Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К.М.01.01 «ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ»

Направление

подготовки/специальность <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информатика и</u> информационные технологии

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий

Программа подготовки академический бакалавриат

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Программу составил(а):

<u>Приходько Татьяна Александровна, доцент, к. т. н.</u>
Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины. «ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ» утверждена на заседании кафедры Вычислительных технологий протокол № 7 «07» мая 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой (разработчика) Еремин.А.А.

подпись

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных Технологий и Прикладной Математики

протокол № 4 от «23» мая 2024 г

Председатель УМК факультета

Коваленко А.В.

подпись

Рецензенты:

Гаркуша О.В., доцент кафедры информационных технологий ФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук.

Схаляхо Ч.А., доцент КВВУ им.С.М.Штеменко, к.ф.-м.н., доцент

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины

Курс «Обработка больших данных» имеет своей целью: 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. Изучение данной дисциплины готовит выпускника к выполнению следующих профессиональных задач:

- Постановка задачи анализа данных.
- Предварительная обработка данных.
- Визуализация данных.
- Разработка, реализация и применение методов интеллектуального анализа данных к большим массивам данных.
- Представление результатов работы.

1.2 Задачи дисциплины

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.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курс «Обработка больших данных» относится к базовой части блока Б1 дисциплин Дисциплины (модули).

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.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций и соотнесенных с ними индикаторов достижения компетенций: ОПК-2; ОПК-3; ПК-5; ПК-6.

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))		
	ные/суперкомпьютерные методы, современное пественного происхождения, для решения задач		
ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ ОПК-2.2. Знает особенности языков программирования, теорию алгоритмов,	Знает стандарты обработки и анализа больших данных, и требования, связанные с созданием и использованием SQL и NoSQL систем хранения и обработки данных Использовать современные инструментальные и вычислительные средства – язык анализа данных R, осуществлять постановку задач		
умеет составлять программы ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникаций	анализа данных, визуализацию интерпретацию результатов Владеет способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям		
системного и прикладного программиро имитационных моделей, созданию инф	ических и программных решений в области вания, математических, информационных и ормационных ресурсов глобальных сетей, данных, тестов и средств тестирования систем и		
ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических,	Знает математические методы анализа данных, методы и прикладные языки для разработки программных решений в области обработки больших данных, математических,		
информационных и имитационных моделей; ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем	информационных и имитационных моделей. Умеет корректно построить архитектуру кроссплатформенного приложения. Реализовать программу, включающую реализацию сенсорно-моторной координации и пространственного позиционирования, алгоритмы извлечения и обработки данных, включая возможности автономного принятия решений на основе ИИ.		
ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения.	Владеет языками системного и прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных.		
последующей профессиональной деятел	ий высшего образования, инженеров, технологов. Современные языки и средства обработки		
анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа	дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и		

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
данных и машинного обучения для решения	Python) и прикладные библиотеки для
задач профессиональной деятельности	анализа данных, сформулировать научную
	гипотезу и проверить ее достоверность
ПК-5.3. Имеет практический опыт	Владеет средствами сбора, обработки и
применения методов искусственного	анализа больших данных, средствами оценки
интеллекта для получения новых	эффективности решений
аналитических результатов в решении	
задач профессиональной деятельности	
ПК-6. Способен выявить естественнонауч	ную сущность проблем, возникающих в ходе
профессиональной деятельности в области м	поделирования и анализа сложных естественных
и искусственных систем.	
ПК-6.1. Методы разработки оригинальных	Знает методы разработки оригинальных
алгоритмов программных решений с	алгоритмов программных решений с
использованием современных технологий	использованием современных технологий
анализа данных и машинного обучения	анализа данных и машинного обучения
ПК-6.2. Умеет применять в практической	Умеет применять в практической
деятельности программные решения с	деятельности программные решения с
использованием современных технологий	использованием современных технологий
анализа данных и машинного обучения	анализа данных и машинного обучения
ПК-6.3. Владеет навыками декомпозиции,	Владеет навыками сбора формирования
формализации процессов и объектов для	собственных датасетов, навыками
использования интеллектуальных	декомпозиции, формализации процессов и
программных решений	объектов для использования
	интеллектуальных программных решений

В результате изучения дисциплины у студента формируются:

- представления о феномене больших данных, о научных и технических проблемах и возможностях, связанных с их появлением, о трендах в области технологий хранения и анализа больших данных;
- знания причин возникновения тренда больших данных, процессов анализа больших данных, основных подходов к обработке больших массивов данных, основ языка R;
- умения формулировать алгоритмы в парадигме MapReduce, выбрать подходящий инструмент анализа больших данных, выбрать подходящую технологию хранения больших данных.

Таблица 1. Профессиональные компетенции студента

№	Индекс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающие				
п.п.	компе-	(или ее части)		должны			
	тенции		знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-2	Способен применять	стандарты	использовать	способностью		
		компьютерные/супер-	обработки и	современные	собирать,		
		компьютерные методы,	анализа больших	инструментальные	обрабатывать и		
		современное	данных, и	и вычислитель-	интерпретиро-		
		программное	требования,	ные средства (в	вать данные		
		обеспечение, в том числе	связанные с	соответствии с	современных		
		отечественного	созданием	профилем	научных		
		происхождения, для	и использованием	подготовки),	исследований,		
		решения задач	SQL и NoSQL	осуществлять	необходимые		
		профессиональной	систем хранения и	постановку задач	для формирова-		

	деятельности	обработки данных	анализа данных, визуализацию интерпретацию результатов	ния выводов по соответствующи м 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	выполнять сбор и анализ данных, в том числе из сети Интернет, производить интерпретацию и оценку полученных результатов	языками системного и прикладного программировани я для разработки математических, информационных и имитацион-ных 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 дынных (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
ПК-6.	Способен выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем.	Знает методы разработки оригинальных алгоритмов программных решений с использованием современных технологий анализа данных и машинного обучения	Умеет применять в практической деятельности программные решения с использованием современных технологий анализа данных и машинного обучения	Владеет навыками сбора формирования собственных датасетов, навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$)

Вид учебной работы	Всего часов	Семест (часн	-
	пасов	6	
Контактная работа в том числе:	144	144	
Аудиторные занятия (всего):	68,3	68,3	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа (семинары, практ. занятия)			
Лабораторные занятия	32	32	
Иная контрольная работа			
Контроль самостоятельной работы	4	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3	
Самостоятельная работа, в том числе	40	40	
В том числе:			
Курсовая работа			
Проработка учебного (теоретического) материала	20	20	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	16	16	
Реферат			
Подготовка к текущему контролю	4	4	
Контроль:			
Подготовка к экзамену:	35,7	35,7	
Общая трудоемкость час	144	144	
в т.ч. контактная работа	68,3	68,3	
зач. ед.	4	4	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в _6__семестре (очная форма)

				ичество		
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1.	Введение в большие данные. Понятие Data Minig. Этапы работы аналитика. Статистическое обучение. Прикладные инструменты для работы с Big Data. Технология МарRaduce. Hadoop.	16	4	2	4	6
	Технологии анализа данных:					
2.	Жизненный цикл анализа больших данных, стандарты. Дескриптивный анализ.	12	4		4	4
3.	Алгоритмы классификации, кластеризации. Понятие корреляции и регрессионный анализ. Тестирование гипотез. Когнитивный анализ данных. Визуализация больших данных.	54	16	2	16	20
4.	Аналитика данных на больших графах	12	4		4	8
5.	Технологии хранения больших данных. Распределенные хранилища, NoSql хранилища, классификация и примеры.	10	4		4	2

Итого по разделам дисциплины:	108	32	4	32	40
ИКР	0,3				
Итого:	108,3				
Контроль	44,7				
Итого по дисциплине:	144				

Примечание: Π – лекции, KCP – контрольные и самостоятельные работы, Π – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента, Π -доклад, Π – расчетно-графическое задание.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма	Разработ. с
раз-	раздела			участием
дела			контроля	представи-
				телей работо-
1	2	2	1	дателей <i>5</i>
1	2	3	4	5
1	Введение в	Предпосылки формирования тренда	ЛР	
	большие	больших данных		
	данные.	• Основные вызовы больших данных (4V)		
	Понятие Data	• Определение термина "большие данные"		
	Minig.	■ Базовое представление о Map Reduce и		
	Прикладные	Hadoop		
	инструменты для	• Представление о работе аналитика		
	работы с Big	Инструменты для обработки больших		
	Data.	данных		
	Технология	■ Знакомство с языками и прикладными		
	MapRaduce.	пакетами для обработки больших данных.		
	Hadoop.	■ Рассмотрение общей концепции и		
	T	синтаксиса языка R (примеры).	HTD.	
2	Технологии	Аналитика больших данных.	ЛР	
	анализа данных:	Процесс аналитики		
	Жизненный цикл	• Стандарты жизненного цикла Big		
	анализа больших	Data: CRISP-DM		
	данных,	Когнитивный анализ данных		
	стандарты.	■ Введение в Data Mining – понятие,		
		структура, составляющие и		
		сопутствующие науки.		
		Задачи Data Mining и способы их заучатия и пособы их		
		решения. Классификация методов DM.		
		Области применения DM.Классы систем DM.		
		 Процесс накопления и анализа 		
		данных: Азбука когнитивного		
		анализа.		
		анализа. Понятие статистического обучения,		
		параметрических и непараметрических		
		параметрических и непараметрических методов анализа.		
		мстодов анализа.		

		Аналитика больших данных.		
		Математическая статистика		
		Основные понятия статистики и		
		дескриптивный анализ		
		<u> </u>		
		 Шкалы измерений. 		
		 Генеральная совокупность и выборка. Нормальное распредение Уровень 		
		пормальное распределение. 3 ровень		
		статистической достоверности.		
		• Свойства описательных статистик		
		(Дескриптивный анализ)		
		Визуальное представление данных		
		 Меры изменчивости 	T.D.	
3	Алгоритмы	Методы DATA MINING	ЛР	
	классификации,	 Данные & знания 	РГЗ	
	кластеризации.	 Типовые задачи Data Mining 		
	Понятие	 Обучаемые и необучаемые задачи 		
	корреляции и	 Жизненный цикл проекта DM 		
	регрессионный	 Математический аппарат DM 		
	анализ.	Стандарты DM		
	Тестирование	Задачи классификации и кластеризации		
	гипотез.	 Метод опорных векторов 		
	Когнитивный	Naive Bayes		
	анализ данных.	 Desisison Tree 		
	Визуализация	RandomForest		
	больших данных.	K-means		
		 R и MapReduse 		
		Корреляция, регрессионный анализ		
		 Понятие корреляции 		
		 Значимость коэффициента 		
		корреляции		
		о Виды связи между переменными		
		Тестирование гипотез		
		Виды гипотез		
		 Предварительный анализ данных 		
		о Параметрические и непараметрические		
		тесты.		
		Основные задачи систем искусственного		
		интеллекта. Классификация, кластеризация,		
		регрессия. Типы машинного обучения: с		
		учителем, без учителя, с частичным		
		привлечением учителя, обучение с		
		подкреплением. Классификация на примере		
		алгоритма k-ближайших соседей (kNN)		
		[Опционально: Быстрый поиск ближайших		
		соседей.]. Метрики оценки классификации:		
		полнота, точность, F1, ROC, AUC.		
		Валидационная и тестовая выборка. Кросс-		
		валидация. Работа с категориальными		
		признаками. Регрессия. Метрики оценки		
		регрессии: MSE, MAE, R2 – коэффициент		
		детерминации. Линейная регрессия,		
		полиномиальная регрессия. Переобучение и		

	I			
	Аналитика данных на больших графах	регуляризация, гребневая регрессия, LASSO, Elastic Net. Линейные модели для классификации. Логистическая регрессия, Регуляризация линейных моделей классификациии. Кластеризация. k-means, k-means++, DBSCAN, агломеративная кластеризации. Метрики оценки кластеризации. Алгоритмы, основанные на применении решающих деревьев. Критерии разделения узла: информационный выигрыш, критерий Джини. Ансамбли решающих деревьев: случайный лес, градиентный бустинг. Метод опорных векторов. Прямая и обратная задача. Определение опорных векторов. Ядерный трюк. Наивный байесовский классификатор. Методы оценки распределения признаков. ЕМ-алгоритм на примере смеси гауссиан. Методы анализа на графах Случайные графы, безмасштабные графы, социальные сети — сети тесного мира. Закономерности, методы кластеризации на графах.		
5	Технологии хранения больших данных. Распределенные хранилища, NoSql хранилища, классификация и примеры.	Хранилища данных ■ Хранилища данных ○ OLAP и OLTP системы ○ Характеристики BigData и хранилища данных ○ Почему не реляционные СУБД? ■ Требования к хранилищам данных ■ Регрессионный анализ Распределенные базы данных NoSQL. Решение задач Data Mining. Задачи классификации, кластеризации 2. Распределенные базы данных NoSQL ■ Типы NoSQL ■ Репликация и шардинг ■ Пример NoSQL БД	ЛР	

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

2.3.3. Лабораторные занятия

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ
работы	дисциплины	
1	1	Ознакомление с синтаксисом языка R для анализа данных. (4 \vee)
2	1	Способы подготовки и отображения данных в R (4ч). Возможности
		ввода/вывода.
3	2	

4	2	Способы анализа данных в R. Получение первичных элементарных
		характеристик о наборах данных (элементарные статистики).
		Способы импорта/экспорта данных(2ч).
5	2	Работа с диаграммами и графиками в R (2ч).
6	3	Проверка статистических гипотез (4ч)
7	3	Решение задач Data Mining.
		Задачи классификации, кластеризации: деревья решений,
		RandomForest, k-means. (44)
8	3	Корреляционный анализ и регрессионный анализ данных (2ч)
9	4	Решение задач на больших графах (2ч).
10	5	Изучение принципов работы распределенных баз данных
11	1-5	Круглый стол: Совместное обсуждение результатов РГЗ
12	1-5	Обсуждение итогов курса

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены.

2.3.4 Расчетно-графические задания (индивидуальное задание)

В процессе изучения дисциплины "Обработка больших данных" студентами выполняется одно расчетно-графическое (индивидуальное) задание. Темы заданий для каждого студента различны. Задача РГЗ состоит в проверке умений студентов и проверке эффективности их самостоятельной работы в плане сбора и анализа данных.

Темы заданий ежегодно обновляются. Общая тематика соответствует тематике лабораторных работ.

Примеры РГЗ – задания на анализ данных

Загрузить данные в таблицу (ниже) из указанного источника и проанализировать взаимное влияние параметров, отобразить корреляцию:

- а. Роста ВВП на прирост населения
- b. Прироста населения на динамику безработицы
- с. Прирост людей с высшим образованием на рост промышленного производства
- d. Прирост людей с высшим образованием на развитие науки
- е. Прирост людей с высшим образованием на динамику доходов на душу населения
- f. Динамику безработицы на динамику преступности
- g. С помощью регрессионного анализа найдите зависимые переменные и поясните влияние на них независимых переменных.

h. С помощью функции predict() (см. лекции и help()) постройте прогноз по столбцу, соответствующему варианту.

Годы	Численность населения	Poct BBII	Динамика безработицы	Динамика промышленного производства	Прирост людей, получивших очное высшее образование	Развитие науки (высокотехнолог ичных отраслей)	Динамика доходов на душу населения	Динамика преступности
	1	2	3	4	5	6	7	8
01.01.1990								
01.01.2015								

Отчет по выполнению РГЗ должен содержать:

- 2. постановку задачи;
- 3. сформированный набор данных;
- 4. тексты скриптов на языке R;
- 5. результаты тестов на проверку гипотез о корреляции, оценка регрессии, вычисление корреляции в текстовом и графическом виде.
- 6. ясное и подробное пояснение каждого результата, словесную трактовку графиков;
- 7. выволы:
- 8. список использованной литературы.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		П б
		Перечень учебно-методического
$N_{\underline{0}}$	Вид СРС	обеспечения дисциплины по выполнению
		самостоятельной работы
1	2	3
1	Введение в большие данные.	Приходько Т.А. Методические указания по
	Понятие Data Minig.	выполнению лабораторных работ по
	Прикладные инструменты для работы	дисциплине «Обработка больших данных»,
	c Big Data.	утвержденные кафедрой вычислительных
	Технология MapRaduce.	технологий.
	Hadoop.	
2	Технологии анализа данных:	Приходько Т.А. Методические указания по
	Жизненный цикл анализа больших	выполнению лабораторных работ по
	данных, стандарты.	дисциплине «Обработка больших данных»,
		утвержденные кафедрой вычислительных
		технологий.
3	Алгоритмы классификации,	Приходько Т.А. Методические указания по
	кластеризации. Понятие корреляции и	выполнению лабораторных работ по
	регрессионный анализ. Тестирование	дисциплине «Обработка больших данных»,
	гипотез. Когнитивный анализ данных.	утвержденные кафедрой вычислительных
	Визуализация больших данных.	технологий.
4	Аналитика данных на больших графах	Приходько Т.А. Методические указания по
		выполнению лабораторных работ по
		дисциплине «Обработка больших данных»,
		утвержденные кафедрой вычислительных
		технологий.
5	Технологии хранения	Источники основной и дополнительной
	больших данных.	литературы
	Распределенны хранилища,	
	NoSql хранилища, классификация и	
	примеры.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме, в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество часов
	$(\Pi, \Pi P, \Pi P)$	образовательные технологии	
	Л	Компьютерные презентации и обсуждение	32
		Разбор конкретных ситуаций (задач), тренинги по решению задач, компьютерные	
6	ЛР	симуляции (программирование алгоритмов),	32
		подготовка и обсуждение докладов.	
	KPC	Контрольная работа	4
Итого:			68

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

№	Код и наименование	D		ие оценочного дства
Π/Π	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
			контроль	аттестация
	ОПК-2.1. Знает основные	Знает стандарты обработки и	Опрос по	Вопросы 1-43
	положения и концепции в	анализа больших данных, и	теме	
	области	требования, связанные с	лабораторных	
	программирования,	созданием и использованием	работ.	
	архитектуру языков	SQL и NoSQL систем хранения		
1	программирования,	и обработки данных		
1	теории коммуникации,			
	знает основную			
	терминологию, знаком с			
	содержанием Единого			
	Реестра Российских			
	программ			
	ОПК-2.2. Знает	Использовать современные	Опрос по	Вопросы 1-43,
	особенности языков	инструментальные и	теме	выносимые на
	программирования,	вычислительные средства –	лабораторных	зачет
2	теорию алгоритмов, умеет	язык анализа данных R,	работ.	
	составлять программы	осуществлять постановку задач		
		анализа данных, визуализацию		
		интерпретацию результатов		
	ОПК-2.3. Имеет	Владеет способностью	Опрос по	Вопросы 1-43,
3	практический опыт	собирать, обрабатывать и	теме	выносимые на
	решения задач анализа,	интерпретировать данные	лабораторных	зачет
	интеграции различных	современных	работ.	

		I		
	типов программного	научных исследований,		
	обеспечения, анализа	необходимые для		
	типов коммуникаций	формирования выводов по		
		соответствующим научным		
		исследованиям		
	ОПК-3.1. Знает методы	Знает математические методы	Опрос по	Вопросы 52-86,
	теории алгоритмов,	анализа данных, методы и	теме	выносимые на
	методы системного и	прикладные языки для	лабораторных	зачет
	прикладного	разработки программных	работ.	
4	программирования,	решений в области обработки		
'	основные положения и	больших данных,		
	концепции в области	математических,		
	математических,	информационных и		
	информационных и	имитационных моделей.		
	имитационных моделей;			
	ОПК-3.2. Умеет	Умеет корректно построить	Опрос по	Вопросы 52-86,
	соотносить знания в	архитектуру	теме	выносимые на
	области	кроссплатформенного	лабораторных	зачет
	программирования,	приложения. Реализовать	работ.	
	интерпретацию	программу, включающую		
	прочитанного, определять	реализацию сенсорно-моторной		
5	и создавать	координации и		
	информационные ресурсы	пространственного		
	глобальных сетей,	позиционирования, алгоритмы		
	образовательного	извлечения и обработки		
	контента, средств	данных, включая возможности		
	тестирования систем	автономного принятия решений		
	_	на основе ИИ.		
	ОПК-3.3. Имеет	Владеет языками системного и	Опрос по	Вопросы 52-86,
	ОПК-3.3. Имеет практический опыт	прикладного программирования	Опрос по теме	Вопросы 52-86, выносимые на
			•	_
6	практический опыт применения разработки программного	прикладного программирования	теме	выносимые на
6	практический опыт применения разработки	прикладного программирования для разработки математических,	теме лабораторных	выносимые на
6	практический опыт применения разработки программного	прикладного программирования для разработки математических, информационных и	теме лабораторных	выносимые на
6	практический опыт применения разработки программного	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для	теме лабораторных	выносимые на
6	практический опыт применения разработки программного	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных	теме лабораторных	выносимые на
6	практический опыт применения разработки программного	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и	теме лабораторных	выносимые на
	практический опыт применения разработки программного обеспечения.	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных.	теме лабораторных работ.	выносимые на зачет
6	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства	теме лабораторных работ. Опрос по	выносимые на зачет
	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R,	теме лабораторных работ. Опрос по теме	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет
	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51,
	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме теме лабораторных работ.	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для анализа данных,	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для анализа данных, сформулировать научную	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для анализа данных, сформулировать научную гипотезу и проверить ее	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для анализа данных, сформулировать научную гипотезу и проверить ее достоверность	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет применить современные языки (R и Python) и прикладные библиотеки для анализа данных, сформулировать научную гипотезу и проверить ее достоверность владеет средствами сбора,	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет практический опыт	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет 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	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет практический опыт применения методов	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет 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	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7 8	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет применения методов искусственного	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет 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	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7 8	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет практический опыт применения методов искусственного интеллекта для получения	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет 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	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7 8	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет практический опыт применения методов искусственного интеллекта для получения новых аналитических	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет 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	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет
7 8	практический опыт применения разработки программного обеспечения. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы анализа данных ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и машинного обучения для решения задач профессиональной деятельности ПК-5.3. Имеет практический опыт применения методов искусственного интеллекта для получения новых аналитических результатов в решении	прикладного программирования для разработки математических, информационных и имитационных моделей, для обработки информационных ресурсов глобальных сетей и прикладных баз данных. Современные языки и средства обработки дынных (язык R, Python), прикладные библиотеки для анализа данных Умеет 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	теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ. Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет Вопросы 27-51, выносимые на зачет

10	ПК-6.1. Методы разработки оригинальных алгоритмов программных решений с использованием современных технологий анализа данных и машинного обучения	Знает методы разработки оригинальных алгоритмов программных решений с использованием современных технологий анализа данных и машинного обучения	Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет
11	ПК-6.2. Умеет применять в практической деятельности программные решения с использованием современных технологий анализа данных и машинного обучения	Умеет применять в практической деятельности программные решения с использованием современных технологий анализа данных и машинного обучения	Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет
12	ПК-6.3. Владеет навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений	Владеет навыками сбора формирования собственных датасетов, навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений	Опрос по теме лабораторных работ.	Вопросы 27-51, выносимые на зачет

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (вопросы при защите ЛР, контрольной работы) лабораторных работ, средств итоговой аттестации (экзамен в 6 семестре).

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- выполнения лабораторных работ;
- выполнения лабораторных работ;
- ответа на экзамене (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

Текущий контроль включает контрольную работу по итогам первой половины курса.

Пример экзаменационного билета:

- 1. Данные, информация, знания в чем отличия? Области, где эффективно используются Big Data, примеры.
- 2. Свойства описательных статистик (Дескриптивный анализ). Меры изменчивости.
- 3. Что такое наивный байесовский алгоритм? Какую задачу обработки данных он выполняет? Приведите и поясните формулу теорема Байеса.
- 4. Индивидуальное задание.

Пример задания к билету:

Для чтения файла воспользуйтесь командой chem <- read.csv(file = file.choose(), header = TRUE, sep = ",") Дан датасет: **SmokeBan.csv**

Сокращают Ли Запреты На Курение На Рабочем Месте Курение?

Описание

Оценка влияния запрета на курение на рабочем месте на курение работников, работающих в помещениях.

Формат

Фрейм данных, содержащий 500 наблюдений по 7 переменным.

курильщик фактор. Является ли данный человек в настоящее время курильщиком?

бан фактор. Существует ли запрет на курение в рабочей зоне?

Возраст- возраст в годах.

образование, указывающий на наивысший достигнутый уровень образования: окончание средней школы (hs), выпускник средней школы, какой-либо колледж, выпускник колледжа, степень магистра (или выше).

аfат фактор. Является ли индивид афроамериканцем?

hispanic (латиноамериканец) фактор. Является ли индивид латиноамериканцем? **пол фактор,** указывающий на пол.

Подробности SmokeBank - это набор данных с наблюдениями за 500 работников, работающих в помещении, который является подмножеством набора данных, собранных в рамках Национального опроса по вопросам здравоохранения в 1991 году, а затем снова (с разными респондентами) в 1993 году. Набор данных содержит информацию о том, подпадали или не подпадали под действие запрета на курение на рабочем месте.

- 1. Найти средний возраст курильщиков (не используя цикл).
- 2. Подсчитать число курильщиков афроамериканцев моложе 35 лет. И отдельно курильщиков латиноамериканцев старше 30 лет.
- 3. Проверить влияние образования и то, является ли человек в настоящее время курильщиком, а также влияние пола на курение.
- 4. Построить боксплоты, сопоставляющие сообщества курильщиков афроамериканцев, латиноамериканцев и всех остальных.
- 5. Проверить гипотезу о среднем возрасте курильщиков всех трех групп.
- 6. Построить гистограммы по трем группам людей.
- 7. Полученные результаты показать и прокомментировать устно.
- *) Все графики должны сопровождаться заголовками и подписями по осям.

Перечень вопросов, для подготовки к экзамену

Л1

- 1. Назовите источники появления Больших Данных.
- 2. В каких областях деятельности используются большие данные, привести примеры.
- 3. Основные вызовы больших данных (6V).
- 4. Определение термина "большие данные", источники получения больших данных.
- 5. Перечислите и охарактеризуйте логические слои для работы с большими данными.
- 6. Данные, информация, знания в чем отличия?
- 7. Области деятельности, где эффективно используются БД, примеры.

Л2

- 8. Каковы основные инструменты аналитики больших данных, провести сравнительную характеристику.
- 9. Сравнительная характеристика R и Python.
- 10. Охарактеризовать конструкции языка R
- 11. Перечислить типы языка R, привести примеры.
- 12. Структуры и типы данных в языке R, привести примеры.
- 13. Векторы, матрицы, фреймы и факторы в R. Сходство и различия, способы обработки.
- 14. Принцип массивных (векторных и матричных вычислений в R).

- 15. Основные понятия статистики и дескриптивный анализ
- 16. Генеральная совокупность и выборка.
- 17. Шкалы измерений.
- 18. Меры центральной тенденции, их сравнительный анализ.
- 19. Виды функций распределения. Нормальное распределение. Уровень статистической достоверности.
- 20. Свойства описательных статистик (Дескриптивный анализ).
- 21. Перечислить и охарактеризовать меры изменчивости.

Л4

- 22. Способы графического представления данных.
- 23. Примеры использования гистограммы для обработки фотографий и оценки качества изделий.
- 24. Виды столбчатых диаграмм и их интерпретация.
- 25. Boxplot и его интерпретация, связь этого графика с другими элементами анализа.
- 26. Для чего нужны гипотезы в анализе данных, какие существуют приемы работы с гипотезами?

Л5

- 27. Опишите стандарты жизненного цикла Big Data.
- 28. Что называется когнитивным анализом данных?
- 29. Назовите этапы интеллектуального анализа данных.
- 30. Что такое статистическое обучение?
- 31. В чем разница между описательными и предсказательными задачами DM? Какие методы анализа лучше приспособлены для описательных, а какие для предсказательных задач?
- 32. В каких случаях лучше использовать линейные, а когда нелинейные модели анализа данных?
- 33. Приведите математическое выражение для параметрической модели статистического обучения, для каких задач анализа данных их лучше использовать?
- 34. В чем состоят преимущества и недостатки непараметрических моделей анализа данных, как осуществить выбор между параметрической и непараметрической моделью?
- 35. Как выполняется измерение качества модели анализа данных?
- 36. В чем состоит фундаментальное свойство статистического обучения?

Л6

- 37. Основные задачи Data Mining. Какие дисциплины охватывает Data Mining?
- 38. Классификация методов DM.
- 39. Понятие кластерного анализа, Классификация алгоритмов кластеризации.
- 40. Зачем нужна мера близости в кластеризации? В чем достоинства алгоритмов, построенных на основе теории графов? Перечислите виды алгоритмов кластеризации на графах.
- 41. В чем суть алгоритмов нахождения квадратичной ошибки?
- 42. Плоские алгоритмы кластеризации перечислить, охарактеризовать работу.
- 43. Поясните суть работы алгоритмов нахождения связных компонент и алгоритмов покрывающего дерева.
- 44. Опишите шаги построения дендрограммы.
- 45. В чем состоит суть стандартизации и нормализации переменных, зачем они нужны?

Л7

- 46. Что такое наивный байесовский алгоритм? Какую задачу обработки данных он выполняет?
- 47. Приведите и поясните формулу теорема Байеса.
- 48. Деревья решений, опишите процесс работы, приемы остановки работы дерева.
- 49. Какие типы деревьев решений вы знаете, какие индексы используются при работе дерева, для чего, что такое энтропия?
- 50. Назовите достоинства и недостатки деревьев решения.
- 51. Принцип работы RandomForest.

- 52. Data Mining vs. Machine Learning в чем отличия?
- 53. Нарисуйте схему классификации методов машинного обучения.
- 54. Обучение с учителем и без учителя. Приведите примеры методов для обоих вариантов.
- 55. Обучение с подкреплением и ансамбли основные разновидности и принципы работы.
- 56. Принципы глубокого обучения в нейросетях. В чем преимущества сверточных нейронных сетей, какие задачи они решают очень хорошо?
- 57. Зачем нужны рекуррентные нейросети?

Л9

- 58. Что такое статистическая гипотеза? Какие виды гипотез вы знаете?
- 59. Как принято формулировать нулевую гипотезу?
- 60. Что такое уровень значимости, как он определяется, как влияет на решение о принятие гипотезы?
- 61. Каков порядок обработки данных при тестировании гипотезы о равенстве, какие еще тесты при этом должны быть пройдены, какие требования к данным выдвигаются?
- 62. Для чего вообще нужна гипотеза о равенстве средних?
- 63. Как тестируются независимые и парные выборки?

Л10

- 64. Понятие корреляции, коэффициент корреляции Пирсона, Спирмена, Кендела.
- 65. Каковы факторы, влияющие на коэффициент корреляции?
- 66. Назовите виды связи между переменными при корреляции.
- 67. Что такое регрессионный анализ, какие задачи DM можно проводить с его помощью?
- 68. Какие способы визуализации корреляции были изучены в курсе Big Data?

Л11

- 69. Перечислите основные задачи анализа сетей на графах. Приведите примеры.
- 70. Перечислите разновидности сложных сетей, назовите их характеристики.
- 71. Характерные черты безмасштабных сетей, какова их связь с сетями тесного мира?
- 72. Каковы закономерности динамики сложных сетей и законы распространения информации в них.
- 73. Свойства эластичности и надежности сложных сетей.
- 74. Понятие регрессии. Как используется этот вид анализа?

Л12

- 75. Дайте определение социального графа. Перечислите его типы и свойства. К какому семейству больших графов он относится?
- 76. Какие алгоритмы лежат в основе методов выделения сообществ? Дайте общее описание шагов выполнения этих алгоритмов.
- 77. Перечислите основные метрики больших графов.
- 78. Назовите критерии качества кластеризации и поясните их значение и когда они используются.
- 79. Приведите примеры задач, которые могут быть решены с помощью больших графов.
- 80. Дайте сравнительный анализ алгоритмов кластеризации.

Л13

- 81. Охарактеризуйте хранилища данных типа OLAP и OLTP. Назовите разницу.
- 82. Архитектура хранилищ данных.
- 83. Требования ACID. CAP-теорема, BASE архитектура: как и к каким хранилищам данных эти понятия применяются.
- 84. Мотивация происхождения NoSql.

- 85. NoSql. Классификация NoSql хранилищ (типы). Их особенности. Примеры распределенных хранилищ.
- 86. Понятия репликации и шардинга для хранилищ данных.

Критерии оценивания к экзамену:

- 84-100 баллов (оценка «отлично») изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; Практические задания выполнены в срок в полном объеме.
- 67-83 баллов (оценка «хорошо») наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности. Практические задания выполнены в срок в объеме не менее 80%.
- 50-66 баллов (оценка удовлетворительно) наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике; Практические задания выполнены в объеме не менее 60%.
- 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно) ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы». Практические задания не выполнены либо предоставлены не в срок в объеме менее 50%.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме, в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература:

- 1. Крутиков, В.Н. Анализ данных : учебное пособие / В.Н. Крутиков, В.В. Мешечкин; образования науки Российской Федерации, Министерство И государственноебюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово Кемеровский государственный университет, 2019. - 138 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-[Электронный To же pecypc]. 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. Машинное обучение : учебник : [16+] / Е. Ю. Бутырский, В. В. Цехановский, Н. А. Жукова [и др.]. Москва : Директ-Медиа, 2023. 368 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701807 (дата обращения: 26.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3778-0. DOI 10.23681/701807. Текст : электронный.
- 4. Баюк, О. А. Практикум по анализу данных на языках Python и R: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 38.03.01 «Экономика», 38.03.05 «Бизнесинформатика»: [16+] / О. А. Баюк, М. Р. Исаева, М. О. Самсонкин; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Прометей, 2023. 100 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700938 (дата обращения: 26.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00172-356-1. Текст: электронный.
- 5. 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

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Туманов, В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем бизнес-аналитики: учебное пособие / В.Е. Туманов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 616 с.: ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963-0353-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233492
- 2. Добронец, Б.С. Численный вероятностный анализ неопределенных данных : монография / Б.С. Добронец, О.А. Попова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с. : граф., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3093-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. **3EC «BOOK.ru»** https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. **Scopus** http://www.scopus.com/
- 2. **ScienceDirect** https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. **Национальная электронная библиотека** (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. **Springer Journals:** https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. **Nature Journals:** https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. **Springer Materials:** http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. **Консультант Плюс** - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;

12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ <u>http://docspace.kubsu.ru/</u>
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных работ, контрольной работы, зачета и экзамена.

Важнейшим этапомкурса является самостоятельная работа по дисциплине сиспользованием указанных литературных источников и методических указаний автора курса.

Виды и формы СР, сроки выполнения, формы контроля приведены выше в данном документе.

Для лучшего освоения дисциплины при защите ЛР студент должен ответить на несколько вопросов из лекционной части курса.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного
		обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	PowerPoint.
проведения занятий лекционного	Технические средства	
типа (ауд. 129, 131, А305.)	обучения:	
	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Аудитория, (кабинет) –
проведения занятий	Технические средства	компьютерный класс
семинарского типа, групповых и	обучения:	
индивидуальных консультаций,	экран, проектор, компьютер	

текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 147,148)		
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 102,105,106	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютер	Лаборатория, укомплектованная специализированными техническими средствами обучения — компьютерный класс, с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для	Перечень
помещений для	самостоятельной работы обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы обучающихся		обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель	1. OS Windows, MS
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office
работы обучающихся	компьютерные столы	2. R, R Studio.
(читальный зал	Оборудование: компьютерная техника с	3. Антивирус.
Научной библиотеки)	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее доступ	
	к сети интернет (проводное соединение	
	и беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	1.OS Windows, MS
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	Office
работы обучающихся	компьютерные столы	2.R, R Studio.
(ауд. 105, 148,150)	Оборудование: компьютерная техника с	3.Антивирус.
	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	образовательной организации, веб-	

камеры, коммуникацион оборудование, обеспечи к сети интернет (провод и беспроводное соедине технологии Wi-Fi)	ивающее доступ дное соединение
---	-----------------------------------