



# ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ INSTITUTE OF PROFESSIONAL EDUCATION

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11 Тел.: (495) 120-79-01

Научная автономная некоммерческая организация «Институт профессионального образования»

Р/с 40703810338000016474 в ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

ИНН 9725024950 КПП 772501001 ОКАТО 45296559000 ОКПО 42319365 ОКВЭД 72.20 ОГРН 1197700016623



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
Бородина М.И.  
«01» июня 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Логистика»

### Срок обучения:

1024 часа

### Режим обучения:

1. 20 часов в неделю
2. 40 часов в неделю

№	Дисциплина	Объем нагрузки			Форма контроля
		Всего	Лекции	Тест/опрос	
1	Современные проблемы менеджмента	25	24	1	Тест/оценка
2	Исследование систем управления	28	27	1	Тест/оценка
3	Современный стратегический анализ	16	15	1	Тест/оценка
4	Правовое регулирование предпринимательской деятельности	32	31	1	Тест/оценка
5	Общая логистика	45	44	1	Тест/оценка
6	Управление качеством	32	31	1	Тест/оценка
7	Складская логистика	20	19	1	Тест/оценка
8	Закупочная логистика	10	9	1	Тест/оценка
9	Инновационный менеджмент	65	64	1	Тест/оценка
10	Транспортная логистика и логистика сервисного обслуживания	5	4	1	Тест/оценка
11	Экономико-математическое моделирование в бизнес-системах	12	11	1	Тест/оценка
12	Институциональная экономика	20	19	1	Тест/оценка
13	Информационные технологии управления бизнес-процессами	36	35	1	Тест/оценка
14	Управление знаниями	16	15	1	Тест/оценка
15	Управление проектами	56	55	1	Тест/оценка
16	Маркетинг	54	53	1	Тест/оценка
17	Экономика для менеджеров	54	53	1	Тест/оценка
18	Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний	36	35	1	Тест/оценка
19	Управление запасами	72	71	1	Тест/оценка
20	Логистика производства	90	89	1	Тест/оценка
21	Управление цепями поставок	90	89	1	Тест/оценка
22	Организация таможенного дела	72	71	1	Тест/оценка
23	Контроллинг логистических систем	36	35	1	Тест/оценка

24	Итоговая работа	102	100	2	ВКР
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1024</b>			