

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Саранского кооперативного
института (филиала)
АНОО ВО Центросоюза РФ
«Российский университет
кооперации»

Кондрашкина И.И.
«08» 04 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
курсов повышения квалификации
по дополнительной профессиональной программе
«Практика анализа экономических данных в Microsoft Excel
для принятия управленческих решений и научных исследований»

Цель: формирование у слушателей навыков применения количественных методов анализа экономических данных в Microsoft Excel для обоснования принятия решений применительно к ряду классических управленческих задач.

Категория слушателей: специалисты предприятий, которым необходимо систематически и на высоком уровне выполнять расчеты и анализ данных на основе электронных таблиц; руководители, помощники руководителей, менеджеры и офисные работники всех уровней; маркетологи, аналитики, логисты, продакт-менеджеры, бухгалтера, экономисты, научные сотрудники Вузов.

Трудоемкость обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 24 часа в неделю, 3 недели.

Индекс	Наименование дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Текущий контроль, шт.			Промежуточная аттестация	
				лекции	лабораторные работы	практические занятия, семинары		Тест	Курсовая работа	Реферат, др.	Диф.зачет	Зачет
Б	Базовая часть											
Б1.Б1	Инструменты программы Excel	6	4	2	2		2					
Б1.Б2	Профессиональные приемы работы. Форматирование данных и таблиц.	8	4		4		4					
Б1.Б3	Экономические, финансовые, математические, статистические расчеты в Excel	10	6	2	4		4					
Б1.Б4	Обработка больших массивов данных.	10	4		4		6					
Б1.Б5	Создание сводных таблиц. Визуализация данных для быстрого анализа.	16	8	2	6		8					
Б1.Б6	Финансовое моделирование и прогнозирование данных с помощью аналитических инструментов Excel.	12	6	2	4		6					
Б1.Б7	Безопасность и защита информации в Excel.	8	4	2	2		4					
	Итого:	70	36	10	26		34					
ИА	Итоговая аттестация	2										
ИА1	Зачет											Зачет
	Всего:	72										Три недели