

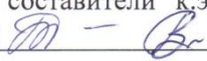
3.2	Лабораторная работа 1. Реализация и интерпретация процедуры интеллектуального анализа временных рядов и прогнозирования с помощью различных инструментальных средств (Libre Office, Python, Stadia и т.д.) Подготовка отчета по лабораторной работе 1. /Лаб/	7	8	ПК-3 ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
-----	--	---	---	-------------------	---

6. п.3 «Структура и содержание дисциплины» код занятия 3.4 изложить в следующей редакции:

3.4	Типы инструментальных средств создания и поддержки ИАС. Назначение инструментальных средств, их классификация: аналитические инструментальные средства пакетов прикладных программ широкого применения Libre Office; Stadia.; специализированные средства, их структура и функции; соответствующие блоки интегрированных экономических информационных систем. /Ср/	7	40	ПК-3 ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
-----	--	---	----	-------------------	--

7. п. 5.4. «Перечень программного обеспечения» изложить в следующей редакции:

Libre Office
Python
Stadia

Изменения в рабочую программу внесены: составители к.э.н., ст.преп., Бондаренко Г.А.; к.э.н., доцент, Никогосян В.М. 

Согласовано:

Зав.кафедрой: д.э.н., проф. Ниворожкина Л.И. 

Председатель методического совета направления:

к.э.н., доцент, Кислая И.А. 

Начальник отдела лицензирования и аккредитации:

Чаленко К.Н. 