Высшая школа логистики

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО на Ученом совете институтов и школ дополнительного профессионального образования Протокол от 17.06.2025 №52

УТ	ТВЕРЖДАЮ
Проректор	по дополнительному
профессион	альному образованию
	Е.А. Диденко
**	2025 5

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов»

Требования к	Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее						
уровню	образование;						
образования	лица, получающие среднее профессиональное или высшее						
слушателей	образование						
Категория слушателей	Руководители и специалисты подразделений, для широкой аудитории						
Срок освоения программы	144 часа, 6 недель						
Форма обучения	Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения						
Режим занятий	4-6 часов в день						

	Название модуля, темы	Всего часов грудоемкости	В том числе				
№ № п/п			Контактная			Самостоятельная работа ²	RIC
			работа ¹				odi
			м пз н			ел а ²	Форма контроля
Σ̈́	тазвание модули, темы		асс	И	кие	эстоятел работа ²	ак
Ž		Bce py/	ь О	пп	актичесн занятия	ocT pa	мdо
		T	Всего часов	Лекции	Практические занятия	ам	Ф
			В		Пра	\mathcal{O}	
1	Тема 1. Процессное управление.	24	14	6	8	10	Опрос
	Классификация процессов	27	17	U	0	10	Опрос
2	Тема 2. Моделирование, анализ и	36	22	6	16	14	Тестировани
	проектирование бизнес-процессов	50		•	10		e
3	Тема 3. Реинжиниринг и						Тестировани
3	управление эффективностью	52	32	8	24	20	e
	бизнес-процессов						
	Тема 4 Цифровая автоматизация и						T
4	интеллектуальные технологии	16	10	2	8	6	Тестировани
	анализа в системе управления						e
	бизнес-процессами						
5	ВСЕГО	128	78	22	56	50	
	Итоговая аттестация	16	2	-	2	14	Защита
6							итоговой
							работы
7	Общая трудоемкость программы	144	80	22	58	64	

Разработчик программы:

Трифонов Павел Владимирович, к.э.н., доцент кафедры операционного и отраслевого менеджмента Факультета «Высшая школа управления» Финуниверситета

В реализации программы принимают участие эксперты преподаватели Финансового университета и приглашенные ведущие специалисты в профильной сфере.

Директор Высшей школы логистики

Мусь А.В. Кравцов

¹ С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

² С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения