Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № УМС-575/01-1

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ БАЗ ДАННЫХ

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.03.04 Программная инженерия

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	6	216	16	32	32		74	8	ЭКР
Итого	6	216	16	32	32	16	74	8	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются:

особенности хранения и обработки больших данных,

особенности электронных таблиц, как инструмента программирования;

статистические методы анализа больших данных.

УЧЕБНАЯ ЗАДАЧА

Курс введен для:

ознакомления студентов с программными средствами хранения и обработки больших данных;

ЦЕЛЬ КУРСА

Целью курса является:

научить студента основам хранения и обработки больших данных.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Организация обработки баз данных» являются научить студента основам хранения и обработки больших данных. В курсе изучаются:

особенности хранения и обработки больших данных,

особенности электронных таблиц, как инструмента программирования;

статистические методы анализа больших данных.

В результате изучения курса студент:

должен знать особенности хранения и обработки больших данных;

должен уметь использовать программными средствами хранения и обработки больших данных;

должен уметь использовать статистические методы анализа больших данных;

должен иметь представления о путях развития методов хранения и обработки больших данных.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Организация обработки баз данных» обязательный кредитный курс профессионального цикла. Дисциплина не требует специальной подготовки, кроме полученной слушателями в процессе изучения дисциплин профессионального цикла, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки «Программная инженерия» (квалификация (степень) «бакалавр»).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной деятельности (ЗПД)	область знания	профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	индикатора достижения профессиональной компетенции
органи	изационно-управлен		
- участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование, программное обеспечение) и установленной отчетности по утвержденным формам; - планирование и организация собственной работы; - планирование и координация работ по настройке и сопровождению программного продукта; - организация работы малых коллективов исполнителей программного проекта; - участие в проведении технико-экономического обоснования программных проектов; - взаимодействие с заказчиком в процессе выполнения программного проекта	- программный проект (проект разработки программного продукта) - процессы жизненного цикла программного продукта - методы и инструменты разработки программного продукта - персонал, участвующий в процессах жизненного цикла	ПК-10 [1] - способен применять методы контроля проекта и готовностью осуществлять контроль версий Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 06.016	3-ПК-10[1] - Знать методы контроля проекта; У-ПК-10[1] - Уметь осуществлять контроль версий; В-ПК-10[1] - Владеть методами контроля проекта
- участие в проведении научных исследований (экспериментов, наблюдений и количественных	- программный проект (проект разработки программного продукта) -	ПК-14 [1] - способен готовить презентации, оформлять научнотехнические отчеты по результатам	3-ПК-14[1] - Знать правила оформления научно-технических отчетов; правила публикации

измерений), связанных с объектами профессиональной деятельности (программными продуктами, проектами, процессами, методами и инструментами программной инженерии), в соответствии с утвержденными заданиями и методиками; построение моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования; составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов;

программный продукт (создаваемое программное обеспечение) - процессы жизненного цикла программного продукта - методы и инструменты разработки программного продукта

выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 результатов исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях;; У-ПК-14[1] - Уметь готовить презентации; оформлять научнотехнические отчеты; оформлять результаты исследований в виде статей: В-ПК-14[1] - Владеть способами публикации результатов исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях

производственно-технологический

- освоение и применение средств автоматизированного проектирования, разработки, тестирования и сопровождения программного обеспечения: освоение и применение методов и инструментальных средств управления инженерной деятельностью и процессами жизненного цикла программного обеспечения; использование типовых методов для контроля, оценки и обеспечения качества программной продукции; -

- программный продукт (создаваемое программное обеспечение) - процессы жизненного цикла программного продукта - методы и инструменты разработки программного продукта

ПК-2 [1] - способен применять навыки использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 06.011, 06.025 3-ПК-2[1] - Знать средства разработки программного интерфейса; языки и методы формальных спецификаций; системы управления базами данных; У-ПК-2[1] - Уметь применять языки и методы формальных спецификаций; навыками использования операционных систем; навыками использования сетевых технологий; навыками использования средств разработки программного интерфейса.;

обеспечение	В-ПК-2[1] - Владеть
соответствия	навыками применения
разрабатываемого	языков и методов
программного	формальных
обеспечения и	спецификаций,
технической	навыками применения
документации	системами управления
российским и	базами данных
международным	
стандартам,	
техническим условиям,	
ведомственным	
нормативным	
документам и	
стандартам	
предприятия; - участие	
в процессах разработки	
программного	
обеспечения	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для:

- формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед;
- формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
- 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости

мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины 7 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	Основания больших данных	1-8	8/16/16	ЛР-8 (16)	25	КИ-8	3- OΠK- 1, y- OΠK- 1, B- OΠK- 1, 3- OΠK- 2, y- OΠK- 2, B- OΠK- 2, B- OΠK- 3, OΠK- 3, OΠK- 3, OΠK- 3- ONC- 3-
2	Обработка больших данных	9-16	8/16/16	ЛР-16 (7)	25	КИ-16	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, B-

	I	Г	I			
						ОПК-
						2,
						3-
						ОПК-
						3,
						у-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3
Итого за 7 Семестр		16/32/32		50		3
Контрольные		10/32/32		50	Э	3-ПК-
мероприятия за 7				30		10,
						у-
Семестр						
						ПК-
						10,
						B-
						ПК-
						10,
						3-ПК-
						14,
						У-
						ПК-
						14,
						B-
						ПК-
						14,
						3-ПК-
						2,
						У-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-
						ОПК-
						1,
						у́-
						ОПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1,
						3-
						ОПК-
						2.
						2, y-
						ОПК-
						2,
						B-
						ОПК-
						2,
						 ∠,

			3-
			ОПК-
			3, У-
			У-
			ОПК-
			3, B-
			B-
			ОПК-
			3, 3-
			3-
			ОПК-
			4, У-
			У-
			ОПК-
			4, B-
			B-
			ОПК-
			4,
			3-УК-
			6, У-
			у-
			УК-6,
			B-
			УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ЛР	Лабораторная работа	
КИ	Контроль по итогам	
Э	Экзамен	
КР	Курсовая работа	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	7 Семестр	16	32	32
1-8	Основания больших данных	8	16	16
1	Введение в большие данные	Всего аудиторных часов		часов
	Общее понятие о больших данных	1	2	2
	Основные вызовы больших данных (12Vs)	Онлайн		
	Процесс аналитики			
	Определение термина "большие данные"			
2 - 3	Методы оценивания числовых характеристик больших	Всего а	удиторных	часов
	данных	2	4	4

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Классические алгоритмы. Противоречие скорости и	Онлайн	I		
	робастности. Рекуррентные алгоритмы. Робастные,				
	однопроходные параллельные алгоритмы.				
4 - 8	Возможности Excel	Всего а	удиторных	часов	
	Объектная модель электронных таблиц.	5	10	10	
	Вычисления в электронных таблицах.	Онлайн	I		
	Базы данных и электронные таблицы.				
	Применение электронных таблиц в вычислительной				
	математике.				
	Применение электронных таблиц в статистике.				
	Программирование в электронных таблицах.				
9-16	Обработка больших данных	8	16	16	
9 - 10	Возможности Excel (продолжение)	Всего а	удиторных	часов	
	Проектирование электронных таблиц.	2	4	4	
	Недостатки Excel для больших данных	Онлайн	I		
11 - 12	Обзор технологий хранения больших данных		Всего аудиторных часов		
	Свойства больших данных	2	4	4	
	ACID требования, CAP-теорема, BASE архитектура	Онлайн			
	RDBMS, OLAP, NoSQL, Интерфейсы, Графовые,				
	MapReduce, Документо ориентированные, MongoDB, Ключ				
	значение, Колоночные.				
13 - 14	Data Mining для больших данных	Всего а	удиторных	часов	
	Традиционные методы Data Mining и их ограничения.	2	4	4	
	Методы для Data Mining больших данных.	Онлайн	I		
15 - 16	Язык R	Всего а	удиторных	часов	
	Общие сведения о языке R. Основные функции. Синтаксис.	2	4	4	
	Типы данных.	Онлайн	· I	•	
	R как инструмент Data Mining больших данных.				
	Решение задач Data Mining. R и Hadoop.				
	Библиотека fromo.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр

1	Адресация
	Адресация
2	Формулы массивов
	Формулы массивов
3	Таблица подстановки
	Таблица подстановки
4	Вычисления в EXCEL
	Вычисления в EXCEL
5	Программирование
	Программирование
6 - 7	Инструментарий EXCEL
	Инструментарий EXCEL
8	Вычисления в EXCEL с привлечением
	инструментария, часть 1
	Вычисления в EXCEL с привлечением инструментария,
	часть 1
9	Вычисления в EXCEL с привлечением
	инструментария, часть 2
	Вычисления в EXCEL с привлечением инструментария,
10	часть 2
10	Пакет Анализа. Описательная статистика.
11	Пакет Анализа. Описательная статистика.
11	Пакет анализа. Генерация случайных чисел. Пакет анализа. Генерация случайных чисел.
12	Классические точечные оценки характеристик
12	случайных величин
	Классические точечные оценки характеристик случайных
	величин
13	Робастные точечные оценки характеристик случайных
13	величин
	Робастные точечные оценки характеристик случайных
	величин
14	Кластеризация через корреляцию
	Кластеризация через корреляцию
15	Кластеризация k-means
	Кластеризация k-means
16	Excel + R
	Excel + R

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1	Введение в большие данные		
	Общее понятие о больших данных.		
	Основные вызовы больших данных (12Vs).		
	Процесс аналитики.		
2 - 3	Методы оценивания числовых характеристик больших		
	данных		
	Описательная статистика, типичные ошибки.		
	Гистограмма.		
	Построение регрессии.		

4 - 8	Возможности Excel				
	Адресация в EXCEL.				
	Функции и формулы в EXCEL.				
	Функции ссылок и массивов в EXCEL.				
	Простейшие вычисления в EXCEL.				
	Формулы массивов в EXCEL.				
	Финансовые функци в EXCEL.				
9 - 10	Возможности Excel				
	Проектирование моделей в EXCEL				
11 - 12	Обзор технологий хранения больших данных				
	Выбор модели данных СУБД				
13 - 14	Data Mining для больших данных				
	Методы кластеризации				
15 - 16	Язык R				
	R как инструмент Data Mining больших данных				

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Лекционные занятия:
- учебное пособие,
- лекционная аудитория.
- 2. Лабораторные занятия:
- компьютерный класс
- 3. Домашние задания

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э
	У-ПК-10	Э
	В-ПК-10	Э
ПК-14	3-ПК-14	Э
	У-ПК-14	Э
	В-ПК-14	Э
ПК-2	3-ПК-2	Э
	У-ПК-2	Э
	В-ПК-2	Э

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »	D	материал, грамотно и по существу
70-74	4 - \(\chiopo\text{uon}\)		излагает его, не допуская
/0-/4			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет
		Е	знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
TIMAC OO			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Б 91 Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2018

- 2. ЭИ В 19 Числовые расчеты в Excel: , Санкт-Петербург: Лань, 2014
- 3. 004 К89 Управление данными : учебник для вузов, А. В. Кузовкин, А. А. Цыганов, Б. А. Шукин, Москва: Академия, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Введение в аналитику больших массивов данных: Информация (http://www.intuit.ru/studies/courses/16945/1181/info)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе содержится описание широко применяемых методов хранения больших данных и методов их статистического анализа. Особое внимание уделено информационным технологиям обработки больших данных с помощью компьютерных пакетов статистического анализа. Теоретический курс сопровождается практическими занятиями в компьютерном классе. Работы выполняются с использование методологии сиатистисеского анализа на MS Ехсе и R. Задания для лабораторных работ основаны на реальных данных российского фондового рынка.

Целями освоения учебной дисциплины Организация обработки баз данных являются:

Подготовка выпускников к профессионально-профилированным знаниям и практическим навыкам в области больших данных, необходимых для оперативной деятельности

Подготовка выпускников к с использованию информации из удаленных и распределенных баз, социально-экономических данных, навыков основ математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов программных продуктов

Задачами освоения учебной дисциплины Организация обработки баз данных являются:

Сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;

Подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 кр., 108 час.

Лекции: 16 час.

Практические занятия/семинары: 32 час.

Лабораторные работы: 32 час.

№ п.п Наименование раздела учебной дисциплины Недели Лекции, час. Практ. занятия/ семинары, час. Лабораторные работы, час. Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) Аттестация раздела (форма*, неделя) Максимальный балл за раздел**

7 семестр

1 Основания больших данных 1-8 8 16 16 ЛР-8 КИ, 8 25

2 Обработка больших данных 9-16 8 16 16 ЛР-16 КИ, 16 25

Итого за 7 семестр 16 32 32 50

Контрольные мероприятия после 7 семестра ЭКР 50

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Организация обработки баз данных»

- 1. Ознакомиться с заданием.
- 2. Изучить структурирование книг Excel в соответствии с форматом модели электронной таблицы.
 - 3. Уточнить версию Excel и изучить расположение однотипных команд.
- 4. Уточнить расположение архива лабораторных работ: книги Excel с данными и заготовками моделей.
 - 5. Выполнить все лабораторные работы самостоятельно.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В курсе содержится описание широко применяемых методов хранения больших данных и методов их статистического анализа. Особое внимание уделено информационным технологиям обработки больших данных с помощью компьютерных пакетов статистического анализа. Теоретический курс сопровождается практическими занятиями в компьютерном классе. Работы выполняются с использование методологии сиатистисеского анализа на MS Ехсе и R. Задания для лабораторных работ основаны на реальных данных российского фондового рынка.

Целями освоения учебной дисциплины Организация обработки баз данных являются:

Подготовка выпускников к профессионально-профилированным знаниям и практическим навыкам в области больших данных, необходимых для оперативной деятельности

Подготовка выпускников к с использованию информации из удаленных и распределенных баз, социально-экономических данных, навыков основ математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов программных продуктов

Задачами освоения учебной дисциплины Организация обработки баз данных являются:

Сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;

Подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 кр., 108 час.

Лекции: 16 час.

Практические занятия/семинары: 32 час.

Лабораторные работы: 32 час.

№ п.п Наименование раздела учебной дисциплины Недели Лекции, час. Практ. занятия/ семинары, час. Лабораторные работы, час. Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) Аттестация раздела (форма*, неделя) Максимальный балл за раздел**

7 семестр

1 Основания больших данных 1-8 8 16 16 ЛР-8 КИ, 8 25

2 Обработка больших данных 9-16 8 16 16 ЛР-16 КИ, 16 25

Итого за 7 семестр 16 32 32 50

Контрольные мероприятия после 7 семестра ЭКР 50

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Организация обработки баз данных»

- 1. Ознакомиться с заданием.
- 2. Изучить структурирование книг Excel в соответствии с форматом модели электронной таблины.
 - 3. Уточнить версию Excel и изучить расположение однотипных команд.
- 4. Уточнить расположение архива лабораторных работ: книги Excel с данными и заготовками моделей.
 - 5. Выполнить все лабораторные работы самостоятельно.

Автор(ы):

Цыганов Александр Алексеевич