

П Р И К А З

г. Томск

28.12.2020

№ 1-ОД

Об утверждении стоимости платных образовательных услуг на 2021 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 2021 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

Начальник службы управления
персоналом


О.С. Кузанова
«28» 12 2020 г.

**Стоимость платных образовательных услуг по программам
дополнительного профессионального образования,
оказываемых НОУ «Академия ИНГМ» в 2021 году**

№ п/п	Название курса	Продолжи тельность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
1.	Обустройство морских месторождений нефти и газа	5/40	60 000
2.	Организация процессов строительства скважин на Российском шельфе	3/24	70 000
3.	Планирование и проектирование скважин на российском шельфе	3/24	70 000
4.	Проектирование обсадных колонн и насосно-компрессорных труб на шельфовых и наземных месторождениях согласно международным стандартам	5/40	80 000
5.	Техника и технология морского бурения	5/40	60 000
6.	Особенности современного проектирования морских нефтегазовых сооружений	5/40	60 000
7.	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы	5/40	65 000
8.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (базовый)	5/40	50 000
9.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (продвинутой)	5/40	50 000
10.	Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки	5/40	65 000
11.	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики	5/40	55 000
12.	Геологическое моделирование (базовый)	5/40	50 000
13.	Геологическое моделирование (продвинутой)	5/40	50 000
14.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча	4/32	65 000
15.	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира	5/40	75 000
16.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования	5/40	60 000
17.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5/40	55 000

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
18.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)	5/40	55 000
19.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5/40	55 000
20.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)	5/40	55 000
21.	Газоконденсатные исследования скважин	4/32	50 000
22.	Современные методы и технологии испытания скважин	5/40	65 000
23.	Седиментология: литолого - фациальный и формационный анализ нефтегазоносных осадочных комплексов	5/40	55 000
24.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	5/40	55 000
25.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	5/40	65 000
26.	Современные методы геофизических исследований скважин	5/40	50 000
27.	Теоретические основы моделирования углеводородных систем	3/24	45 000
28.	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics	5/40	50 000
29.	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных	5/40	50 000
30.	Повышение точности оценки запасов углеводородов	5/40	50 000
31.	Применение нейронных сетей при разработке геологических сервитутов для предпроектной градостроительной документации	5/40	60 000
32.	Современные методы комплексной разведки нефти и газа	5/40	50 000
33.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый)	5/40	85 000
34.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый)	5/40	85 000
35.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный)	5/40	100 000

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
36.	Практические аспекты гидродинамического моделирования	5/40	50 000
37.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	5/40	60 000
38.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель	5/40	65 000
39.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель	5/40	65 000
40.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений	5/40	50 000
41.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока	5/40	300 000
42.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый)	5/40	300 000
43.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (продвинутый)	5/40	300 000
44.	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи	5/40	300 000
45.	Приёмистость скважины: прогноз, предотвращение повреждений, интенсификация	5/40	300 000
46.	Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов	5/40	300 000
47.	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей	3/24	45 000
48.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов	5/40	50 000
49.	Разработка газовых месторождений	3/24	65 000
50.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой	3/24	65 000
51.	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов	3/24	50 000
52.	Ловушки нефти и газа, моделирование залежей углеводородов	5/40	50 000
53.	Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли	5/40	150 000
54.	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов	5/40	65 000
55.	Обеспечение течения высоковязкой, высокозастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти	5/40	50 000

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
56.	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации	4/32	75 000
57.	Супервайзинг заканчивания и ремонта наземных и морских скважин и внутрискважинных работ	5/40	80 000
58.	Проектирование систем заканчивания скважин наземных и морских месторождений	5/40	80 000
59.	Техника и технология добычи нефти в современных условиях	5/40	50 000
60.	Современные физико-химические методы анализа горных пород, пластовых флюидов и нефтепродуктов	3/40	40 000
61.	Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины.	5/40	65 000
62.	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки	5/40	65 000
63.	Механизированная добыча	5/40	65 000
64.	Общие принципы коррозионного менеджмента в нефтегазовой компании	5/40	50 000
65.	Борьба с осложнениями в нефтегазодобыче (солеотложение, асфальтеносмолопарафинистые отложения, коррозия)	5/40	50 000
66.	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии	5/40	55 000
67.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи	5/40	50 000
68.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов	5/40	50 000
69.	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества	5/40	65 000
70.	Геохимия органического вещества и нефти	4/32	40 000
71.	Обеспечение проектных показателей добычи газа и газового конденсата на средних и поздних стадиях разработки месторождений	3/24	40 000
72.	Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций	3/24	40 000
73.	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах	3/24	40 000
74.	Предотвращение негативных экологических последствий разливов нефти для шельфовых и прибрежных зон	3/24	40 000
75.	Предотвращение и ликвидация последствий разливов нефти и нефтепродуктов для окружающей среды	4/32	50 000

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
76.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали	4/32	75 000
77.	Супервайзинг бурения наземных и морских скважин	3/24	70 000
78.	Сопровождение буровых растворов	5/40	50 000
79.	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе	5/40	50 000
80.	Телеметрическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	4/32	50 000
81.	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин	5/40	55 000
82.	Well Planning: технологические расчеты и проектирование для бурения наклонно-направленных и горизонтальных многозабойных скважин	5/40	50 000
83.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	5/40	50 000
84.	Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик (тренинг)	3/24	30 000
85.	Стрессменеджмент: индивидуальный план действий (тренинг)	3/24	30 000
86.	Личная эффективность: от планирования до самомотивации (тренинг)	3/24	30 000
87.	Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход	3/24	30 000
88.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (базовый)	5/40	40 000
89.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (продвинутый)	5/40	40 000
90.	Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов (тренинг)	5/40	40 000
91.	Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами (тренинг)	5/40	40 000
92.	Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна) (тренинг)	5/40	40 000
93.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый)	5/40	40 000
94.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый)	5/40	40 000
95.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый)	5/40	40 000

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.
96.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый)	5/40	40 000
97.	MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for Applications	5/40	40 000
98.	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень	5/40	40 000
99.	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности	5/40	40 000
100.	Профайлинг, нейротехнологии и детекция лжи: оценка достоверности информации	5/40	40 000
101.	Продвинутый инструментарий стратегического анализа (тренинг)	2/16	25 000
102.	Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика (тренинг)	2/16	25 000
103.	Продвинутый инструментарий менеджера по продажам (тренинг)	2/16	25 000
104.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	5/40	50 000
105.	Корпоративные закупки на предприятиях нефтегазового комплекса: механизмы повышения эффективности закупочных процессов	3/24	25 000
106.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом	5/40	50 000
107.	Управление проектами: современные стандарты и технологии	5/40	50 000
108.	Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования	3/24	35 000
109.	Комплексная безопасность предприятия: защита от внутренних и внешних угроз	5/40	50 000
110.	Система антикоррупционного менеджмента на предприятии	3/24	35 000