

ПРИКАЗ

09.01.2018

№01

Об утверждении стоимости обучения

ПРИКАЗЫВАЮ

1. С 09.01.2018 г. установить стоимость образовательных услуг на 2018 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 начальника учебно-методического отдела Черепанову Татьяну 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	2 200
1.2	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	8	1 700
1.3	Пожарно-технический минимум	16	1 500
1.4	Охрана труда (повышение квалификации)	72	15 000
1.5	Охрана труда при работе на высоте: 1 группа	40	2 500
1.6	Охрана труда при работе на высоте: 2 группа	40	3 000
1.7	Охрана труда при работе на высоте: 3 группа	40	3 500
1.8	Обучение на тренажере ГЕОС-К11 по программе «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП»	72	24 480
1.9	Осуществление деятельности в области обращения с опасными отходами	72	5 500
1.10	Машинист дизельной электростанции	120	5 500
1.11	Оператор котельной, работающей на газовом, жидком топливе	120	5 500
1.12	Обслуживание сосудов работающих под давлением	120	5 500
1.13	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	5 500
1.14	Защитное и зимнее вождение автотранспорта (категория Б)	40	4 500
1.15	Машинист каротажной станции	120	9 500
1.18	Машинист ЦА	120	9 500
1.19	Машинист ЦСМ	120	9 500
1.20	Стропальщик повышение квалификации по профессии (2-6 разряд)	24	5 500
1.21	Стропальщик профессиональная переподготовка рабочих (2-6 разряд)	120	5 500
1.22	Сварщики	120	5 000
1.23	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	72	12 000
1.24	Обучение работников в организациях, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС	36	3 500
1.25	Повышение квалификации работников в организациях, уполномоченных на решение задач в области ГО и ЧС	72	4 500
2	Электробезопасность		
2.1	Электробезопасность, I гр.	16	3 000

2.2	Электробезопасность, II гр., до 1000В, Оперативно-ремонтный персонал	40	8 000
2.3	Электробезопасность, III гр., до 1000 В, электротехнический персонал	40	8 000
2.4	Электробезопасность, IV гр., выше 1000 В, электротехнический персонал	40	8 000
2.5	Электробезопасность, V гр., выше 1000 В, инженерно-технический персонал	40	8 000
3	Горный допуск		
3.1	Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	120	39 600
3.2.	Право технического руководства ведения горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений	120	39 600
3.3	Право технического руководства горными работами на предприятиях, в организациях и на объектах нефтяной и газовой промышленности	120	39 600
3.4	Право технического руководства горными работами при бурении и освоении нефтяных и газовых скважин; вышкостроении	116	38 280
4	Промышленная безопасность		
4.1	А. Общие вопросы промышленной безопасности	24	3 000
4.2	Подготовка руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности (Шифр А.1)	20 (по каждому шифру)	3 000
4.3	Б.1. Промышленная безопасность в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1 – Б.1.26)	20 (по каждому шифру)	3 000
4.4	Б.2. Промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1 – Б.2.17)	20 (по каждому шифру)	3 000
4.5	Б.6. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ (Б.6.1 - Б. 6.5)	20 (по каждому шифру)	3 000
4.6	Б.7. Промышленная безопасность на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7.1 – Б.7.7)	20 (по каждому шифру)	3 000
4.7	Б.8. Промышленная безопасность оборудования, работающего под давлением (Б.8.1 – Б.8.20)	20 (по каждому шифру)	3 000
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)	3 000
	Г 1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	20 (по каждому шифру)	3 000

4.9	Индивидуальная дистанционная консультация Слушателя по промышленной безопасности	20 (по каждому шифру)	7 000
5	<i>Повышение квалификации Бурение и КРС</i>		
5.1	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (Супервайзинг)	72	24 480
5.2	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	72	24 480
5.3	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	72	24 480
5.4	Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование	72	24 480
5.5	Проектирование профилей (траекторий) нефтяных и газовых скважин, основные расчёты с помощью программного обеспечения	72	24 480
5.6	Навигационное и геофизическое сопровождение при бурении и капитальном ремонте скважин. Расчеты траектории и эксплуатация телеметрического оборудования	72	24 480
5.7	Бурение нефтяных и газовых скважин. Современные буровые промывочные жидкости	72	24 480
5.8	Современные технологии капитального ремонта	72	24 480
5.9	Буровые и тампонажные растворы. Заканчивание скважин	72	24 480
5.10	Технология и техника бурения капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб	72	24 480
5.11	Буровое дело в нефтегазовом производстве (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	24 480
5.12	Курс по сервису долот, ВЗД, турбобуров	72	24 480
5.13	Бурение на депрессии, технологии, оборудование	72	24 480
5.14	Предотвращение прихватов бурильного инструмента	72	24 480
5.15	Интерпретация данных ГИС в процессе бурения скважин	72	24 480
6	<i>Повышение квалификации Нефтегазовая геология, геофизика</i>		
6.1	Геолого-геофизические методы поисково-разведочных работ и управление эксплуатацией месторождений нефти и газа (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	24 480

6.2	Геолого-гидродинамическое моделирование залежей углеводородов. Геологическое обоснование технологических мероприятий по эффективному извлечению углеводородов	72	24 480
6.3	2D и 3D моделирование нефтегазовых резервуаров с помощью программного обеспечения	24	9 800
6.4	Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин	72	24 480
6.5	Формирование рациональных комплексов геолого-геофизических исследований при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа	72	24 480
6.6	Подсчёт и пересчет запасов нефти, газа и сопутствующих компонентов различными методами	72	24 480
6.7	Индивидуальные занятия по любому из специализированных курсов	1	1 200
7	<i>Повышение квалификации 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	24 480
7.2	Современные и перспективные технологии интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки месторождений	72	24 480
7.3	Повышение эффективности работы с механизированным фондом скважин	72	24 480
7.4	Индивидуальные занятия по любому из специализированных курсов	1	1 200
8	<i>Повышение квалификации Нефтегазовое оборудование</i>		
8.1	Телеметрические системы для бурения и КРС, эксплуатация, ремонт, проектирование	72	24 480
8.2	Техническая диагностика, неразрушающий контроль состояние изоляции магистральных нефтепроводов и противокоррозионная защита	72	24 480
8.3	Обслуживание и ремонт резервуаров	72	24 480
8.4	Эксплуатация и ремонт бурового оборудования	72	24 480
8.5	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования	72	24 480
8.6	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа	72	24 480
8.7	Рациональная отработка талевых канатов	40	13 600

9	<i>Экономика и управление на нефтегазовых предприятиях</i>		
9.1	Бережливое производство в нефтегазовой сфере	72	24 480
9.2	Инновационный менеджмент	72	24 480
9.3	Корпоративное управление	72	24 480
9.4	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	72	24 480
9.5	Производственный менеджмент	72	24 480
9.6	Стратегическое планирование и стратегический менеджмент	72	24 480
9.7	Цены и ценообразование в ТЭК	72	24 480
9.8	Планирование трудовых ресурсов и мотивация труда	72	24 480
9.9	Финансовый менеджмент	72	24 480
9.10	Экономика предприятия и управление персоналом	72	24 480
9.11	Экономика и управление предприятиями отраслей ТЭК	72	24 480
10	<i>Английский язык</i>		
10.1	Нефтегазовый английский язык группа	120	400/час
10.2	Нефтегазовый английский язык группа	180	400/час
10.3	Нефтегазовый английский язык индивидуально	1	1 200
11	<i>Деловые и социальные коммуникации</i>		
11.1	Управление человеческими ресурсами	40	13 600
11.2	Стратегический маркетинг	40	13 600
11.3	Менеджмент организации	40	13 600
12	Профессиональная переподготовка	256/520	20 000

	разряд)		
1.21	Стропальщик профессиональная переподготовка рабочих (2-6 разряд)	120	5 500
1.22	Сварщики	120	5 000
2	Электробезопасность		
2.1	Электробезопасность, I гр.	16	3 000
2.2	Электробезопасность, II гр., до 1000В, Оперативно-ремонтный персонал	40	8 000
2.3	Электробезопасность, III гр., до 1000 В, электротехнический персонал	40	8 000
2.4	Электробезопасность, IV гр., выше 1000 В, электротехнический персонал	40	8 000
2.5	Электробезопасность, V гр., выше 1000 В, инженерно-технический персонал	40	8 000
3	Горный допуск		
3.1	Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	120	39 600
3.2.	Право технического руководства ведения горных работ при разработке и эксплуатации нефтегазовых месторождений	120	39 600
3.3	Право технического руководства горными работами на предприятиях, в организациях и на объектах нефтяной и газовой промышленности	120	39 600
3.4	Право технического руководства горными работами при бурении и освоении нефтяных и газовых скважин; вышкостроении	116	38 280
4	Промышленная безопасность		
4.1	А. Общие вопросы промышленной безопасности	24	2 500
4.2	Подготовка руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности (Шифр А.1)	20 (по каждому шифру)	2 500
4.3	Б.1. Промышленная безопасность в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1.1 – Б.1.26)	20 (по каждому шифру)	2 500
4.4	Б.2. Промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности (Б.2.1 – Б.2.17)	20 (по каждому шифру)	2 500
4.5	Б.6. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ (Б.6.1 - Б. 6.5)	20 (по каждому шифру)	2 500
4.6	Б.7. Промышленная безопасность на объектах газораспределения и	20 (по каждому шифру)	2 500

	газопотребления (Б.7.1 – Б.7.7)		
4.7	Б.8. Промышленная безопасность оборудования, работающего под давлением (Б.8.1 – Б.8.20)	20 (по каждому шифру)	2 500
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)	2 500
4.9	Индивидуальная дистанционная консультация Слушателя по промышленной безопасности	20 (по каждому шифру)	6 000
5	Бурение и КРС		
5.1	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (Супервайзинг)	72	24 480
5.2	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	72	24 480
5.3	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	72	24 480
5.4	Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование	72	24 480
5.5	Проектирование профилей (траекторий) нефтяных и газовых скважин, основные расчёты с помощью программного обеспечения	72	24 480
5.6	Навигационное и геофизическое сопровождение при бурении и капитальном ремонте скважин. Расчеты траектории и эксплуатация телеметрического оборудования	72	24 480
5.7	Бурение нефтяных и газовых скважин. Современные буровые промывочные жидкости	72	24 480
5.8	Современные технологии капитального ремонта	72	24 480
5.9	Буровые и тампонажные растворы. Заканчивание скважин	72	24 480
5.10	Технология и техника бурения капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб	72	24 480
5.11	Буровое дело в нефтегазовом производстве (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	24 480
5.12	Курс по сервису долот, ВЗД, турбобуров	24	9 800
5.13	Бурение на депрессии, технологии,	24	9 800

	оборудование		
5.14	Предотвращение прихватов бурильного инструмента	72	24 480
5.15	Интерпретация данных ГИС в процессе бурения скважин	72	24 480
6	Нефтегазовая геология, геофизика		
6.1	Геолого-геофизические методы поисково-разведочных работ и управление эксплуатацией месторождений нефти и газа (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	24 480
6.2	Геолого-гидродинамическое моделирование залежей углеводородов. Геологическое обоснование технологических мероприятий по эффективному извлечению углеводородов	72	24 480
6.3	2D и 3D моделирование нефтегазовых резервуаров с помощью программного обеспечения	24	9 800
6.4	Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин	72	24 480
6.5	Формирование рациональных комплексов геолого-геофизических исследований при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа	72	24 480
6.6	Подсчёт и пересчет запасов нефти, газа и сопутствующих компонентов различными методами	72	24 480
6.7	Индивидуальные занятия по любому из специализированных курсов	1	950
7	Добыча нефти и газа		
7.1	Основы проектирования, разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа (обзорный курс для руководителей и специалистов предприятия ТЭК, не имеющие нефтегазового образования)	72	24 480
7.2	Современные и перспективные технологии интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов на поздней стадии разработки месторождений	72	24 480
7.3	Повышение эффективности работы с механизированным фондом скважин	72	24 480
7.4	Индивидуальные занятия по любому	1	950

	из специализированных курсов		
8	Нефтегазовое оборудование		
8.1	Телеметрические системы для бурения и КРС, эксплуатация, ремонт, проектирование	72	24 480
8.2	Техническая диагностика, неразрушающий контроль состояние изоляции магистральных нефтепроводов и противокоррозионная защита	72	24 480
8.3	Обслуживание и ремонт резервуаров	72	24 480
8.4	Эксплуатация и ремонт бурового оборудования	72	24 480
8.5	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования	72	24 480
8.6	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа	72	24 480
8.7	Рациональная отработка талевых канатов	40	13 600
9	Дистанционные курсы		
9.1	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (Супервайзинг)	72	15 000
9.2	Основы управления проектами	12	3 000
9.3	Эффективное совещание	7	3 000
9.4	Охрана труда. Требования безопасности при работе на высоте	72	2 500
9.5	Охрана труда	40	2 200
9.6	Основы электробезопасности	12	3 000
9.7	Первая помощь при несчастных случаях на производстве	6	1 700
9.8	Основы бюджетирования	10	3 000
9.9	Основы управления качеством	7	3 000
9.10	Основы стандартов ISO 9000 и сертификации	8	3 000
9.11	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	72	15 000
9.12	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	72	15 000
9.13	Наклонно-направленное бурение, технологии, оборудование	72	15 000
10	Экономика и управление на нефтегазовых предприятиях		
10.1	Бережливое производство в нефтегазовой сфере	72	24 480

10.2	Инновационный менеджмент	72	24 480
10.3	Корпоративное управление	72	24 480
10.4	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	72	24 480
10.5	Производственный менеджмент	72	24 480
10.6	Стратегическое планирование и стратегический менеджмент	72	24 480
10.7	Цены и ценообразование в ТЭК	72	24 480
10.8	Планирование трудовых ресурсов и мотивация труда	72	24 480
10.9	Финансовый менеджмент	72	24 480
10.10	Экономика предприятия и управление персоналом	72	24 480
10.11	Экономика и управление предприятиями отраслей ТЭК	72	24 480
11	Английский и китайский язык		
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	950
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	850
11.7	Английский и китайский язык мини группа (2 чел.)	1	500
11.8	Английский и китайский язык мини группа (3 чел.)	1	400
11.9	Английский и китайский язык (более 3 х чел.)	1	300
12	Деловые и социальные коммуникации		
12.1	Бизнес планирование с использованием Project Expert	40	13 600
12.2	Разработка, создание и продвижение сайтов	40	13 600
12.3	Бухгалтерский учёт и аудит	40	13 600
12.4	Налоговый аудит	40	13 600

12.5	Пользовательский курс 1 С	40	13 600
12.6	Управление человеческими ресурсами	40	13 600
12.7	Стратегический маркетинг	40	13 600
12.8	Менеджмент организации	40	13 600
13	<i>Переводы с иностранных языков</i>		
13.1	Техническая документация	1 800 сим.	1 500
13.2	Договора, нотариус	1 800 сим.	5 000
13.3	Сопровождение мероприятий	1 час	4 000
14	<i>Профессиональная переподготовка</i>	256/520	19 000