


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
МО ЭВМ

Абрамов Г. В.
27.05.2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.35 Основы облачных вычислений

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

инженерия программного обеспечения

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: МО ЭВМ

6. Составители программы: Трофименко Елена Владимировна

ФИО

канд. физ.-мат.наук

доцент

ученая степень

ученое звание

evtrof@gmail.com

ПММ

e-mail

факультет

МО ЭВМ

кафедра

7. Рекомендована: НМС факультета ПММ, протокол №7 от 26.05.2023.

8. Учебный год: 2025/2026

Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цели:

- формирование способности к созданию информационных ресурсов глобальных сетей;
- знакомство с основами облачных вычислений, архитектурой и компонентами, с распределенной файловой системой Hadoop и технологией MapReduce.
- знакомство с фреймворком Spark его возможностями и структурой.

Задачи:

- формирование и развитие навыков определения и создания информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.
- освоение принципов поиска, хранения, обработки и анализа информации;
- знакомство с форматами представления различных видов данных в облачных технологиях.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Блок 1. Обязательная часть.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям:

- базовые знания по языкам программирования java или python;
- знания в области баз данных.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательн	ОПК-3.1	Владеет методами теории алгоритмов, методами системного и прикладного программирования, основными положениями и концепциями в области математических, информационных и имитационных моделей,	Знать – принципы поиска, хранения, обработки и анализа информации; – форматы представления различных видов информации. Уметь – исследовать возможные пути решения поставленной задачи; – осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; – разрабатывать наборы тестовых заданий для проверки корректности разработанного программного кода. Владеть – навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
		ОПК-3.2	На основе соотнесения знаний в области	Знать : – методы решения поставленного задания; – типичные ошибки и способы их обнаружения.

	ого контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям		программирования, интерпретации прочитанного, определяет и создает информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.	Уметь: - применять на практике методы решения оптимизационных задач, возникающих в различных прикладных вопросах. Владеть (иметь навык(и)): – навыками объяснения типовых ошибок и способов их исправления; – навыками разработки оценочного материала для усвоения материала
		ОПК-3.3	Имеет практический опыт разработки программного обеспечения для информационных систем.	Знать – правила производственной этики; Уметь – соблюдать права других участников научно-производственного процесса. Владеть – навыками работы в составе научно-производственного коллектива.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом) — 3/108.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		Всего	По семестрам		
			6 семестр	№	...
Аудиторные занятия		32	32		
в том числе:	лекции	16	16		
	практические				
	лабораторные	16	16		
Самостоятельная работа		40	40		
в том числе: курсовая работа (проект)					
Форма промежуточной аттестации экзамен		36	36		
Итого:		108	108		

13.1. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
		1. Лекции	
1.1	Введение в основы облачных вычислений	Возникновение и понятие облачных вычислений. Архитектура и компоненты облачных вычислений. Типы облаков.	edu.vsu.ru Основы облачных вычислений
1.2	Основы распределенной системы данных Hadoop и технологии MapReduce	Структура кластера Hadoop и его элементы. Понятие пара ключ-значение. Знакомство с MapReduce.	Edu.vsu.ru Основы облачных вычислений
1.3	Изучаем фреймворк Spark	Унифицированный стек Spark. Установка и настройка. Программирование операций с RDD. Работа с парами ключ-значение. Загрузка и сохранение данных	edu.vsu.ru Основы облачных вычислений
		2. Лабораторные занятия	
2.1	Введение в основы облачных вычислений Основы распределенной системы данных Hadoop и технологии MapReduce	Возникновение и понятие облачных вычислений. Архитектура и компоненты облачных вычислений. Типы облаков. Унифицированный стек Spark. Установка и настройка.	edu.vsu.ru Основы облачных вычислений
2.1	Изучаем фреймворк Spark	Структура кластера Hadoop и его элементы. Понятие пара ключ-значение. Программирование операций с RDD. Работа с парами ключ- значение. Загрузка и сохранение данных, работа с файлами.	edu.vsu.ru Основы облачных вычислений
2.3	Изучаем работу с частично и полностью структурированными данными	Создание DataFrame и DataSet, применение action и transformation. Загрузка и сохранение данных	edu.vsu.ru Основы облачных вычислений

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в основы облачных вычислений	2			4	6
2	Основы распределенной системы данных Hadoop и технологии MapReduce	4			18	22
3	Изучаем фреймворк Spark. Работа с RDD. Создание и работа с о структурированными данными	10		16	18	44
	Итого	16		16	40	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций, выполнение лабораторных заданий, заданий текущей и промежуточной аттестаций.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе Moodle, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

15. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

(список оформляется в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС, используется общая сквозная нумерация для всех видов литературы)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	<i>Jules S. Damji, Learning Spark. Lightning - Fast Data Analytic / Jules S. Damji Brooke Wenig, Tathagata Das & Denny Lee. – Published by O'Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472</i>
2	<i>Захария М. Изучаем Spark. Молниеносный анализ данных./ М. Захария, П. Венделл, Э. Конвински, Х. Карау. — М. : ДМК Пресс, 2015. — 304 с. — ISBN: 978-5-97060-323-9</i>

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	<i>Лэм Ч. Hadoop в действии/Чак Лэм.— М. : ДМК Пресс, 2012. — 424 с. : .— ISBN 978-5-97060-156-3, 978-5-94074-785-</i>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
4	<i>HYPERLINK "https://docs.microsoft.com/ru-ru/azure/hdinsight/spark/apache-spark-</i>

	overview" https://docs.microsoft.com/ru-ru/azure/hdinsight/spark/apache-spark-overview Apache Spark в Azure
5	HYPERLINK " https://spark.apache.org/downloads.html " https://spark.apache.org/downloads.html официальный сайт
6	Курс Основы облачных вычислений. https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3673

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	https://edu.vsu.ru - Образовательный портал «Электронный университет ВГУ»- Электронный ресурс Основы облачных вычислений
2	Трофименко Е.В. Введение в облачные вычисления. Основные понятия (Учебное пособие). Воронежский государственный университет. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2020. – 58с.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Для реализации учебного процесса используется бесплатная полнофункциональная интегрированная среда разработки IntelliJ IDEA 2015 и фреймворк Spark. Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс «<https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3673>», размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также Интернет-ресурсы, приведенные в п.15в.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Мультимедийная лекционная аудитория (корп. 1, ауд. 433), рабочее место преподавателя ПК Intel Pentium DualCore, мультимедиа-проектор Optoma EP780, микрофон, аудиосистема. Доски меловые 2 шт., столы 60 шт., лавки 30 шт. доступ к фондам учебно-методической документации, электронным библиотечным системам, выход в Интернет.

2. Компьютерный класс (корп. 1, ауд. 20) Коммутатор HP ProCurve 1400-24G, Мультимедиа-проектор Acer x1161, ПК Intel Core i3 4160 (3600) (14 шт.), ПК AMD Phenom II X4 (10 шт.), ПК AMD Athlon 64 X2 (1 шт.). Специализированная мебель; столы 16 шт, стулья 20 шт., доступ к фондам учебно-методической документации, электронным библиотечным системам, выход в Интернет.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Основы распределенной	ОПК-3	ОПК-3.1	Задания для лабораторных работ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
	<i>системы данных Hadoop и технологии MapReduce</i>			
2.	<i>Основы распределенной системы данных Hadoop и технологии MapReduce</i>	ОПК-3	ОПК-3.2	Задания для лабораторных работ
3.	<i>Изучаем фреймворк Spark</i>	ОПК-3	ОПК-3.3	Задания для лабораторных работ
Промежуточная аттестация форма контроля - экзамен				КИМ

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Тестовые задания

Для оценивания результатов обучения используются следующие показатели (ЗУНы из 19.1):

1. Знание структуры экосистемы Hadoop. Знать правила работы и функционирования Data center.
2. Умение связывать теорию с практикой;
3. Умение использовать основные приемы и методы программирования для построения алгоритмов задач по организации облачных вычислений.
4. Умение производить вычисления на языке Spark, Python или Java
5. Умение организовывать коллекции из потока данных и производить с ними различные вычисления и выборки.

Перечень практических заданий

1. Создать текстовый файл (50-100 строк минимум) в качестве имени файла использовать свою фамилию.

Файл содержит текст на английском языке набор слов, из них обязательно есть повторяющиеся и пустые строки.

Над файлом произвести следующие действия:

1. найти заданное слово
2. посчитать количество вхождений заданного слова;
3. разбить текст на слова и удалить пустые строки.
4. Создать наборы RDD на основе массивов (целочисленных и ассоциативных) и применить к ним Transformation reduce и map.

2. Файл содержит данные по успеваемости студентов. Нужно ответить на следующие вопросы:

1. Сколько человек сдало тест?
 - 1.1 Сколько человек в возрасте до 20 лет сдают тест?
 - 1.2 Сколько человек, которым исполнилось 20 лет, сдают экзамен?
 - 1.3 Сколько человек старше 20 лет сдают экзамен?
2. Всего несколько мальчиков сдают экзамен?
 - 2.1 Сколько девушек сдают экзамен?

3. Сколько человек сдают экзамен в 12 классе?

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенции в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: устного опроса; защиты лабораторных работ, выполнения контрольных работ. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета с оценкой и экзамена. Для получения положительной итоговой оценки необходимо выполнение всех лабораторных и контрольных работ.

При оценивании используется следующая шкала:

5 баллов ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач;
4 балла ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач;
3 балла ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач;
2 балла ставится, если обучающийся демонстрирует явное несоответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: тесты с выбором ответа (ОПК-3.1, ОПК -3.2, ОПК-3.3)

Примеры теста:

DataFrame это?

- распределенная коллекция изменяемых данных
- неизменяемая коллекция данных
- распределенный набор данных, имеющий структуру, определяется схемой

Правильный ответ: распределенный набор данных, имеющий структуру, определяется схемой

Преобразование where производит с DataFrame следующее...

- Фильтрацию строк на основе заданных логических условий, возвращая старый DataFrame
- Поиск строк на основе заданных логических условий, возвращая новый DataFrame
- Фильтрацию строк на основе заданных логических условий, возвращая новый DataFrame

Правильный ответ: Поиск строк на основе заданных логических условий, возвращая новый DataFrame

Что служит результатом применения действий к RDD?

- массив данных
- конкретное значение
- строковое значение
- новый набор RDD

Правильный ответ: новый набор RDD

За что отвечает следующий фрагмент кода:

```
new_rdd = my_inner_RDD.map(lambda x:x+2)
```

- получение нового набора RDD путем увеличения каждого элемента изначального RDD на 2
- расширение начального RDD в два раза путем добавления случайных чисел
- добавление двух элементов из начального набора RDD
- получение нового набора RDD, путем добавления к имеющемуся элементам 2-х элементов, полученных случайным образом

Правильный ответ: получение нового набора RDD путем увеличения каждого элемента изначального RDD на 2

Что происходит с RDD в момент вызова нового действия?

- данные группируются, и вычисления ведутся над каждой группой отдельно
- вычисление всего набора с самого начала
- вычисление всего набора, начиная от самого последнего элемента
- создается новый набор RDD

Правильный ответ: создается новый набор RDD

Операция count, применяемая к DataFrame это?

- это действие возвращает количество строк в DataFrame.
- это действие возвращает количество переменных в Array.
- это трансформация возвращает количество строк в DataFrame.

Правильный ответ: это действие возвращает количество строк в DataFrame

Описание технологии проведения

Текущая аттестация проводится на занятии одновременно во всей учебной группе в виде теста в электронной образовательной среде «Электронный университет ВГУ», адрес курса — <https://edu.vsu.ru/course/> Тест составляется из материалов ФОСа, формируется системой автоматически путём добавления случайных вопросов, количество которых соответствует образцу билета. Большая часть вопросов проверяется автоматически, проверки преподавателем с ручным оцениванием требуют только отдельные вопросы, представленные в форме эссе. Ограничение по времени на каждую попытку — 20 минут, количество попыток — 1, выставление окончательной оценки — по высшему баллу.»

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Задание выполнено: 25-24 правильных ответов	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Отлично</i>
Задание выполнено: 23-21 правильных ответов	<i>Базовый уровень</i>	Хорошо
Задание выполнено: 20 правильных ответов	<i>Пороговый уровень</i>	Удовлетворительно
Задание выполнено: 19 и меньше правильных ответов	-	Неудовлетворительно

Задания раздела 20.2 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины