# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики и управления АПК Кафедра <u>Информационные технологии и математическое обеспечение</u> информационных систем

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЭиУ АПК Шапорова З.Е.

« 27 » марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

Пыжикова Н.И.

«<u>28</u>» <u>марта</u> 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Технологии обработки больших данных

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки **09.04.03** «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) «Цифровые технологии в АПК»

Kypc 2

Семестр (ы) 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника магистр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

«<u>21</u>»<u>03</u> 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика профессионального стандарта № 916 от 19.09.2017 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем (ИТМОИС) протокол № 7 «21» 03 2025 г.

Зав. кафедрой ИТМОИС Калитина В.В. канд.пед.наук

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Института экономики и управления АПК ст. преподаватель Рожкова А.В.  $<\!\!<\!\!24>\!\!\!>$  марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 09.04.03 — «Прикладная информатика»

Калитина В.В. канд.пед.наук

«24»<u>03</u> 2025 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ5	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ6	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7	
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины       7         4.2. Содержание модулей дисциплины       7         4.3. Лекционные/пабораторные/практические/семинарские занятия       8         4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия       8         4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний       9         4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контр знаний       9         4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы       10	олю
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ10	
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	
6.1. Карта обеспеченности литературой	HE
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 13	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ15	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ16	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	

#### Аннотация

Дисциплина «Технологии обработки больших данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки магистрантов по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой «Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ПК-1 - Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обучением магистрантов

технологиям решения задач обработки больших по объему, быстро изменяющихся и плохо структурированных данных, объединяемых термином «большие данные».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа магистранта.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения заданий лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (18 часов), лабораторные занятия(36 часа), 54 часов самостоятельной работы.

#### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студентов

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии обработки больших данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки магистрантов по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика». Дисциплина читается на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Технологии обработки больших данных» базируется на курсах «Статистические методы в анализе данных агропромышленного комплекса».

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Цель** преподавания дисциплины: обучение магистрантов технологиями решения задач обработки больших по объему, быстро изменяющихся и плохо структурированных данных, объединяемых термином «большие данные».

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ построения систем обработки и анализа больших данных;
- изучение основных языковых и визуальных способов организации, отображения и манипулирования данными под управлением систем обработки и анализа больших данных;
- изучение теоретических основ построения и функционирования подобных систем.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечень планируемых результатов ооучения по дисциплине					
Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов			
компетенции	компетенции (по	обучения по дисциплине			
	реализуемой дисциплине)	-			
ПК-1 Способность	ПК-1.1. Способен	Знать: методы системного анализа,			
применять	осуществлять выбор	математические методы формализации,			
современные методы	современных методов	понятие больших данных, основы			
и инструментальные	прикладной информатики	построения систем обработки и анализа			
средства прикладной	для создания ИС	больших данных.			
информатики для	ПК-1.2. Способен	Уметь:применять системный подход и			
автоматизации и	применять	математические методы в формализации и			
информатизации	инструментальные	решении прикладных задач, использовать			
решения прикладных	средства прикладной	технологии баз данных, адаптированных			
задач различных	информатики для	для систем с большими данными.			
классов и создания	автоматизации				
ИС	прикладных задач	Владеть: навыками применения методов			
	ПК-1.3. Владеет	на логическом, математическом и			
	инструментальными	алгоритмическом уровнях, методиками			
	средствами для	автоматизации обработки больших			
	информатизации решения	данных.			
	прикладных задач	- Autilian.			
	различных классов				

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3зач. ед. (108часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

1 / 1		7 1	<b>L</b>	
Ριμ γιμοδινού ποδοπι	Трудоемкость			
Вид учеонои работы		час.	по семестрам	

	ед.		№4
Общая трудоемкость дисциплины	3	144	108
по учебному плану		144	100
Контактная работа		42	42
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		14/4	14/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме			
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме			
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		28	28
Самостоятельная работа (СРС)		102	102
в том числе:			
курсовая работа (проект)			
самостоятельное изучение тем и разделов			
контрольные работы			
реферат			
самоподготовка к текущему контролю знаний			
подготовка к зачету			
др. виды			
Подготовка и сдача экзамена			
Вид контроля:			зачет с оценкой

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Трудоемкость молупей и молупьных единии дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

No	Раздел	Всего	В том	CPC	
	дисциплины	часов	лекции	Л3/П3/С	
	<b>Модуль 1.</b> Введение в технологии больших данных	28	4	4	20
1	Введение	28	4	4	20
	<b>Модуль 2.</b> Система Hadoop	71	14	32	25
2	Система Надоор	71	14	32	25
	Зачет	9			9
	ИТОГО	108	18	36	54

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Введение в технологии больших данных

Общее понятие о больших данных. Предпосылки формирования тренда больших данных. Основные вызовы больших данных (4V). Определение термина "большие данные". Базовое представление о MapReduce и Hadoop. Представление о работе аналитика

Обзор технологий хранения больших данных. Зачем нужны новые хранилища. Свойства больших данных и ограничения RDBMS. ACID требования, CAP-теорема, BASE архитектура. Что такое NoSQL. Типы NoSQL. Интерфейсы. Технология распределенных вычислений MapReduce. Ключ-значение. Колоночные базы данных Hbase. Документо-ориентированные базы данных. MongoDB. Графовые базы данных. Neo4j

**Модуль 2.** Система Hadoop

Распределенная файловая система HDFS. Apхитектура HDFS. Shell-команды. 2.3 Java API

Технология распределенных вычислений MapReduce. Введение. Парадигма MapReduce. Фреймворк MapReduce. Java API. Введение. HadoopStreaming

Решение задач с помощью MapReduce. Алгоритмы на MapReduce. Реляционные функции. Расчет TF-IDF синтаксис языка программирования Python;

Алгоритмы на графах в MapReduce. Графы в MapReduce. Поиск кратчайшего пути в графе. PageRank. Проблемы MR-алгоритмов на графах

Pig и Hive. Pig платформа для анализа больших данных. АрасheHive программное обеспечение, используемое хранилищами данных. Основные операторы PigLatin. PigvsHive

NoSQL базы данных: HBase и Cassandra. Способы хранения данных. NoSQL. Введение в Hbase. Apxитектура Hbase. Cassandra

Spark как программный каркас с открытым исходным кодом для реализации распределённой обработки. Основные понятия Spark. Операторы Spark. Фреймворк Spark

YARN. MapReduce 2.0. Что такое YARN? Компоненты YARN MapReduce 2.0

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержин	ис лекционного курса							
No	№ модуля и модульной единицы	7.0	$ m Bид^1$	Кол-					
п/п	дисциплины	№ и тема лекции	контрольного	ВО					
11/11	дисциплины		мероприятия	часов					
	Модуль 1. Введение в технологии бо	ольших данных	зачет	4					
1	Модульная единица 1.1 Введение	Лекция № 1. Общее	тестирование						
	•	понятие о больших	-	2					
		данных.							
		Лекция № 2. Обзор	тестирование						
		технологий хранения		2					
		больших данных							
	Модуль 2. Система Надоор		зачет	14					
2	Модульная единица 2.1 Hadoop	Лекция№ 3.	тестирование	2					
		Распределенная файловая							
		система HDFS							
		Лекция № 4. Технология	тестирование	6					
	распределенных								
	вычислений MapReduce								
		Лекция № 5. Pig и Hive	тестирование	2					
		Лекция № 6. NoSQL	тестирование	2					
		базы данных: HBase и							
		Cassandra							
		Лекция № 7. Spark	тестирование	1					
		Лекция № 8. YARN	тестирование	1					
	Итого			18					
Инто	ерактивные формы обучения: диалого	вое обсуждение отдельных во	опросов,	4					
совместное (групповое) решение типовых задач									

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Введ	дение в технологии больших данных	зачет	4
1	Модульная единица 1	Занятие № 1. Общее понятие о больших данных.	лабораторная работа	2
	Введение	Занятие № 2. Обзор технологий хранения больших данных	лабораторная работа	2
	Модуль 2. Сис	тема Hadoop	зачет	32
2	Модульная единица 2.1.	Занятие № 3. Система для обработки больших объемов данных Hadoop	лабораторная работа	4
	Система Hadoop	Занятие№ 4. Распределенная файловая система HDFS	лабораторная работа	4
		Занятие № 5. Технология распределенных вычислений MapReduce	лабораторная работа	6
		Занятие № 6. Решение задач с помощью MapReduce.	лабораторная работа	6
		Занятие № 7. Алгоритмы на графах в MapReduce	лабораторная работа	4
		Занятие № 8. Pig и Hive	лабораторная работа	2
		Занятие № 9. NoSQL базы данных: HBase и Cassandra	лабораторная работа	2
		Занятие № 10. Spark	лабораторная работа	2
		Занятие № 11. YARN	лабораторная работа	2
	Итого		зачет	36
		иы обучения: совместное (групповое) решение типо нация/реализация найденных решений	овых задач,	12

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	1 1		Кол- во часов	
1	Самоподготовка к	гекущему контролю знаний	45	
	Модуль 1. Введение	в технологии больших данных	20	
	Модульная	Электронное тестирование «Введение в аналитику больших		
	единица 1.1 массивов данных»		20	
		https://www.intuit.ru/studies/courses/12385/1181/info		
	Модуль 2. Система Hadoop			
	Модульная	Электронное тестирование «Наdoop. Система для обработки	25	
	единица2.1	больших объемов данных» https://stepik.org/course/150	23	
2	Подготовка к зачет	у	9	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
	Итого		54

#### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№	Темы курсовых проектов	Рекомендуемая литература (номер источника в			
п/п		соответствии с прилагаемым списком)			
	Курсовые проекты не предусмотрены				

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаниймагистрантов

Компетенции	Лекции	Л3/П3/ С	CPC	Другие виды	Вид контрол
Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС (ПК-1)	1-2	1-2	1-2		зачет

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой

Таблица 9

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем</u> Направление подготовки (специальность) <u>09.04.03 «Прикладная информатика»</u>

Дисциплина Технологии обработки больших данных

лаборат.         технологии         обработки больших данных : учебнометодическое пособие         мГСУ         к/145102         к/145102           Лекции, лаборат. работы         Методы, алгоритмы и архитектуры распределенной обработки больших данных : учебное         Никифоров, И. В. Юсупова, О. А. Воинов, Н. В. Ковалев, А. Д.         Санкт-Петербург : СПбГПУ         СПбГПУ	Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	Электр.	Мес хран Библ.		Необхо димое количе ство экз.	Количество экз. в вузе
Лекции, лаборат. работы.         Методы и технологии обработки больших данных : учебнометодическое пособие         Железнов, М. М.         Москва: МИСИ – 2024         Электр.         https://e.lanb.ook.com/boc.k/145102           Лекции, лаборат. работы         Методы, алгоритмы и архитектуры распределенной обработки больших данных : учебное         Никифоров, И. В. Ковалев, А. Д.         Санкт-Петербург : СПбГПУ         Санкт-Петербург : СПбГПУ         СПбГПУ	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
лаборат.         технологии         обработки больших данных : учебнометодическое пособие         МГСУ         к/145102         мгодическое к/145102         к/145102         мгодическое к/145102         методическое к/145102         мгодическое к/145102				Основная		•			•		
лаборат. работы Викифоров, И. В. Никифоров, И. В. Никифоров, И. В. Никифоров, И. В. Носупова, О. А. Воинов, Н. В. Ковалев, А. Д. СпбГПУ	лаборат.	технологии обработки больших данных: учебно-методическое	Железнов, М. М.		2024		Электр.				https://e.lanb ook.com/boo k/145102
	лаборат.	алгоритмы и архитектуры распределенной обработки больших	Юсупова, О. А. Воинов, Н. В.		2023		Электр.				https://e.lanb ook.com/boo k/494276

Лекции,	Цифровые	Баланов, А. Н.	Санкт-Петербург:	2024	Электр.		https://e.lanb
лаборат.	платформы и		Лань				ook.com/boo
работы	системы: учебное						k/424577
	пособие для вузов						

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Интернет-ресурсы

- 1. Технологии обработки больших данных. Электронный обучающий ресурс https://e.kgau.ru/enrol/index.php?id=1059 (Moodle)
- 2. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» https://intuit.ru/
- 3. Портал CIT Forum http://citforum.ru/
- 4. Информационно-аналитическая система «Статистика» http://www.ias-stat.ru/

#### Электронные библиотечные системы

- 1. Каталог библиотеки Красноярского ГАУ -- www.kgau.ru/new/biblioteka/;
- 2. ЭБС Издательства «Лань», адрес сайта: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> (договор № 45 от 10.03.2021); (договор №13/4-21 от 03.09.2021); (договор №21/5-22 от 05.03.2022); (договор №1 от 19.03.2023); (договор №2 от 19.03.2023); (Договор №1/14-24 от 29.02.2024); (№2/14-24 от 04.03.2024); (№1/14-25 от 17.02.2025); (№2/14-25 от 17.02.2025).
- 3. ЭБС издательства «Юрайт», адрес сайта <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> (договор №10/4-21 от 31.03. 2021); (договор №12/4-21 от 16.06. 2021); (договор №5293 от 23.05.2022); (договор №5857 от 16.05.2023); (договор №36/4-24 от 15.05.2024, договор №3-14-25 от 25.06.25).
- 4. ЭБС Руконт, адрес сайта <a href="https://lib.rucont.ru/">https://lib.rucont.ru/</a> (Издательство Колосс «Сельское хозяйство», научные монографии) (договор №18/4-23 от 01.03.2023); (№32/4-23 от 02.10.2023); (№16/4-24 от 20.02.2024); (№6/4-25 от 24.02.2025)
- 5. Коллекция электронных изданий Сибирского федерального университета (договор о сотрудничестве № 200/10-20 от 25.09.2020 ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)
- 6. Национальная электронная библиотека <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> (договор №101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа к от 06.06.2017 ФГБУ «РГБ»)
- 7. Электронная библиотечная система «ИРБИС64+» <a href="http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS\_FULLTEXT&P21DBN=IBIS\_EVELTEXT&P
- 8. Электронный каталог Государственной универсальной научной бибилиотеки Красноярского края - <a href="https://www.kraslib.ru/">https://www.kraslib.ru/</a>
- 9. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». https://cyberleninka.ru
- 10. Lens.org https://www.lens.org
- 11. Dimensions <a href="https://app.dimensions.ai">https://app.dimensions.ai</a>
- 12. Bielefeld Academic Search Engine https://www.base-search.net
- 13. Semantic Scholar https://www.semanticscholar.org
- 14. OpenAlex https://openalex.org
- 15. Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 16. Национальный агрегатор открытых репозиториев <a href="https://www.openrepository.ru/">https://www.openrepository.ru/</a>

#### Информационно-справочные системы

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант». http://www.garant.ru/
- 2. Справочно-правовая система «Консультант +» <a href="https://www.consultant.ru">https://www.consultant.ru</a> (договор №20059900202 об информационной поддержке от 02.03.2015 ООО Информационный центр «Искра»;

#### Профессиональные базы данных

- 1. Коллективный блог по информационным технологиям, бизнесу и интернету. https://habr.com/ru/
- 2. OpenNet. Aдрес pecypca: http://www.opennet.ru/

#### 6.3. Программное обеспечение

Лицензионное ПО Красноярского ГАУ

- 1. Операционная система Astra Linux (лицензия № 192400033-alse-1.7-client-base\_orel-x86\_64-0-12913 от 28.08.2023).
- 2. Офисный пакет приложений Libre Office входит в комплект поставки Astra Linux.
- 3. Офисный пакет приложений Мой Офис (лицензия № ПР0000-35377 от 24.07.2024).
- 4. 1С Предприятие 8.2 (акт предоставления прав № Tr059122 от 24.10.2012).
- 5. Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).
- 6. Moodle 3.5.6a (договор № 969.2 от 17.04.2020).

Свободно-распространяемое ПО или бесплатная лицензия с открытым исходным кодом:

- 1. ГИС Панорама x64 версия 15 мультиплатформенная лицензия (104622 фиксированная лицензия)
- 2. PostgreSQL; SWI-Prolog, Ramus Educational; StarUML; XMind v3.0; QT Creater, Oracle VM Virtual Box; DBeaver Community; MySQL Community Edition; Gimp; Wireshark; Graphical Network Simulator-3; NASM; SMath Studio; OpenJDK; Notepad++; LibreCad; Yandex (браузер).

#### Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Текущая аттестация** обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ

Рейтинг – план дисциплины «Технологии обработки больших данных»

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	28	20
2	Модуль № 2	71	65
	Зачёт	9	15
	Итого	108	100

Распределение баллов по модулям

$N_{\underline{0}}$	Модули		Итого		
		Лабораторные	Тестирование	Итоговое	
		работы		тестирование	
1	Модуль № 1	10	10	-	20
2	Модуль № 2	45	20	-	65
	Зачёт			15	15
	Итого	55	30	15	100

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Технологии обработки больших данных».

*Промежуточный контроль* по дисциплине — 3a чет - проходит в форме контрольного итогового тестирования.

Для допуска к промежуточному контролю магистрант должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации -40-60 баллов.

Баллы, полученные на итоговом тестировании, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации, и выводится итоговая оценка по экзамену по следующим критериям:

- 60 10 оценка «зачтено».
- 0 59 оценка «не зачтено».

Обучающийся, не сдавший зачёт, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: http://www.kgau.ru

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Виды занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Занятия лекционного типа проводятся в аудиториях оснащенных комплектом мультимедийного оборудования (стационарного/переносного) с выходом в локальную сеть и Интернет. Рабочие места преподавателя и магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории., Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, общая локальная компьютерная сеть Internet, 14 компьютеров на базе процессора Core 2 Duo в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium
	Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.
Лабораторные/практические работы  Самостоятельная работа	Пабораторные работы проводятся в компьютерном классе, имеющим достаточное количество посадочных мест для размещения магистрантов и оснащенным наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочие места преподавателя и магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, общая локальная компьютерная сеть Internet, компьютер на базе процессора Celeron в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами,13 - 15 компьютеров на базе процессора Intel Core 2 Duo/i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Асег Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.  Помещение для самостоятельной работы 3-13 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И») -
	красноярский край, Г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «и») - рабочие места магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора Intel Celeron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами. Помещение для самостоятельной работы 1-06 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 «Г») - Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки - 16 посадочных мест: рабочие места магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами (инв.№ 1101040757-1101040759, 1101040761, 1101040762, 1101040767, 1101040768, 1101040775), мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ Laser Jet M1212.

Помещение для самостоятельной работы 2-06 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 «Г») - на 51 посадочное место: рабочие места магистрантов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора Intel Core і3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами (инв.№ 1101040757-1101040759, 1101040761, 1101040762, 1101040767, 1101040768, 1101040775), мультимедийный проектор Асег X 1260P, экран, телевизор Samsung

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе изучения дисциплины "Технологии обработки больших данных" магистранты развивают, расширяют и углубляют знания в области технологий решения задач обработки больших по объему, быстро изменяющихся и плохо структурированных данных, объединяемых термином «большие данные».

Успешное изучение курса требует от магистрантов посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы магистрантов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Для конспектирования лекций рекомендуется создать собственную удобную систему сокращений, аббревиатур и символов.

Лекции нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с литературой.

При изучении дисциплины для улучшения качества учебного процесса преподаватели используют демонстрацию основных принципов работы на компьютере с использованием мультимедийных средств и презентаций, сопровождая информационный материал комментариями, что позволяет внести позитивное разнообразие в учебный процесс и способствует повышению знаний магистрантов.

Основной формой проведения практических занятий является выполнение конкретных заданий в виде лабораторных работ на компьютерах.

Лабораторно-практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение магистрантами по заданию и под руководством преподавателя одной или работ. И если на лекции основное внимание магистрантов сосредотачивается на разъяснении теории конкретной учебной дисциплины, то практические занятия служат для обучения методам ее применения. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Кроме того, для закрепления навыков работы с компьютерами, магистранты занимаются самостоятельно с имеющимися программами и изучают теоретические вопросы.

Полученные навыки и знания помогут магистрантам в условиях развития информационных технологий быстро и профессионально ориентироваться в новых подходах, которые возникают в связи с увеличением возможностей вычислительной техники. Возрастающие возможности вычислительной техники порождают новые концепции и подходы в системе учёта, хранения, обработки, преобразования информации, её безопасности. В свою очередь новые концепции и подходы стимулируют создание новых информационных систем, которые должны быстро внедряться в практическую и хозяйственную деятельность государственных и частных структур. Поэтому курс построен так, что помимо конкретных базовых знаний, магистранту предлагаются некоторые схемы и методики, которые помогут развить самостоятельные навыки в изучении нового материала. Это позволяет магистранту

повысить профессиональный кругозор, а преподавателю моделировать реальные ситуации, которые могут возникнуть при переходе магистранта от учёбы к практической деятельности.

Обязательными видами промежуточной аттестации, без наличия которых магистранты не допускаются до зачета с оценкой, является выполнение всех лабораторно-практических заданий.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по лиспиплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

$\frac{1}{1}$	1 1 1 '
Категории магистрантов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;
аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

П	Ірограмму	разработали:			
V	<u> Ииндалев И</u>	горь Викторович	<u>I</u>	-	(подпись)
					(подписы)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Технологии обработки больших данных»

для подготовки магистров по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль «Цифровые технологии в АПК»

Дисциплина «Технологии обработки больших данных» является частью учебного плана подготовки по программе магистратуры направления 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль «Цифровые технологии в АПК». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК.

В рабочей программе дисциплины четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями с учетом направленности (профиля) подготовки.

Структура и содержание рабочей программы включает: аннотацию; цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ОПОП; планируемые результаты освоения дисциплины; структуру и содержание дисциплины с распределением разделов по семестрам, указанием трудоемкости, видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации; самостоятельную работу обучающихся; учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материальнотехническое обеспечение дисциплины; методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины; методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программой дисциплины предусмотрены текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация полученных знаний.

Представленная на рецензию рабочая программа оформлена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению рабочих программ по стандартам ФГОС ВО.

Содержательная часть модульных единиц каждого модуля сформирована конкретно и четко, подробно указаны темы занятий и виды контрольных мероприятий. Предложенное программное обеспечение включает актуальные и востребованные современные программы по тематике дисциплины.

На основании вышеизложенного, считаю возможным рекомендовать рабочую программу по дисциплине «**Технологии обработки больших данных**» к использованию в учебном процессе по направлению подготовки 09.04.03«Прикладная информатика» профиль «Цифровые технологии в АПК».

#### Рецензент:

доцент кафедры Систем автоматики,

автоматизированного управления и проектирования

ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет,

Институт космических и информационных катомомистехнологий, канд. техн. наук, доцент

Ag

Алексей Владимирович Чубарь