

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.01.2023 14:36:19

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041e30ad3c14e2daaa0a

Лист изменений в рабочую программу дисциплины

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины «Интеллектуальные методы анализа информации» по направлению подготовки 01.03.05 «Статистика» для 2020 года набора.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

- п.3 «Структура и содержание дисциплины» код занятия 1.8 изложить в следующей редакции:

1.8	Лабораторная работа 3. Осуществление корреляционного и регрессионного анализа с помощью различных инструментальных средств (Libre Office, Python, Stadia и т.д.) Подготовка отчета по лабораторной работе 3. /Лаб/	6	4	ПК-3 ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
-----	---	---	---	-------------------	---

- п.3 «Структура и содержание дисциплины» код занятия 1.9 изложить в следующей редакции:

1.9	Лабораторная работа 4. Классификация и кластеризация данных с помощью различных инструментальных средств (Libre Office, Python, Stadia и т.д.) Подготовка отчета по лабораторной работе 4. /Лаб/	6	4	ПК-3 ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
-----	---	---	---	-------------------	---

- п.3 «Структура и содержание дисциплины» код занятия 2.1 изложить в следующей редакции:

2.1	Рынок инструментов Data Mining. Классификация инструментов Data Mining. Табличные процессоры как инструмент анализа. Эволюция инструментов: от Libre Office до SPSS, Statistica, Python, Stadia. Этапы выполнения многомерного статистического анализа и интерпретация результатов Программное обеспечение для решения задач классификации. Программное обеспечения для решения задач кластеризации и сегментации. Программное обеспечение Data Mining для поиска ассоциативных правил. Программное обеспечение для решения задач оценивания и прогнозирования. Статистический анализ данных. /Лек/	6	4	ПК-3 ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
-----	--	---	---	-------------------	---

- п.3 «Структура и содержание дисциплины» код занятия 2.3 изложить в следующей редакции:

2.3	Лабораторная работа 7. Реализация и интерпретация результатов многомерного статистического анализа с помощью различных инструментальных средств (Libre Office, Python, Stadia и т.д.) Подготовка отчета по лабораторной работе 7. /Лаб/	6	10	ПК-3 ПК-1 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7
-----	--	---	----	-------------------	---

- п.3 «Структура и содержание дисциплины» код занятия 3.2 изложить в следующей редакции:


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. 