



П Р И К А З

г. Томск

15.11.2018

№ 4-ОД

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг на 2019 год

В целях организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования, оказываемых НОУ «Академия ИНГМ» в 2019 году, согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Обеспечить размещение информации о стоимости платных образовательных услуг на официальном сайте НОУ «Академия ИНГМ».

3. Сотрудникам НОУ «Академия ИНГМ» руководствоваться настоящим приказом при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг с физическими и юридическими лицами с учетом возможности применения стимулирующих скидок и калькуляции стоимости образовательных услуг по индивидуальным потребностям заказчиков.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Лавров

**Стоимость платных образовательных услуг по программам
дополнительного профессионального образования,
оказываемых НОУ «Академия ИНГМ» в 2019 году**

№ п/п	Название курса	Продолжи тельность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
1.	Проектирование и эксплуатация морских трубопроводов и систем сбора продукции	5/40	56 350
2.	Обустройство морских месторождений нефти и газа	5/40	56 350
3.	Концептуальное проектирование разработки и обустройства морских месторождений	3/24	170 000
4.	Особенности обустройства морских месторождений с использованием подводных добычных комплексов	5/40	160 000
5.	Гидрометеорологический и ледовый режим при освоении морских месторождений. Прогнозирование и моделирование	3/24	45 000
6.	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы	5/40	63 250
7.	Организация процессов строительства скважин на Российском шельфе	3/24	60 000
8.	Планирование и проектирование скважин на Российском шельфе	3/24	60 000
9.	Проектирование обсадных колонн и НКТ на шельфовых и наземных месторождениях согласно международным стандартам	5/40	75 000
10.	Разработка проектной документации на строительство нефтяных и газовых скважин на континентальном шельфе РФ	9/72	110 000
11.	Морская сейсморазведка: обработка и интерпретация данных	5/40	80 000
12.	Техника и технология морского бурения	4/32	90 000
13.	Интерпретация данных ГИС (базовый)	5/40	47 000
14.	Интерпретация данных ГИС (продвинутый)	5/40	47 000
15.	Петрофизика (включая полевую практику)	5/40	70 000
16.	Специальные исследования керна	5/40	50 000
17.	Промысловые ГИС и методы контроля разработки	5/40	65 000
18.	Геологическое моделирование (базовый)	5/40	49 000
19.	Геологическое моделирование (продвинутый)	5/40	49 000
20.	Повышение точности оценки запасов УВ	5/40	50 000
21.	Седиментология резервуара	4/32	50 000

22.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча	4/32	49 000
23.	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира	5/40	72 500
24.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования	5/40	55 000
25.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5/40	47 000
26.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)	5/40	50 000
27.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5/40	47 000
28.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)	5/40	50 000
29.	Современные методы и технологии испытания скважин	5/40	65 000
30.	Полный жизненный цикл проектно-сметной документации на строительство нефтяных и газовых скважин на суше	9/72	47 000
31.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый)	5/40	85 000
32.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый)	5/40	85 000
33.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный уровень)	5/40	110 000
34.	Интегрированная разработка месторождения: анализ, оптимизация и прогноз	5/40	315 000
35.	Практические аспекты гидродинамического моделирования	5/40	47 000
36.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	5/40	60 000
37.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений	5/40	47 000
38.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока	5/40	300 000
39.	Заводнение карбонатных коллекторов	5/40	300 000
40.	Заводнение коллекторов с высоковязкой нефтью	5/40	300 000
41.	Загрязнение пласта при добыче нефти и газа (в контексте заводнения и морской добычи)	5/40	300 000
42.	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей	3/24	42 000

43.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов	5/40	117 000
44.	Разработка газовых месторождений	3/24	65 000
45.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой	3/24	65 000
46.	Обеспечение течения высоковязкой, высокозастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти	5/40	47 000
47.	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации	4/32	65 000
48.	Супервайзинг заканчивания и ремонта наземных и морских скважин и внутрискважинных работ	5/40	75 000
49.	Проектирование систем заканчивания скважин наземных и морских месторождений	5/40	75 000
50.	Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений углеводородов	5/40	47 000
51.	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах	3/24	40 000
52.	Современные физико-химические методы анализа горных пород, пластовых флюидов и нефтепродуктов	3/24	40 000
53.	Современные методы заканчивания. Интеллектуальные скважины. Горизонтальные скважины	5/40	65 000
54.	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки	5/40	65 000
55.	Механизированная добыча	5/40	65 000
56.	Интенсификация добычи. ГРП и кислотные обработки	5/40	63 000
57.	Гидравлический разрыв пласта. Проектирование и контроль качества ГРП	5/40	63 000
58.	Многостадийный гидравлический разрыв пласта: перспективные зоны, выбор технологий, дизайн операций, оценка эффективности	5/40	63 000
59.	Контроль качества ГРП: контроль качества жидкости ГРП, полевой супервайзинг работ	5/40	63 000
60.	Повышение газоконденсатоотдачи: теория, проектирование, разбор промысловых случаев	5/40	300 000
61.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи	5/40	47 000
62.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов	5/40	47 000
63.	Снижение затрат на добычу нефти. Оценка эффективности ГТМ. Построение дерева решений при выборе ГТМ	5/40	63 000

64.	Обеспечение стабильности потока (Flow Assurance)	3/24	170 000
65.	Метрологическое обеспечение лабораторий в нефтегазовой области и в области объектов охраны окружающей среды	5/40	45 000
66.	Общие вопросы организации метрологического обеспечения лаборатории	5/40	45 000
67.	Риск-менеджмент. Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность	2/16	20 000
68.	Бережливое производство в нефтегазовой сфере	5/40	47 000
69.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали	4/32	65 000
70.	Супервайзинг бурения наземных и морских скважин	3/24	60 000
71.	Сопровождение буровых растворов	5/40	47 000
72.	Геологическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	4/32	47 000
73.	Буровое дело в нефтегазовом производстве (для не имеющих нефтегазового образования)	5/40	25 000
74.	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	9/72	47 000
75.	Современные технологии капитального ремонта скважин	9/72	47 000
76.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	9/72	47 000
77.	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (супервайзинг)	9/72	47 000
78.	Бурение на депрессии, технологии, оборудование	3/24	20 000
79.	Наклонно-направленное бурение	9/72	47 000
80.	Проектирование профилей нефтяных и газовых скважин	9/72	47 000
81.	Технология и техника бурения, капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб	5/40	47 000
82.	Телеметрические системы для бурения и КРС	9/72	47 000
83.	Производственная программа и основы управления буровым предприятием (Производственный менеджмент)	9/72	47 000
84.	Управление сервисными услугами в нефтегазовой отрасли, стратегии роста и развития сервисных компаний	5/40	47 000
85.	Тренинг – практикум: Продвинутый инструментарий стратегического анализа	2/16	95 000
86.	Тренинг: Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика	2/16	95 000
87.	Лекция: Развитие мировой и российской энергетики: глобальная развилка	1/8	50 000
88.	Тренинг – практикум: Продвинутый инструментарий менеджера по продажам	2/16	130 000

89.	Тренинг: Управление проектами в нефтегазовой отрасли	1/8	60 000
90.	Тренинг: Менеджмент 2.0: Теория и практика	1/8	60 000
91.	Нефтяной английский	5/40	56 350
92.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли. Продвинутый уровень	4/32	35 000
93.	Использование возможностей Outlook для таймменеджмента на рабочем месте	3/24	15 000
94.	Международный трейдинг нефти и газа и ценообразование	3/24	47 000
95.	Экономика, маркетинг и менеджмент в нефтегазодобывающих компаниях, экономика газопереработка	3/24	47 000
96.	Маркетинговые исследования в нефтегазовой отрасли. Экспорт газа и нефти	3/24	47 000
97.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом	5/40	47 000
98.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	9/72	47 000
99.	Устойчивое развитие бизнеса	5/40	47 000