Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Антипо Министерство науки и Должность: и.о. директора филала подпи Федерации дата подпи Федера пъное образовательное учреждение уникальный программный ключ:

высшего образования

бае5412acb1bf810g69e6br004ac45632b84b3a «Российский экономи ческий университет имени Г.В. Плеханова» Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.ДЭ.02.01 Основы работы с Большими данными

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы «Международная торговля»

Уровень высшего образования Бакалавриат

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины «Основы работы с Большими данными» является получение обучающимися целостного представления о современных возможностях в области обработки больших данных, подходов, стандартов, методов и моделей при решении информационно-аналитических задач.

Задачи дисциплины «Основы работы с Большими данными»:

- изучить понятия, связанные с анализом больших данных.
- изучить современные математические, статистические, технические и программные средства анализа больших данных.
- научить определять эффективность анализа больших данных и достоверность полученных на его основе выводов.
- научить разрабатывать варианты майнинга для решения профессиональных задач.

Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины		
1.	Тема 1. Понятие, задачи и проблемы больших данных. Введение в аналитику		
	больших данных.		
	1.1. Традиционная база данных и База Больших Данных. Репозитории. Свойства больших		
	данных		
	1.2. Большие данные и бизнес-аналитика		
	1.3. Дескриптивная и предиктивная аналитика больших данных		
2.	Тема 2. Источники больших данных. Этапы обработки больших данных. Методы и		
	модели обработки больших данных.		
	2.1. Внутренние и внешние источники больших данных		
	2.2. Методы и модели Data mining для обработки и структуризации данных		
	2.3. Этапы обработки больших данных в методологиях SEMMA и CRISP-DM		
	2.4. Этапы извлечения информации из обработки больших данных в методах машинного		
	обучения		
3.	Тема 3. Большие данные в экономике и методы их анализа. Платформы для		
	аналитики больших данных.		
	3.1. Ценность и ограничения применения аналитики больших данных в экономике и бизнесе		
	3.2. Методы кластеризации и классификации экономических показателей		
	3.3. Аналитические платформы SAP, 1С-Битрикс BigData, Oracle Analytics, Big-Data-as-a-		
	Service (BDaaS)		
Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е / 108 часов			

Форма контроля – зачет.

Разработчики:

кафедра информатики	доцент	В.А. Красиков
кафедра информатики	профессор	Т.В. Афанасьева