

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Луковникова Елена Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 10.06.2022 10:45:15
Уникальный программный ключ:
890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Селуха

Е.И.Луковникова

12 апреля

2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03 Введение в анализ больших данных

Закреплена за кафедрой **Информатики, математики и физики**

Учебный план b090302_22_ИСиТ.plx

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Контрольная работа 8, Экзамен 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	9			
Неделя	9			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	36	36	36	36
В том числе инт.	8	8	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	36	36	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
б.с., ст.пр., Васильева Л.В. Л.В. Васильева

Рабочая программа дисциплины

Введение в анализ больших данных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии
утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, математики и физики

Протокол от 12 апреля 2022 г. № 9

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Горохов Д.Б. Д.Б. Горохов

Председатель МКФ

11-18 апреля 2022 г.

С.В. Лопухин

С.В. Лопухин

Ответственный за реализацию ОПОП

Д.Б. Горохов
(подпись)

Д.Б. Горохов
(ФИО)

Директор библиотеки

Солнцева
(подпись)

Т.Ф. Солнцева
(ФИО)

№ регистрации

298
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Информатики, математики и физики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование профессиональной компетенции в области разработки и использования систем обработки и анализа больших массивов данных.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Базы данных
2.1.2	Математическое моделирование
2.1.3	Программирование
2.1.4	Алгоритмы и структуры данных
2.1.5	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.6	Корпоративные информационные системы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способность разрабатывать прототип информационной системы на базе типового решения и кодировать на языках программирования

Индикатор 1 | ПК-2.2. Разрабатывает код информационной системы (базы данных информационной системы), используя современные языки и технологии программирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности анализа больших данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять технологии анализа больших данных.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки кода информационной системы с помощью технологий анализа больших данных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Введение в большие данные						
1.1	Лек	Современные подходы к хранению, обработке и использованию данных. Предпосылки формирования тренда больших данных. Тенденции и перспективы рынка больших данных и их инструментов. Возможности для бизнеса. Большие данные (Big Data): понятие, сущность, ключевые признаки. Жизненный цикл больших данных. Экосистема больших данных.	8	6	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	1	ПК-2.2 Лекция-визуализация
1.2	Ср	Подготовка к лекциям	8	6	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	ПК-2.2
1.3	Экзамен	Подготовка и сдача экзамена	8	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	ПК-2.2

	Раздел	Раздел 2. Технологии хранения и анализа больших данных						
2.1	Лек	Архитектура системы обработки больших данных. Масштабирование и многоуровневое хранение данных. Парадигма NoSQL. Классификация NoSQL баз данных. Базы данных NewSQL и полихранилища. Высокопроизводительные вычисления. Параллельные алгоритмы для работы с данными. Вычислительная парадигма MapReduce. Визуализация данных и результатов анализа. Сложные методы аналитики. Программные платформы и системы для больших данных. Проект Apache Hadoop и его экосистема. Инструментарий Apache Hadoop.	8	12	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	1	ПК-2.2 Лекция-визуализация
2.2	Лаб	MySQL для больших данных	8	12	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1	0	ПК-2.2
2.3	Лаб	Основы Hadoop	8	24	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э2	2	ПК-2.2 Работа в малых группах
2.4	Ср	Подготовка к лекциям, к лабораторным работам	8	48	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э2	4	ПК-2.2 Работа в малых группах
2.5	Контр.раб.	Выполнение контрольной работы, подготовка отчета, подготовка к защите и защита работы	8	24	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э2	0	ПК-2.2
2.6	Экзамен	Подготовка и сдача экзамена	8	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4	0	ПК-2.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ЛР 1. MySQL для больших данных.

Задание:

Изучить возможности MySQL для обработки больших данных.

Вопросы к защите:

1.Перечислите особенности обработки больших данных.

2. Какие инструменты MySQL могут использоваться для обработки больших данных?
3. Опишите механизмы выбора данных.

ЛР 2. Основы Hadoop (работа в малых группах - 2 часа).

Задание:

1. Выполнить установку Hadoop кластера.
2. Освоить базовые операции обслуживания кластера и файловые операции HDFS.
3. Приобрести навыки управление ресурсами и запуском задач, использования основных инструментов и компонент Apache Hadoop экосистемы.

Вопросы к защите:

1. Опишите порядок установки Hadoop кластера.
2. Перечислите базовые операции обслуживания кластера.
3. Особенности файловых операций HDFS.
4. Перечислите основные компоненты Apache Hadoop экосистемы.
5. Назначение основных инструментов Apache Hadoop экосистемы.

Лекция-визуализация (1 час), тема: Жизненный цикл больших данных. Экосистема больших данных.

Лекция-визуализация (1 час), тема: Программные платформы и системы для больших данных. Проект Apache Hadoop и его экосистема.

6.2. Темы письменных работ

Целью контрольной работы является закрепление знаний об организации больших данных и практических навыков применения современных технологий их обработки и анализа.

Тема контрольной работы определяется вариантом индивидуального задания, который устанавливает предметную область получения данных, задачу обработки данных:

1. Социальные медиа.
2. Политика.
3. Наука и исследование.
4. Энергетика.
5. Здравоохранение.
6. Бизнес.
7. Транспорт.

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы

Раздел 1. Введение в большие данные.

1. Роль цифровой информации в 21 веке. Предпосылки формирования тренда больших данных.
2. Тенденции и перспективы рынка больших данных и их инструментов. Возможности для бизнеса.
3. Большие данные (Big Data): понятие, сущность, ключевые признаки.
4. Жизненный цикл больших данных.
5. Экосистема больших данных.

Раздел 2. Технологии хранения и анализа больших данных.

1. Архитектура системы обработки больших данных.
2. Масштабирование и многоуровневое хранение данных.
3. Парадигма NoSQL. Классификация NoSQL баз данных.
4. Базы данных NewSQL и полихранилища.
5. Высокопроизводительные вычисления. Вычислительная парадигма MapReduce.
6. Визуализация данных и результатов анализа.
7. Сложные методы аналитики.
8. Программные платформы и системы для больших данных.
9. Проект Apache Hadoop и его экосистема. Инструментарий Apache Hadoop.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы, контрольная работа, экзаменационные вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП. 1		Базы данных в высокопроизводительных информационных системах: учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466799

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 2	Лесковец Ю., Раджараман А., Ульман Дж.	Анализ больших наборов данных: Учебное пособие	Москва: ДМК Пресс, 2016	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Лесковец%20Ю.Анализ%20больших%20наборов%20данных.2016.pdf

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Д. Келлежер, Б. Тирни	Наука о данных: базовый курс: учебное пособие	Москва : Альпина Паблшер, 2020	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598235
Л2. 2	Силен Д., Мейсман А., Али М.	Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных: учебное пособие	Санкт- Петербург: Пите р, 2017	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Силен%20Д.Основы%20Data%20Science%20и%20Big%20Data.%20Python%20и%20наука%20о%20данных.2017.pdf
Л2. 3	Чаллавала Ш. и др.	MySQL 8 для больших данных: учебное издание	Москва: ДМК Пресс, 2018	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Чаллавала%20Ш. MySQL%208 для%20больших%20данных.2018.pdf
Л2. 4	Радченко И.А., Николаев И.Н.	Технологии и инфраструктура Big Data: учебное пособие	Санкт- Петербург: Унив ерситет ИТМО, 2018	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфраструктура%20Big%20Data.2018.pdf

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный сайт MySQL	https://www.mysql.com/
Э2	Официальный сайт проекта Apache Hadoop	https://hadoop.apache.org/

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.2	LibreOffice
7.3.1.3	Chrome
7.3.1.4	Anaconda
7.3.1.5	MySQL Community Edition
7.3.1.6	Python IDLE
7.3.1.7	MySQL Server
7.3.1.8	Ай-Логос
7.3.1.9	Django
7.3.1.10	Office Professional Plus 2010

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.2	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.6	«Университетская библиотека online»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3125	Учебная аудитория (дисплейный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB) - 14шт. - монитор Forgame Liquid Crystal Display MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz -14 шт. - вебкамера Logitech C920 PRO), МФУ Canon i-Sensys MF 421dw; <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркерная доска - 1 шт.; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 28/14 шт. - комплект мебели (посадочных мест/ APM) для программиста - 1/ 1 шт. ПК: AMD64*2 Processor 5000+2.60GHz монитор LG FLATRON L19533 - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя - 1/1 шт. ПК: AMD 3 9GHz DVD 19K монитор WACOM DTU-2231
3125	Учебная аудитория (дисплейный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB) - 14шт. - монитор Forgame Liquid Crystal Display MK27FC 27" 1800R 1920x1080 144 Hz -14 шт. - вебкамера Logitech C920 PRO), МФУ Canon i-Sensys MF 421dw; <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркерная доска - 1 шт.; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 28/14 шт. - комплект мебели (посадочных мест/ APM) для программиста - 1/ 1 шт. ПК: AMD64*2 Processor 5000+2.60GHz монитор LG FLATRON L19533 - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя - 1/1 шт. ПК: AMD 3 9GHz DVD 19K монитор WACOM DTU-2231
2201	читальный зал №1	<p>Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)</p>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебным планом предусмотрены следующие виды учебных занятий: лекции, лабораторные работы, контрольная работа, самостоятельная работа обучающегося, экзамен.

Лекции.
Написание конспекта лекций: краткое, последовательное изложение основных положений, формулировок, выводов, обобщений; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение ключевых слов и терминов). Активная работа на лекции.

Лабораторные работы.
Выполнение заданий с использованием методических указаний по выполнению лабораторных работ, оформление отчетов, защита лабораторных работ.

Самостоятельная работа обучающихся.

- Подготовка к лекциям: систематическая работа с конспектом лекций (чтение записей; проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников; обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю, если не удастся самостоятельно разобраться в материале).
- Подготовка к лабораторным работам: проработка материалов по теме лабораторной работы с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ.
- Выполнение контрольной работы: выполнение задания с использованием рекомендуемых источников; оформление отчета; подготовка к защите контрольной работы.
- Подготовка к экзамену: проработка вопросов с использованием конспекта лекций, рекомендуемых источников; подготовка вопросов преподавателю, если не удастся самостоятельно разобраться в материале.

