

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Смоленский филиал

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО

на Ученом Совете Смоленского
филиала Финансового университета

Протокол № 34
от «21» октября 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Смоленского филиала
Финансового университета

С.В. Земляк



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«АНАЛИК ДАННЫХ»

Требования к уровню образования слушателей	лица, имеющие среднее специальное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее специальное и (или) высшее образование
Категория слушателей	Бакалавры, специалисты и магистры в области финансов, IT и смежных дисциплин. Руководители высшего и среднего звена, принимающие решения и нуждающиеся в понимании бизнес-анализа для стратегического планирования и организации работы предприятия. Владельцы и управляющие малого и среднего бизнеса, заинтересованные в улучшении бизнес-процессов и управлении изменениями. Специалисты различных департаментов (финансовые, операционные, IT), работающие с проектами и процессами в компании. Высокопотенциальные рядовые сотрудники, ориентированные на развитие и приобретение лидерских компетенций, стремящиеся освоить методологию бизнес-анализа для карьерного роста либо для последующего открытия собственного бизнеса.
Срок обучения	72 часа, 2 недели
Форма обучения	Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Режим занятий	4 часа в день

№ № п/п	Название модуля	Всего часов трудоемкости	В том числе				Форма контроля
			Аудиторные занятия*			Самостоятельная работа†	
			Всего часов	из них			
				Лекции	Практические занятия		
1	Модуль 1. Место и роль визуализации в анализе данных	18	8	2	6	10	Решение практической задачи по анализу данных
2	Модуль 2. Аналитическая платформа Logiplot как средство продвинутой аналитики	36	18	4	14	18	Решение практической задачи по анализу данных
3	Модуль 3. Язык программирования Python как инструмент обработки данных и машинного обучения	16	12	4	8	4	Решение практической задачи по анализу данных
5	ВСЕГО	70	38	10	28	32	
6	Итоговая аттестация	2	2		2		Зачет методом тестирования
7	Общая трудоемкость программы	72	40	10	30	32	

Разработчик программы:

Березняк Ирина Сергеевна - кандидат физико-математических наук.

Заместитель директора
по дополнительному профессиональному
образованию

 А.В. Мосийчук

* С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

† В виде онлайн-курса