Стоимость обучения (руб.) без НДС
1	<i>Курсы целевого назначения (с выдачей удостоверения установленного образца)</i>		
1.1	Охрана труда	40	2 500
1.2	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	16	1 900
1.3	Пожарно-технический минимум	16	1 700
1.4	Охрана труда (повышение квалификации)	72	17 000
1.5	Охрана труда при работе на высоте: 1 группа	40	2 700
1.6	Охрана труда при работе на высоте: 2 группа	40	3 200
1.7	Охрана труда при работе на высоте: 3 группа	72	3 700
1.8	Обучение на тренажере ГЕОС-К11 по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»	72	27 360
1.8.1	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП – заочное обучение с использованием дистанционных технологий	72	6 000
1.9	Осуществление деятельности в области обращения с опасными отходами	112	6 000
1.10	Машинист дизельной электростанции	120	6 000
1.11	Оператор котельной, работающей на газовом, жидком топливе	120	6 000
1.12	Обслуживание сосудов, работающих под давлением	40	5 000
1.13	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	112	6 000
1.14	Защитное и зимнее вождение автотранспорта (категория Б)	40	5 000
1.15	Машинист каротажной станции	120	10 500
1.18	Машинист ЦА	120	10 500
1.19	Машинист ЦСМ	120	10 500
1.20	Стропальщик повышение квалификации по профессии (2-6 разряд)	24	6 000
1.21	Стропальщик профессиональная переподготовка рабочих (2-6 разряд)	120	6 000
1.22	Сварщики	120	5 500
1.23	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	72	13 500

1.24	Обучение работников в организациях, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС	36	4 000
1.25	Повышение квалификации работников в организациях, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС	72	5 000
1.26	Безопасное ведение работ при эксплуатации объектов на месторождениях с высоким содержанием сероводорода	40	5 500
2	Электробезопасность		
2.1	Электробезопасность, I гр.	16	3 500

2.2	Электробезопасность, II гр., до 1000В, Оперативно-ремонтный персонал	40	12 000
2.3	Электробезопасность, III гр., до 1000 В, электротехнический персонал	40	12 000
2.4	Электробезопасность, IV гр., выше 1000 В, электротехнический персонал	72	12 000
2.5	Электробезопасность, V гр., выше 1000 В, инженерно-технический персонал	72	12 000
3	Горный допуск		
3.1	Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	120	42 600
3.2.	Право технического руководства ведения горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений	120	42 600
3.3	Право технического руководства горными работами на предприятиях, в организациях и на объектах нефтяной и газовой промышленности	120	42 600
3.4	Право технического руководства горными работами при бурении и освоении нефтяных и газовых скважин; вышкостроении	116	42 600
4	Промышленная безопасность		
4.1	А. Общие вопросы промышленной безопасности	24	3 500
4.2	Подготовка руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности (Шифр А.1)	20 (по каждому шифру)	3 500
4.3	Б.1. Промышленная безопасность в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1 – Б.1.26)	20 (по каждому шифру)	3 500
4.4	Б.2. Промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1 – Б.2.17)	20 (по каждому шифру)	3 500

4.5	Б.6. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ (Б.6.1 - Б. 6.5)	20 (по каждому шифру)	3 500
4.6	Б.7. Промышленная безопасность на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.1 – Б.7.7)	20 (по каждому шифру)	3 500
4.7	Б.8. Промышленная безопасность оборудования, работающего под давлением (Б.8.1 – Б.8.20)	20 (по каждому шифру)	3 500
4.8	Б.9. Промышленная безопасность подъемных сооружений (Б.9.22 -Б.9.23, Б.9.27 – Б.9.28, Б.9.31 - Б.9.33)	20 (по каждому шифру)	3 500
	Г 1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	20 (по каждому шифру)	3 500

4.9	Индивидуальная дистанционная консультация Слушателя по промышленной безопасности	20 (по каждому шифру)	16 500
5	<i>Повышение квалификации Бурение и КРС</i>		
5.1	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (Супервайзинг)	72	27 360
5.2	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	72	27 360
5.3	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	72	27 360
5.4	Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование	72	27 360
5.5	Проектирование профилей (траекторий) нефтяных и газовых скважин, основные расчёты с помощью программного обеспечения	72	27 360
5.6	Навигационное и геофизическое сопровождение при бурении и капитальном ремонте скважин. Расчеты траектории и эксплуатация телеметрического оборудования	72	27 360
5.7	Бурение нефтяных и газовых скважин. Современные буровые промывочные жидкости	72	27 360
5.8	Современные технологии капитального ремонта	72	27 360
5.9	Буровые и тампонажные растворы. Заканчивание скважин	72	27 360
5.10	Технология и техника бурения капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб	72	27 360

5.11	Буровое дело в нефтегазовом производстве (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	27 360
5.12	Курс по сервису долот, ВЗД, турбобуров	72	27 360
5.13	Бурение на депрессии, технологии, оборудование	72	27 360
5.14	Предотвращение прихватов бурильного инструмента	72	27 360
5.15	Интерпретация данных ГИС в процессе бурения скважин	72	27 360
6	<i>Повышение квалификации Нефтегазовая геология, геофизика</i>		
6.1	Геолого-геофизические методы поисковоразведочных работ и управление эксплуатацией месторождений нефти и газа (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	27 360
6.2	Геолого-гидродинамическое моделирование залежей углеводородов. Геологическое обоснование технологических мероприятий по эффективному извлечению углеводородов	72	27 360
6.3	2D и 3D моделирование нефтегазовых резервуаров с помощью программного обеспечения	24	10 800
6.4	Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин	72	27 360
6.5	Формирование рациональных комплексов геолого-геофизических исследований при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа	72	27 360
6.6	Подсчёт и пересчет запасов нефти, газа и сопутствующих компонентов различными методами	72	27 360
6.7	Индивидуальные занятия по любому из специализированных курсов	1	2 750
7	<i>Добыча нефти и газа</i>		
7.1	Основы проектирования, разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	27 360

7.2	Современные и перспективные технологии интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки месторождений	72	27 360
7.3	Повышение эффективности работы с механизированным фондом скважин	72	27 360
7.4	Индивидуальные занятия по любому из специализированных курсов	1	2 750
8	<i>Нефтегазовое оборудование</i>		
8.1	Телеметрические системы для бурения и КРС, эксплуатация, ремонт, проектирование	72	27 360
8.2	Техническая диагностика, неразрушающий контроль состояние изоляции магистральных нефтепроводов и противокоррозионная защита	72	27 360
8.3	Обслуживание и ремонт резервуаров	72	27 360
8.4	Эксплуатация и ремонт бурового оборудования	72	27 360
8.5	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования	72	27 360
8.6	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа	72	27 360
8.7	Рациональная отработка талевых канатов	16	13 600
9	<i>Дистанционные курсы</i>		
9.1	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (Супервайзинг)	72	17 000
9.2	Основы управления проектами	12	3 500
9.3	Эффективное совещание	7	3 500
9.4	Охрана труда. Требования безопасности при работе на высоте, 1 группа допуска	40	2 700
9.5	Охрана труда. Требования безопасности при работе на высоте, 2 группа допуска	40	3 200
9.6	Охрана труда. Требования безопасности при работе на высоте, 3 группа допуска	72	3 700
9.7	Охрана труда	40	2 500
9.8	Основы электробезопасности	12	3 500
9.9	Первая помощь при несчастных случаях на производстве	16	1 900
9.10	Основы бюджетирования	10	3 500
9.11	Основы управления качеством	7	3 500

9.12	Основы стандартов ISO 9000 и сертификации	8	3 500
9.13	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	72	17 000
9.14	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	72	17 000
9.15	Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование	72	17 000
10	<i>Экономика и управление на нефтегазовых предприятиях</i>		
10.1	Бережливое производство в нефтегазовой сфере	72	27 360
10.2	Инновационный менеджмент	72	27 360
10.3	Корпоративное управление	72	27 360
10.4	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	72	27 360
10.5	Производственный менеджмент	72	27 360
10.6	Стратегическое планирование и стратегический менеджмент	72	27 360
10.7	Цены и ценообразование в ТЭК	72	27 360
10.8	Планирование трудовых ресурсов и мотивация труда	72	27 360
10.9	Финансовый менеджмент	72	27 360
10.10	Экономика предприятия и управление персоналом	72	27 360
10.11	Экономика и управление предприятиями отраслей ТЭК	72	27 360
11	<i>Английский и китайский язык</i>		
11.1	Нефтегазовый английский и китайский язык группа	120	35 000
11.2	Нефтегазовый английский и китайский язык группа	180	55 000
11.3	Нефтегазовый английский и китайский язык индивидуально	1	2 200
11.4	Деловой английский и китайский язык группа	120	30 000
11.5	Деловой английский и китайский язык группа	180	50 000
11.6	Деловой английский и китайский язык индивидуально	1	2 200
11.7	Английский и китайский язык мини группа (2 чел.)	1	1 000
11.8	Английский и китайский язык мини группа (3 чел.)	1	800

11.9	Английский и китайский язык (более 3 х чел.)	1	600
12	<i>Деловые и социальные коммуникации</i>		
12.1	Бизнес планирование с использованием Project Expert	40	17 000
12.2	Разработка, создание и продвижение сайтов	40	17 000
12.3	Бухгалтерский учёт и аудит	40	17 000
12.4	Налоговый аудит	40	17 000
12.5	Пользовательский курс 1 С	40	17 000
12.6	Управление человеческими ресурсами	40	17 000
12.7	Стратегический маркетинг	40	17 000
12.8	Менеджмент организации	40	17 000
13	<i>Переводы с иностранных языков</i>		
13.1	Техническая документация	1 800 сим.	2 500
13.2	Договора, нотариус	1 800 сим.	6 000
13.3	Сопровождение мероприятий	1 час	5 000
14	<i>Профессиональная переподготовка</i>	256/520	23 000
14.1	Бурение нефтяных и газовых скважин	256/520	23 000
14.2	Охрана труда	256/520	23 000
14.3	Техносферная безопасность в нефтегазовой промышленности	256	17 000
14.4	Безопасность дорожного движения	256/520	23 000
14.5	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	520	23 000
14.6	Кадровое делопроизводство	256	17 000
14.7	Инженерно-геологические изыскания и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях"	520	23 000
14.8	Процессы и аппараты химических технологий	256/520	23 000
14.9	Пожарная безопасность	256/520	23 000
14.10	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	256/520	23 000