

**Утверждение стоимости оказания  
платных дополнительных  
образовательных услуг**

**Международная академия бизнеса  
Mendeleev**

**Докладчик:  
Директор Международной академии бизнеса Mendeleev  
М.В. Солдатенко**

## Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость за 1 слушателя, руб.	
			Очно с применением дистанционных образовательных технологий	Очно
1	Химическая и электрохимическая обработка поверхности в производстве печатных плат	36	-	43 000,00
2	Гальванотехника	36	-	41 000,00
3	Основы технологии косметических средств	36	38 000,00	-
4	Современные методы водоподготовки	36	-	38 000,00
5	Основы технологии косметических средств	48	-	48 000,00



## Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость за 1 слушателя, руб.	
			Очно с применением дистанционных образовательных технологий	Очно
6	Производственный экологический контроль	16	16 000,00	-
7	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными	36	-	41 000,00
8	Химическое и электрохимическое осаждение покрытий	36	41 000,00	41 000,00
9	Технологии порошковой окраски	36	-	41 000,00
10	Электрохимическая коррозия металлов и сплавов: теория и практика коррозии, коррозионный мониторинг	36	46 000,00	46 000,00



## Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость за 1 слушателя, руб.	
			Очно с применением дистанционных образовательных технологий	Очно
11	Моделирование химико-технологических процессов в специализированном ПО (CAPP). Базовый курс (Химия)	24	99 000,00	99 000,00
12	Моделирование химико-технологических процессов в специализированном ПО (CAPP). Базовый курс (Нефтегазопереработка)	24	99 000,00	99 000,00
13	Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS. Базовый курс	24	60 000,00	60 000,00
14	Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс	24	40 000,00	40 000,00



## Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость за 1 слушателя, руб.	
			Очно с применением дистанционных образовательных технологий	Очно
15	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД в среде SolidWorks (CAD). Базовый курс	32	30 000,00	30 000,00
16	3D-проектирование в среде SolidWorks. Проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров (CAD). Спецкурс	24	75 000,00	75 000,00
17	Технология 3D-сканирования для выполнения обратного проектирования, контроля качества и цифрового архивирования изделий. Базовый курс	36	50 000,00	50 000,00
18	Современные физико-химические методы анализа полимерных и композиционных материалов	72	55 000,00	-

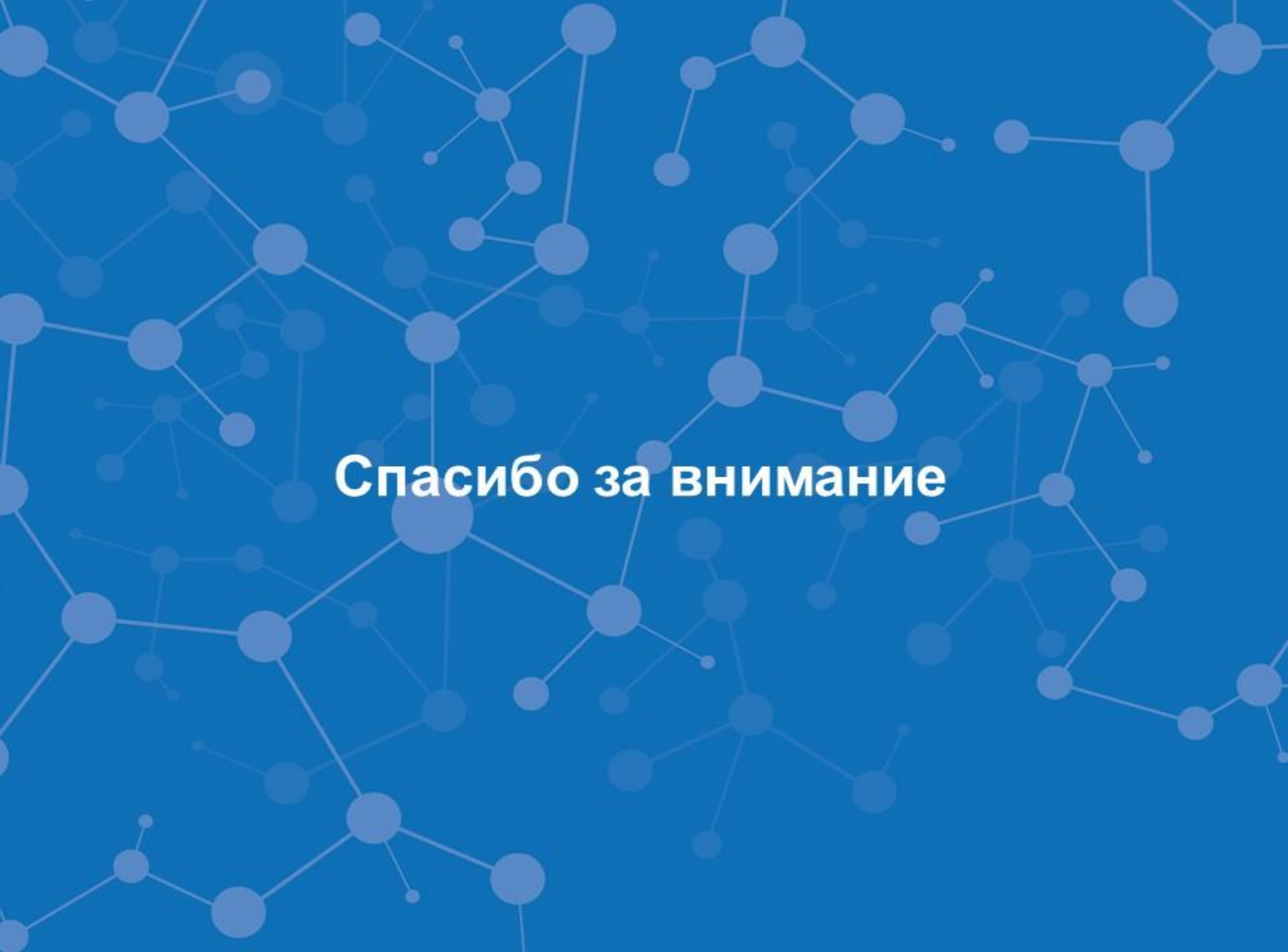


## Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации для корпоративных заказчиков

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Форма обучения	Стоимость за 1 слушателя, руб.*	Наименование корпоративного заказчика	Преподаватель
1	Технология лакокрасочных материалов и покрытий - расширенный курс	46	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	80 000,00*	АО «Литум. Ульяновск»	Солдатов М.А. Абрашов А.А.
2	Контроль качества лакокрасочных покрытий	36	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	41 000,00	АО «АЭМ-Технологии» «Атоммаш»	Солдатов М.А.
3	Оценка физико-химических свойств при моделировании процессов полимеризации	36	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	41 000,00	АО «АЭМ-Технологии» «Атоммаш»	Солдатов М.А.

\* при группе из 9 слушателей





**Спасибо за внимание**