

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института цифровых технологий и экономики

30 » « 05 » 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.Да	Э.01.01.01 Технологии больших данных
Направление подготовки	01.03.04 Прикладная математика
Направленность(и) * (профиль(и))	Математическое и программное обеспечение систем искусственного интеллекта
Квалификация	Бакалавр

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ЦСМ	к.т.н., доцент	Николаева С.Г.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протоко ла	Подпись -
Одобрена	Цифровые системы и модели	19.05.2023	№ 5	Зав. каф., к.фм. н., доцент Ю.Н. Смирнов
Согласована	Учебно- методический совет института ЦТЭ	30.05.2023	№ 7	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет института ЦТЭ	30.05.2023	№ 9	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Технологии больших данных» является изучение студентами технологий и принципов обработки больших данных, практическая работа с современным инструментарием, таким, как фреймворки Hadoop и Hive, модель распределенных вычислений MapReduce.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление с возможностями технологий распределенного хранилища, спецификой хранения и обработки больших данных;
- освоение принципов разработки цифровых решений в области управления большими данными;
- развитие способности применять современные научные методы исследования и обработки информационных массивов;
- получение навыков установки и работы с платформой Hadoop, СУБД Hive;
- формирование практических навыков разработки приложений с помощью технологии MapReduce;
- изучение технологии цифровых решений на основе СУБД NoSQL-типа.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
	ПК-1.1
ПК-1	Способен выбирать актуальные цифровые
Способен предлагать к внедрению	решения задач предприятия
актуальные цифровые решения задач	ПК-1.2
предприятия	Способен внедрять и сопровождать
	актуальные цифровые решения задач
	предприятия

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.:

- Базы данных
- База данных приложений
- Производственная практика

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.:

- Технологии цифровых систем и моделей (параллельное изучение)
- Технологии внедрения цифровых систем и моделей (параллельное изучение)
 - Выполнение ВКР

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего 3Е	Всего часов	Семестр(ы) 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	4	144	144
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	67	67
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,44	52	52
Лекции	0,5	18	18
Практические (семинарские) занятия	0	0	0
Лабораторные работы	0,94	34	34
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,56	92	92
Проработка учебного материала	1,56	56	56
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	0	0	0
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:	-		
			Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы		Распределение				Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	OB	трудоемкости		вид	формируемых		
	тас	по ви,	дам уче	бной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Введение в большие данные. Жизненный цикл аналитики данных	12	2			10	TK1	ПК-1.1, 3 ПК-1.2, 3
Раздел 2. Технология Наdoop. СУБД Hive. Вычисления в МарReduce	37	6	16		15	TK2	ПК-1.1, ЗУВ ПК-1.2, ЗУВ
Раздел 3. Масштабирование и многоуровневое хранение данных	29	6	8		15	TK3	ПК-1.1, 3В ПК-1.2, 3В
Раздел 4. Визуализация данных и результатов анализа	30	4	10		16	TK4	ПК-1.1, ЗУВ ПК-1.2, ЗУВ
Экзамен	36				36	OM	ПК-1.1, ЗУВ ПК-1.2, ЗУВ
Итого за 7 семестр	144	18	34		92		
ИТОГО	144	18	34		92		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в большие данные. Жизненный цикл аналитики данных.

Тема 1.1. Введение в большие данные.

Понятие Big Data. Причины появления, свойства, специфика работы с большими данными. Основные типы данных. Задачи, решаемые с помощью технологий Big Data.

Тема 1.2. Жизненный цикл аналитики данных.

Аналитика данных. Сбор, структурирование и анализ на основе Business Intelligence. Инструментарий BI. Оперативная аналитическая обработка (ОLAP-технология).

Раздел 2. Технология Hadoop. Вычисления в MapReduce.

Тема 2.1. Технология Hadoop.

История и архитектура Hadoop. Файловая система HDFS. Движки MapReduce, Spark, Tez. Реляционные СУБД Hive, Shark, Spark SQL. Нереляционные БД: HBase.

Тема 2.2. Вычисления в MapReduce.

Модель распределенных вычислений MapReduce. Реализация для параллельной обработки больших массивов данных.

Раздел 3. Масштабирование и многоуровневое хранение данных.

Тема 3.1. Концепция СУБД NoSQL. Сравнение с СУБД SQL-типа. Виды, особенности, область применения. Масштабируемость. Репликация. САР теорема. СУБД MongoDB.

Раздел 4. Визуализация данных и результатов анализа.

Тема 4.1. Типы, задачи, виды визуализации. Интерактивный сторителлинг, дашборды. Язык R, характеристики и возможности. Дедупликация данных.

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.5. Тематический план лабораторных работ

- 1. Установка и настройка Hadoop для Windows.
- 2. Работа в среде файловой системы HDFS.
- 3. Реализация вычислительного алгоритма в MapReduce.
- 4. Установка, настройка и работа с данными в Арасhe Hive.
- 5. Установка СУБД MongoDB. Работа с тестовой базой данных.
- 6. Репликация и шардинг данных в СУБД MongoDB.
- 7. Язык R. Изучение возможностей в среде RStudio.
- 8. Анализ временных рядов и прогнозирование в R.

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	<u> Пкала Оценки</u>	результатов об	·			
			-		мированност	
		Заплани-	I	индикатора	компетенции	[
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
,	,	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
ПК-1	ПК-1.1	терминологию, принципы организации, типы больших данных, круг решаемых задач, технологии сбора и анализа больших массивов данных, отличия реляционных баз данных от нереляционных	Глубокое знание терминолог ии, принципов организаци и, типов больших данных, круга решаемых задач, технологий сбора и анализа больших массивов данных, отличий реляционны х баз данных от нереляцион ных	Достаточно высокие знания терминолог ии, принципов организаци и, типов больших данных, круга решаемых задач, технологий сбора и анализа больших массивов данных, отличий реляционны х баз данных от нереляцион ных. Допускает незначитель	Неуверенно знает терминолог ию, принципы организаци и, типы больших данных, круг решаемых задач технологии сбора и анализа больших массивов данных, отличия реляционны х баз данных от нереляцион ных	Знания терминолог ии, принципов организаци и, типов больших данных, круга решаемых задач, технологий сбора и анализа больших массивов данных, отличий реляционных баз данных от нереляцион ных ниже минимальн ого уровня
		уметь:		ные ошибки		
		готовить	Уверенно и	На высоком	Низкий	Не может
		аналитический	грамотно	уровне	уровень	правильно
		материал для	умеет	умеет	умений	готовить
		оценивания	готовить	готовить	подготовки	аналитичес
		действий в	аналитичес	аналитичес	аналитичес	кий
		различных	кий	кий	кого	материал
		областях для	материал	материал	материала	для
		принятия	для	для	для	оценивания
		решений,	оценивания	оценивания	оценивания	действий в
		составлять	действий в	действий в	действий в	различных
		прогноз показателей	различных областях	различных областях	различных областях	областях для
		деятельности	для	для	для	принятия

	предприятия в	принятия	принятия	принятия	решений,
	среде RStudio	решений,	решений,	решений,	составлять
		составлять	составлять	составления	прогноз
		прогноз	прогноз	прогноза	показателе
		показателей	показателей деятельност	показателей	й педтенные
		деятельност и	и	деятельност и	деятельнос ти
		предприяти	предприяти	предприяти	предприяти
		я в среде	я в среде	я в среде	я в среде
		RStudio	RStudio,	RStudio	RStudio
			немного		
	рпопаті :		ошибается		
	владеть:	В	Владеет в	Низкая	Не владеет
	методами обработки	совершенст	целом	степень	методами
	больших	ве владеет	методами	владения	обработки
		методами	обработки	методами	больших
	данных с	обработки	больших	обработки	данных с
	помощью	больших	данных с	больших	помощью
	средств и	данных с	помощью	данных с помощью	средств и
	возможностей	помощью средств и	средств и возможност	средств и	возможнос тей
	Hadoop,	возможност	ей Hadoop,	возможност	Hadoop,
	технологии	ей Hadoop,	технологии	ей Hadoop,	технологии
	MapReduce,	технологии	MapReduce,	технологии	MapReduce
	файловой	MapReduce,	файловой	MapReduce,	, файловой
	системы HDFS,	файловой	системы	файловой	системы
	языка R	системы	HDFS, языка R	системы	HDFS, языка R
		HDFS, языка R	языка К	HDFS, языка R	языка К
	знать:	изыка те		изыка те	
	современные	В полном	Практическ	Плохо или	Не может
	•	объеме	И	частично	раскрыть
	программные	знает	полностью	описывает	терминолог
	средства и	современны	знает	современны	ию и
	специфику	e	современны	e	описать
	работы с Big	программн	e	программн	современн
	Data,	ые средства	программн	ые средства	ые
	технологии	и специфику	ые средства и	и специфику	программн ые
	визуализации	работы с	специфику	работы с	средства и
	данных и	Big Data,	работы с	Big Data,	специфику
	результатов	технологии	Big Data,	технологии	работы с
	анализа,	визуализаци	технологии	визуализации	Big Data,
	тенденции	и данных и	визуализации	данных и	технологии
	развития	результатов	данных и	результатов	визуализаци
IK-1.2	технологий	анализа, тенденции	результатов	анализа,	и данных и
	исследования	развития	анализа, тенденции	тенденции	результатов анализа,
	данных в сфере	технологий	развития	развития технологий	анализа, тенденции
	цифровых	исследован	технологий	исследования	развития
	решений	ия данных в	исследования	данных в	технологий
	Решении	сфере	данных в	сфере	исследовани
		цифровых	сфере	цифровых	я данных в
		решений	цифровых	решений	сфере
			решений,		цифровых
			допускает		решений
			неточности в		
-	VID COTTY :		описании		
-	уметь:	Умеет	Умет	Низкий	Не умеет
	работать с	у меет работать с	умет работать с	уровень	Не умеет работать с
	большими	раобтать с большими	раоотать с большими	уровень умений	раобтать с большими
	данными в	данными в	данными в	работы с	данными в
		, ,	, ,	1	, ,

среде СУБД NoSQL-типа, разрабатывать и адаптировать программные компоненты обработки данных для решения задач предприятия	среде СУБД NoSQL- типа, разрабатыва ть и адаптироват ь программн ые компоненты обработки данных для решения задач предприяти я, в работе не ошибается	среде СУБД NoSQL- типа, разрабатыва ть и адаптироват ь программные компоненты обработки данных для решения задач предприятия, делает негрубые ошибки	большими данными в среде СУБД NoSQL- типа, разработки и адаптации программн ых компоненто в обработки данных для решения задач предприяти я, допускает серьезные ошибки	среде СУБД NoSQL- типа, разрабатыв ать и адаптирова ть программн ые компонент ы обработки данных для решения задач предприяти
владеть: навыками разработки программного обеспечения на языке R, методиками проведения высокопроизво дительных вычислений на основе фреймворка Наdoop и технологии МарReduce	Уверенно владеет навыками разработки программно го обеспечени я на языке R, методиками проведения высокопрои зводительных вычислений на основе фреймворка Наdoop и технологии МарReduce	Достаточно хорошо владеет навыками разработки программно го обеспечени я на языке R, методиками проведения высокопрои зводительных вычислений на основе фреймворка Наdoop и технологии МарReduce	Плохо владеет навыками разработки программно го обеспечени я на языке R, методиками проведения высокопрои зводительн ых вычислений на основе фреймворка Hadoop и технологии МарReduce, часто	я Не владеет навыками разработки программн ого обеспечени я на языке R, методикам и проведения высокопро изводитель ных вычислени й на основе фреймворк а Hadoop и технологии МарReduce

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Анализ больших данных : учебное пособие / И.Б. Тесленко, В.Е. Крылов, А.М. Губернаторов [и др.]. Москва : КноРус, 2023. 295 с. ISBN 978-5-406-10550-4. URL: https://book.ru/book/950469. Текст : электронный.
- 2. Анализ больших наборов данных / Ю. Лесковец, А. Раджараман, Дж. Ульман; пер. с анг. А. А. Слинкина. Москва: ДМК Пресс, 2016. 500 с. URL: http://new.ibooks.ru/bookshelf/364297. ISBN 978-5-97060-190-7: Б. ц. Текст: электронный.
- 3. Макшанов, А. В. Большие данные. Big Data / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-46866-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322664

5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Базы данных в высокопроизводительных информационных системах : учебное пособие / составитель Е. И. Николаев. Ставрополь : СКФУ, 2016. 163 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155218
- 2. Григорьев, Ю. А. Реляционные базы данных и системы NoSQL: учебное пособие / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко, О. Ю. Плужникова. Благовещенск: АмГУ, 2018. 424 с. ISBN 978-5-93493-308-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156492
- 3. Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных : учебно-методическое пособие / М. М. Железнов. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. 46 с. ISBN 978-5-7264-2193-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145102
- 4. Лебедев, А. С. Методы Big Data: учебно-методическое пособие / А. С. Лебедев, Ш. Г. Магомедов. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 91 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182452

БИБЛИОТЕКА КГЭУ

5.2. Информационное обеспечение

- 5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы
- 1. Электронно-библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com/
- 2. Портал «Открытое образование», http://npoed.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам, http://window.edu.ru
- 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы
 - 1. Российский портал поддержки PostgreSQL, postgrespro.ru
 - 1. Научная электронная библиотека, http://elibrary.ru
 - 2. Российская государственная библиотека, http://www.rsl.ru
 - 3. Образовательный портал, http://www.ucheba.com

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/с вободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	1. Операционная система Windows 7 Профессиональная	лицензионное	Договор ПО ЛИЦ № 0000/20, лицензиар – ЗАО «ТаксНет Сервис»
2	2. Office Professional Plus 2007 Russian OLP NL	лицензионное	Договор № 225/10, лицензиар - ЗАО «СофтЛайнТрейд»
3	LMS Moodle	свободно	-
4	Браузер Chrome	свободно	-
5	Java Development Kit	свободно	_
6	Apache Hadoop	свободно	-
7	СУБД MongoDB	свободно	-

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида	Наименование учебной	
учебной работы	аудитории,	Перечень необходимого оборудования и
	специализированной	технических средств обучения
	лаборатории	
Лекции	Учебная аудитория для	Специализированная учебная мебель,
	проведения занятий	технические средства обучения, служащие для
	лекционного типа	представления учебной информации
		большой аудитории (мультимедийный
		проектор, компьютер (ноутбук), экран),
		демонстрационное оборудование, учебно-
		наглядные пособия
Промежуточная	Учебная аудитория для	Специализированная учебная мебель,
аттестация	проведения занятий	технические средства обучения
	семинарского типа,	(мультимедийный проектор, компьютер
	групповых и индивиду-	(ноутбук), экран) и др.
	альных консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации Д-	

	424, Д-427	
Лабораторные работы	Учебно-научная лаборатория информационно- математического моделирования Д-424	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории
	Компьютерный класс с выходом в Интернет Д-427	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс с выходом в Интернет Д-427, Д-424	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет Д-427	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.В.ДЭ.01.01.01	Технологии больших данных	
Направление подготовки	01.03.04 Прикладная математика	
Квапификания	Бакапавр	

Оценочные материалы по дисциплине «Технологии больших данных» предназначены для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр 7

Семестр /				Рейти	ІНГОВЫ	е пок	азател	И	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III и V1 бтекущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Введение в	ТК1							15	
большие данные. Жизненный цикл аналитики данных		15	0-15					15- 30	15-30
Коллоквиум		7							
Защита лабораторной работы		8							
Раздел 2. Технология Hadoop. СУБД Hive. Вычисления в MapReduce	ТК2			15	0-15			15- 30	15-30
Коллоквиум				7					
Защита лабораторной работы				8					
Раздел 3. Масштабирование и многоуровневое хранение данных	ТК3					10	0-10	10- 30	10-30
Коллоквиум						6			
Защита лабораторной работы						4			
Раздел 4. Визуализация данных и результатов анализа	ТК4					15	0-15	15- 30	15-30
Коллоквиум						7			
Защита лабораторной работы						8			
Промежуточная аттестация (экзамен)	ОМ								0-45
Задание промежуточной аттестации (тест)									0-45

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

				ровень сфор	мированност	М		
			индикатора компетенции					
	Код индикатора	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
Код компе-		рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54		
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания			
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно		
				зачтено не зачтен				
		знать:	1					
ПК-1	ПК-1.1	терминологию, принципы организации, типы больших данных, круг решаемых задач, технологии сбора и анализа больших массивов данных, отличия реляционных баз данных от нереляционных	Глубокое знание терминолог ии, принципов организаци и, типов больших данных, круга решаемых задач, технологий сбора и анализа больших массивов данных, отличий реляционны х баз данных от нереляцион ных	Достаточно высокие знания терминолог ии, принципов организаци и, типов больших данных, круга решаемых задач, технологий сбора и анализа больших массивов данных, отличий реляционны х баз данных от нереляцион ных. Допускает незначитель ные ошибки	Неуверенно знает терминолог ию, принципы организаци и, типы больших данных, круг решаемых задач технологии сбора и анализа больших массивов данных, отличия реляционны х баз данных от нереляцион ных	Знания терминолог ии, принципов организаци и, типов больших данных, круга решаемых задач, технологий сбора и анализа больших массивов данных, отличий реляционн ых баз данных от нереляцион ных ниже минимальн ого уровня		
		уметь:						
		уметь: готовить аналитический материал для оценивания действий в различных областях для принятия решений, составлять прогноз показателей деятельности предприятия в среде RStudio	Уверенно и грамотно умеет готовить аналитичес кий материал для оценивания действий в различных областях для принятия решений, составлять прогноз показателей деятельност и предприяти	На высоком уровне умеет готовить аналитичес кий материал для оценивания действий в различных областях для принятия решений, составлять прогноз показателей деятельност и предприяти	Низкий уровень умений подготовки аналитичес кого материала для оценивания действий в различных областях для принятия решений, составления прогноза показателей деятельност и предприяти	Не может правильно готовить аналитичес кий материал для оценивания действий в различных областях для принятия решений, составлять прогноз показателе й деятельнос ти предприяти		

		я в среде RStudio	я в среде RStudio, немного ошибается	я в среде RStudio	я в среде RStudio
	владеть:				
	методами обработки больших данных с помощью средств и возможностей Наdoop, технологии	В совершенст ве владеет методами обработки больших данных с помощью средств и возможност ей Hadoop,	Владеет в целом методами обработки больших данных с помощью средств и возможност ей Hadoop, технологии	Низкая степень владения методами обработки больших данных с помощью средств и возможност ей Наdoop,	Не владеет методами обработки больших данных с помощью средств и возможнос тей Наdoop, технологии
	МарReduce, файловой системы HDFS, языка R	технологии MapReduce, файловой системы HDFS, языка R	МарReduce, файловой системы HDFS, языка R	технологии MapReduce, файловой системы HDFS, языка R	МарReduce , файловой системы HDFS, языка R
ПК-1.2	знать: современные программные средства и специфику работы с Від Data, технологии визуализации данных и результатов анализа, тенденции развития технологий исследования данных в сфере цифровых решений	В полном объеме знает современны е программн ые средства и специфику работы с Від Data, технологии визуализаци и данных и результатов анализа, тенденции развития технологий исследован ия данных в сфере цифровых решений	Практическ и полностью знает современны е программн ые средства и специфику работы с Від Data, технологии визуализации данных и результатов анализа, тенденции развития технологий исследования данных в сфере цифровых решений, допускает неточности в описании	результатов анализа, тенденции развития технологий исследования	Не может раскрыть терминолог ию и описать современн ые программн ые средства и специфику работы с Від Data, технологии визуализаци и данных и результатов анализа, тенденции развития технологий исследовани я данных в сфере цифровых решений
	уметь: работать с большими данными в среде СУБД NoSQL-типа, разрабатывать и адаптировать программные компоненты обработки	Умеет работать с большими данными в среде СУБД NoSQL-типа, разрабатыва ть и адаптироват ь программн	Умет работать с большими данными в среде СУБД NoSQL-типа, разрабатыва ть и адаптироват ь программн	Низкий уровень умений работы с большими данными в среде СУБД NoSQL-типа, разработки и адаптации программн	Не умеет работать с большими данными в среде СУБД NoSQL-типа, разрабатыв ать и адаптирова ть

не ошибается ошибки серьезные ошибки владеть: навыками разработки программного обеспечения на языке R, методиками проведения высокопрои дительных вычислений на основе фреймворка Наdoop и не ошибается ошибки ошибки владет хорошо владеет навыками разработки программно го программно го обеспечени я на языке программно проведения я на языке R, методиками проведения высокопрои зводительн ых вычислений на основе вычислений на основе вычислений на основе	решения задач предприятия компоненты обработки данных для решения задач предприяти предприяти предприяти предприяти предприяти предприяти предприяти	ограммн жипонент работки нных для шения
навыками разработки программного обеспечения на языке R, методиками проведения высокопроизво дительных вычислений на основе фреймворка Надоор и	не негрубые серьезные про ошибается ошибки ошибки я	едприяти
МарReduce фреймворка На основе фреймворка Надоор и технологии МарReduce Технологии МарReduce МарReduce Насто	навыкамиУверенно владеет навыками программного обеспечения на языке R, проведения высокопроизво дительных вычислений на основе фреймворка Надоор и 	еспечени на языке стодикам оведения исокопро водитель

Оценка **«отлично»** выставляется, если в течение семестра успешно выполнены лабораторные работы и пройден текущий контроль; студент глубоко и прочно усвоил программный материал, дает безошибочные ответы на тестовые задания.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если в течение семестра успешно выполнены лабораторные работы и пройден текущий контроль; студент твердо знает материал, допускает несущественные ошибки в ответе на тестовые задания.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если в течение семестра выполнены лабораторные работы и пройден текущий контроль; студент имеет знания основного материала, но не усвоил его деталей, затрудняется при выполнении тестовых заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за низкий уровень и/или неполное выполнение лабораторных работ и посредственные результаты при прохождении текущего контроля; студент не знает значительной части программного материала, с большими затруднениями выполняет тестовые задания.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Описание оценочного средства
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам /
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Выполнение лабораторной работы, обработка результатов. Оформление отчета, защита результатов лабораторной работы по отчету	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-1.1 Способен выбирать актуальные цифровые решения задач предприятия; ПК-1.2 Способен внедрять и сопровождать актуальные цифровые решения задач предприятия.

Вопросы

- 1. Какие задачи решают большие данные?
- 2. Что такое технология OLAP?
- 3. Какие виды масштабирования вы знаете? Дать характеристику.
- 4. Характеристика термина Business Intelligence применительно к информационным технологиям.
 - 5. Какие виды работ включает в себя жизненный цикл аналитики данных?
- 6. Приведите примеры удачной реализации проектов в области больших данных в России и за рубежом.
- 7. Какие проблемы/сложности существуют в области хранения больших данных?
- 8. Приведите расшифровку и дайте технико-технологическое определение термина *Data mining*.
- 9. Какие типы данных с точки зрения структурированности вы знаете? Дать характеристику.
 - 10. Какие понятия/определения объединяет в себе принцип трех «V»?

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-1.1 Способен выбирать актуальные цифровые решения задач предприятия; ПК-1.2 Способен внедрять и сопровождать актуальные цифровые решения задач предприятия.

<u>Лабораторная работа</u>. Установка и настройка Hadoop для Windows (задание к работе)

- 1. Предварительно: установить комплект разработки ПО Java Development Kit (JDK) и настроить переменную Java_Home, которая указывает на корневую директорию JDK.
- 2. Скачать Hadoop версии не ниже 2.2 с официального сайта. Разместить в выбранную папку распакованный архив.
- 3. Выполнить настройку конфигурации Hadoop (отредактировать файлы HDFS, исполнителя задач, планировщика ресурсов с менеджером YARN).
- 4. Выполнить запуск Hadoop, предварительно отформатировав распределенную файловую систему.
 - 5. Оформить отчет с представлением скриншотов действий.

Вопросы

- 1. Что такое Hadoop? Назначение, основные компоненты.
- 2. Опишите компонент хранения данных в Hadoop.
- 3. Назовите основные достоинства и недостатки MapReduce.
- 4. Есть ли разница между СУБД и Hadoop? Принципы хранения данных в РСУБД и Hadoop.
- 5. Принцип действия распределенной файловой системы HDFS (хранение и обработка данных).
- 6. Функции компонентов Hadoop Task Tracker и Data Node. Почему они необходимы на каждом компьютере?
 - 7. Какие вы знаете режимы/варианты использования Hadoop?
 - 8. Опишите назначение компонентов экосистемы Hadoop Hive и HBase.
 - 9. Для чего используется автономный режим Hadoop?
 - 10. Какой узел отвечает за репликацию данных в Наdoop?

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-1.1 Способен выбирать актуальные цифровые решения задач предприятия; ПК-1.2 Способен внедрять и сопровождать актуальные цифровые решения задач предприятия.

<u>Лабораторная работа</u>. Репликация и шардинг данных в СУБД MongoDB (задание к работе)

- 1. Создать поддиректории для хранения данных узлов репликации.
- 2. Создать узды репликации в соответствии с заданием (количество и номера портов).
- 3. Создать базу данных и коллекцию на первичном узле. Проконтролировать ее репликацию на вторичном узле. Включить
- 4. Проверить работоспособность системы, отключив первичный узел. Дополнить коллекцию данными. Включить отключенный узел, удостовериться, что он будет вторичным, и данные, добавленные ранее, реплицированы.

- 5. Создать поддиректории для хранения данных сегментов и сами сегменты. Создать БД и коллекцию, хранящуюся в одном сегменте.
- 6. Добавить данные в соответствии с заданием, удостовериться, что они распределены в разные сегменты по ключу.
 - 7. Оформить отчет с представлением скриншотов результатов.

Вопросы

- 1. Что такое репликация? Как она реализована в СУБД MongoDB?.
- 2. Виды репликации в MongoDB.
- 3. Сколько процессов mongod необходимо открыть для создания репликации?
- 4. Для чего выполняется шардинг (сегментирование)? Какая команда запускает шардинг?
 - 5. Как осуществляется сегментирование коллекции базы данных?
- 6. Отличительные особенности NoSQL. Когда целесообразно применять NoSQL-хранилища?
 - 7. Назовите недостатки и преимущества нереляционных СУБД.
 - 8. Какие свойства фигурируют в теореме САР?
- 9. Что, согласно теореме САР, возможно обеспечить в любой реализации распределенных вычислений?
 - 10. Какие виды шардинга вы знаете? Дать характеристику.

Для текущего контроля ТК4:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-1.1 Способен выбирать актуальные цифровые решения задач предприятия; ПК-1.2 Способен внедрять и сопровождать актуальные цифровые решения задач предприятия.

<u>Лабораторная работа</u>. Анализ временных рядов и прогнозирование в R (задание к работе)

- 1. Выполнить подключение необходимых для работы пакетов.
- 2. Загрузить данные из временного ряда в соответствии с заданием.
- 3. Построить график временного ряда с графиками автокорреляционной и частной автокорреляционной функций.
- 4. Подобрать вручную порядок ARMA-модели (визуальный анализ графика).
 - 5. Подобрать ARMA-модель автоматически.
- 6. Построить прогноз на указанное в задании число шагов. Показать прогноз на графике.
 - 7. Оформить отчет с представлением скриншотов результатов.

Вопросы

- 1. Назовите отличие автокорреляционной и частной автокорреляционной функций.
 - 2. Характеристика понятий случайное блуждание и белый шум.
- 3. Каким образом возможно выполнить сравнение моделей временного ряда по степени точности?
- 4. Какие пакеты из *tidyverse* необходимо подключить для работы с временными рядами?
 - 5. Опишите базовые возможности пакета *lubridate*.

- 6. Какой функция случайного ВИД имеет автокорреляционная процесса X(t)?
 - 7. Какие виды визуализации данных вы знаете?
 - 8. Что такое интерактивный сторителлинг? Дашбординг?
 - 9. Для каких целей разработан язык R? Основные возможности языка R.
 - 10. Что такое дедупликация данных?

Для промежуточной аттестации: ОМ

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-1.1 Способен выбирать актуальные

цифровые решения задач предприятия; ПК-1.2 Способен внедрять и
сопровождать актуальные цифровые решения задач предприятия.
Тест (Полный комплект заданий и материалов, необходимых для
оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре
разработчика и содержит 50 тестовых вопросов 4-х типов (закрытые, открытые
тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) на каждую
компетенцию)
1. Выберите технологию потоковой обработки событий в режиме реального
времени
MapReduce Output Description:
Apache <u>Hadoop</u>
Spark Streaming
Apache <u>Kafka</u>
2. Для распределенного глубокого машинного обучения (Deep Learning) больше
подходит фреймворк
Scikit-learn
• TensorFlow
© Flask
O PyTorch
3. Apache <u>NiFi</u> используется для
визуализации результатов аналитики
эффективного хранения больших данных
оптимизации SQL-запросов к DWH
маршрутизации потоков Big Data и построения ETL-конвейеров
4. Повысить производительность Apache Kafka можно с помощью:
Увеличения плотности разделов на каждом брокере
Повышения коэффициента репликации
О Замены HDD-дисков на SSD
Увеличения размера сообщений
5. Для реализации микросервисной архитектуры и интеграции разрозненных
систем подходит

Apache Hadoop Apache Spark

$\mathbf{\circ}$	Apache AirFlow
0	Apache Kafka
6. <i>A</i>	Анализировать данные, хранящиеся в Apache Hadoop, с помощью
ста	ндартного инструментария SQL-запросов
0	Можно
0	Нельзя
7. 0	Формат Parquet считается
0	полуструктурированным
0	неструктурированным
0	строковым
0	колоночным (столбцовым)
8. 2	Для полнотекстового интеллектуального поиска и аналитики по
ПОЈ	пуструктурированным данным в формате JSON особенно подходит СУБД
0	Cassandra
0	<u>Elasticsearch</u>
0	<u>HBase</u>
0	<u>Hive</u>
9.]	Для машинного обучения подходят данные
0	Предварительно подготовленные, очищенные от ошибок, пропусков и
вы	бросов, а также нормализованные и представленные в виде числовых
_	сторов
0	Числовые типа int
0	Любых форматов в цифровом виде
0	Бинарные
	Автоматизировать запуск пакетных задач в рамках конвейера обработки
-	тыших данных по расписанию можно с помощью
_	Apache Kafka
0	Apache AirFlow
	Apache Hadoop
0	Apache <u>Hive</u>
	Какие из следующих технологий СУБД не используют принцип MapReduce
0	Hadoop
0	Cassandra Redis
0	HDInsight
	2. Отметьте те из вариантов, в которых данные структурированы:
0	данные о продажах компании, представленные в виде помесячных
	отчётов в формате MS Word
0	библиотека фильмов, представленных в формате mpeg4 на одном
	жестком диске
0	таблица с ежедневными показаниями температуры помещения за год в

файле формата csv

- о текст педагогической поэмы A.C. Макаренко, представленный в формате PDF
- 13. Компания, проводящая социологические опросы получает анкеты от волонтеров, непосредственно опрашивающих респондентов. При каких условиях разумна постановка задачи цензурирования?
- о часть анкет пришла в негодность, что не позволяет считать информацию с них со 100% уверенностью
- О многие анкеты заполнены не полностью
- о стало известно, что волонтеры фальсифицируют результаты опроса, самостоятельно заполняя часть анкет
- от заказчика поступило требование уничтожить часть анкет, содержащих информацию о руководителях страны
- 14. В чём состоит свойство расширяемости записей СУБД?
- СУБД не имеет чёткой структуры, поэтому любую запись можно расширить
- о повышение отказоустойчивости системы при добавлении новых записей в СУБД
- в любую таблицу СУБД можно добавить новую колонку, предварительно изменив структуру этой таблицы
- О СУБД имеет чёткую, но расширяемую структуру, в каждую запись можно добавить новую колонку, также как и узнать значение любой записи по добавленной колонке
- 15. Отметьте причины создания NoSQL баз данных:
- о высокая стоимость лицензий RDBMS
- о высокая стоимость горизонтальной масштабируемости RDBMS при сохранении требования высокой доступности
- о недостаточная гибкость языка запросов SQL
- о невозможность хранить большие объёмы данных