

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.О.31 «Обработка больших данных»

Направление подготовки/специальность

#### 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 3 Семестр 6 Количество з.е. 4 (144 час., из них – 68,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., практических 32 ч., иной контактной работы 0,3 ч 31 часов самостоятельной работы), 44,7 – контроль.

**Цель дисциплины:** формирование у студентов профессиональной компетенции в области разработки и использования систем обработки и анализа больших массивов данных. Данная цель соотносится с целью образовательной программой в частности с технологий разработки специализированных программных систем, отвечающих за обработку больших данных.

**Задачи дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть компетенциями ОПК-2; ОПК-3; ПК-5.

Основные задачи освоения дисциплины:

Студент должен **знать** методы анализа и хранения больших объемов данных, этапы жизненного цикла обработки больших данных, языки, наиболее приспособленные для обработки и аналитики больших данных, способы организации хранения и доступа к большим данным; **уметь** выполнять элементы анализа данных и интерпретировать результаты, различать характеристики SQL и NoSql БД, формулировать алгоритмы в парадигме MapReduce, выбрать подходящий инструмент анализа больших данных, выбрать подходящую технологию хранения больших данных.; **владеть** математическими методами анализа данных, языками и компьютерными методами обработки.

#### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Курс «Обработка больших данных» относится к части блока Б1 основных дисциплин учебного плана.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам:

Дискретная математика, Алгебраические структуры, Основы программирования, Алгоритмы вычислительной математики, Конструирование алгоритмов и структур данных, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Основы теории вероятностей и статистических методов, Алгоритмы и структуры данных, Математическая логика и теория алгоритмов, Интеллектуальный анализ данных.

Знания, получаемые при изучении дисциплины «Обработка больших данных» используются при изучении профессиональных дисциплин Распределенные задачи и алгоритмы, Программирование в компьютерных сетях, Облачные вычисления, Мультиагентные системы, а также для работ над дипломной и магистерской работой.

#### **Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):**

№ п.п .	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающие должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ОПК- 2	Способен применять компьютерные/супер -компьютерные методы, современное	стандарты обработки и анализа больших данных, и	использовать современные инструментальны е и вычислитель-	способностью собирать, обрабатывать и интерпретиро-

		программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	требования, связанные с созданием и использованием SQL и NoSQL систем хранения и обработки данных	ные средства (в соответствии с профилем подготовки), осуществлять постановку задач анализа данных, визуализацию интерпретацию результатов	вать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям
	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, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям.	математические методы анализа данных, методы и прикладные языки для разработки программных решений в области обработки больших данных, математических, информационных и имитационных моделей, для создания информационных ресурсов глобальных сетей	выполнять сбор и анализ данных, в том числе из сети Интернет, производить интерпретацию и оценку полученных результатов	языками системного и прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных.
	ПК-5	Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии	Современные языки и средства обработки больших (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных	применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для анализа данных, сформулировать научную гипотезу и проверить ее достоверность	владеет средствами сбора, обработки и анализа больших данных, средствами оценки эффективности решений

### Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в \_6\_ семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	КСР		
			Л	КСР	ЛР	СРС

1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Введение в большие данные.</b> Понятие Data Minig. Прикладные инструменты для работы с Big Data. Технология MapReduce. Hadoop.	28	8	4	4	12
2.	<b>Технологии анализа данных:</b> Жизненный цикл анализа больших данных, стандарты. Алгоритмы классификации, кластеризации. Понятие корреляции и регрессионный анализ. Тестирование гипотез. Когнитивный анализ данных. Визуализация больших данных.	52	16	4	16	12
3.	<b>Технологии хранения больших данных.</b> Распределенные хранилища, NoSql хранилища, классификация и примеры.	17	8		8	1
	<i>Итого по разделам дисциплины:</i>	99				
	<b>ИКР</b>	0,3				
	<i>Итого:</i>	99,3	32	4	32	31
	<i>Контроль</i>	44,7				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	144				

Примечание: Л – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, Д-доклад, РГЗ – расчетно-графическое задание.

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены **Вид аттестации:** зачет.

### Основная литература

1. Крутиков, В.Н. Анализ данных : учебное пособие / В.Н. Крутиков, В.В. Мешечкин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. - 138 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1770-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278426>
2. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О.И. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2020. - 130 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 126. - ISBN 978-5-4332-0158-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500>
3. Базы данных в высокопроизводительных информационных системах : учебное пособие / авт.-сост. Е.И. Николаев ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 163 с. : ил. - Библиогр.: с.161. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466799>

Автор Приходько Т.А. – кандидат технических наук, доцент кафедры вычислительных технологий