

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

_______ <u>Пак Т.В.</u> олиись ФИО «УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой информатики математического и компьютерного моделирования протокол

ФИО

Чеботарев А

подпись «11» июля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обеспечение обработки данных

Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

(Сквозные цифровые технологии)

Форма подготовки очная

курс 2 семестр 4 лекции 18 час.

практические занятия час.

лабораторные работы 18 час.

в том числе с использованием МАО лек. 9 / пр.0 / лаб. 9

всего часов аудиторной нагрузки 36 час.

в том числе с использованием МАО 18 час.

самостоятельная работа 72 час.

в том числе на подготовку к экзамену 00 час.

контрольные работы (количество) не предусмотрены

курсовая работа/курсовой проект не предусмотрен

зачет 4 семестр

экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 № 807

Рабочая учебная программа обсуждена на заседании кафедры информатики, математического и компьютерного моделирования, протокол № 18 от «09» июля 2019 г.

Заведующий кафедрой информатики, математического и компьютерного моделирования протокол Чеботарев А.Ю.

Составитель: к.ф.-м.н. Т.В. Пак

Оборотная сторона титульного листа РПД

II. Рабочая программа пе ј	ресмотрена на засе	дании кафедры:
Протокол от «»	202_ г. М	<u>o</u>
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа пе	ересмотрена на зас	едании кафедры:
Протокол от «»	202_ г. №	<u>o</u>
Заведующий кафедрой		
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа пе	ресмотрена на зас	едании кафедры:
Протокол от «»	202_ г. №	
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация Программное обеспечение обработки данных

Целями освоения дисциплины является овладение студентами знаниями о методологиях и технологиях Big Data для обработки, хранения и использования больших данных. Изложены методы обработки неструктурированной информации, серия подходов и инструментарий больших данных. Представлены современное состояние и тенденции развития технологий Big Data.

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины - удовлетворительное усвоение программы дисциплин: «Объектно-ориентированный анализ и проектирование», «Базы данных», «Сетевые технологии и системное администрирование» - в полном объеме

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория (группа)	Код и наименование универсальной	Код и наименование
универсальных	компетенции	индикатора достижения
компетенций		универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3 Владеет практическим опытом работы с информационными
		источниками, опыт научного поиска, создания научных
		текстов.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональ ной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
-анализ	Математические и	ПК-2	ПК-2.1 Знает	
рынка новых	алгоритмические		информацию о	Профессиональный
решений в области	модели,	способен к анализу	новейших научных	стандарт "Программ
наукоемких	программы,	рынка новых	и технологических	ист"
технологий и	программные	решений в области	достижениях в	

			T ~	
пакетов программ	системы и	наукоемких	области наукоемких	Профессиональный
для решения	комплексы,	технологий и	технологий и	стандарт "Системны
прикладных задач;	методы их	пакетов программ	пакетов программ	й аналитик"
-	проектирования и	для решения	для решения	
применение	реализации,	прикладных задач	прикладных задач	Профессиональный
методов	способы			стандарт "Специалис
математического и	производства,			т по научно-
алгоритмического	сопровождения,			исследовательским и
моделирования при	эксплуатации и		ПК-2.2 Умеет	опытно-
анализе прикладных	администрирован		осуществлять	конструкторским
проблем;	ия в различных		целенаправленный	разработкам"
-	областях, в том		анализ рынка новых	
использование	числе в		решений в области	
базовых	междисциплинарн		наукоемких	
математических	ых. Объектами		технологий и	
задач и	профессионально		пакетов программ	
математических	й деятельности		для решения	
методов в научных	могут быть		прикладных задач	
исследованиях;	имитационные		прикладиых зада т	
-	модели сложных			
использование	процессов			
технологий и	управления,			
компьютерных	программные		ПК-2.3 Владеет	
систем управления	средства,		навыками	
объектами;	администрирован		целенаправленного	
	ие		поиска и анализа	
-применение	вычислительных,		рынка новых	
математических	информационных		решений в области	
методов экономики,	процессов, а		наукоемких	
актуарно-	также других		технологий и	
финансового	процессов		пакетов программ	
анализа и защиты	цифровой		для решения	
информации;	экономики.		прикладных задач	
торинци,			1	

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-4 Способность изготавливать	знает	историю развития методологий
компоненты информационных		проектирования Базовые понятия
систем, включая программные		технологии Big Data, базовые понятия
комплексы, базы данных и		прогнозирования, основные
интерфейсы "человек -		технологии прогнозирования
электронно-вычислительная	умеет	определять массивы больших данных;
машина", использовать		Анализировать кластеры больших
современные инструментальные		данных, строить различными
средства разработки, и		способами прогнозы развития
программно-технологические		социально-политических процессов
платформы информационных	владеет	
систем ПК-3 Способность проводить анализ и выбор программно- технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы		Терминологией курса, современными технологиями создания и обслуживания больших данных, методологией и методикой прогнозирования

Структура и содержание дисциплины

Тема 1. Определение больших данных. Технологии хранения больших данных.

Большие данные (big data) в информационных технологиях. Совокупность подходов, инструментов и методов обработки структурированных и неструктурированных данных огромных объёмов и значительного многообразия для получения воспринимаемых человеком результатов, эффективных в условиях непрерывного прироста, распределения по многочисленным узлам вычислительной сети, сформировавшихся в конце 2000-х годов, альтернативных традиционным системам управления базами данных и решениям класса Business Intelligence. В данную серию включают средства массово-параллельной обработки неопределённо структурированных данных, прежде всего, решениями категории NoSQL, алгоритмами МарReduce, программными каркасами и библиотеками проекта Hadoop.

качестве определяющих характеристик для больших данных отмечают три: V объём (англ. volume, в смысле величины физического объёма), скорость (англ. velocity в смыслах как скорости прироста, так и необходимости высокоскоростной обработки и получения результатов), многообразие (англ. variety, в смысле возможности одновременной обработки различных типов структурированных и полуструктурированных данных).

Тема 2. Процесс анализа больших данных. Технологии анализа больших данных. Научные проблемы в области больших данных. Методы и техники анализа, применимые к большим данным:

- методы класса Data Mining: обучение ассоциативным правилам (англ. association rule learning), классификация
- (методы категоризации новых данных на основе принципов, ранее применённых к уже наличествующим данным), кластерный анализ, регрессионный анализ;
- краудсорсинг категоризация и обогащение данных силами широкого, неопределённого круга лиц, привлечённых на основании публичной оферты, без вступления в трудовые отношения;
- смешение и интеграция данных (англ. data fusion and integration) набор техник, позволяющих интегрировать разнородные данные из разнообразных источников для возможности глубинного анализа, в качестве примеров таких техник, составляющих этот класс методов приводятся цифровая обработка сигналов и обработка естественного языка (включая тональный анализ);
- машинное обучение, включая обучение с учителем и без учителя, а также Ensemble learning (англ.) использование моделей, построенных на базе статистического анализа или машинного обучения для получения комплексных прогнозов на основе базовых моделей (англ. constituent models, ср. со статистическим ансамблем в статистической механике):
- искусственные нейронные сети, сетевой анализ, оптимизация, в том числе генетические алгоритмы;
- распознавание образов;
- прогнозная аналитика;
- имитационное моделирование;
- пространственный анализ (англ. Spatial analysis) класс методов, использующих топологическую, геометрическую и географическую информацию в данных;
- статистический анализ, в качестве примеров методов приводятся А/В-тестирование и анализ временных рядов;

- визуализация аналитических данных - представление информации в виде рисунков, диаграмм, с использованием интерактивных возможностей и анимации как для получения результатов, так и для использования в качестве исходных данных для дальнейшего анализа.

Тема 3. Прогнозирование и предвидение в социально-политических и медиа процессах. Методы прогнозирования.

Понятие прогноза и предвидения. Отличие прогнозирования от предвидения. Закон распределения случайной величины. Статистические оценки параметров. Доверительные области. Теория моментов. Корреляционный анализ. Использование модели множественной линейной регрессии для прогнозирования экономических показателей. Доверительные интервалы для зависимой переменной. Сглаживание временных рядов. Динамические модели с распределенными лагами. Стационарные временные ряды. Тестирование стационарности. Коинтеграция. Анализ временных рядов. Адаптивные и мультипликативные методы прогнозирования. Экспоненциальное сглаживание. Авторегрессионные модели. Интегрированные Модели скользящего среднего. процессы. Идентификация авторегрессионной модели скользящего среднего. Прогнозирование с моделями временных рядов. Доверительные интервалы прогноза. Дисперсионный анализ влияния качественных факторов. Ранговые методы. Факторный анализ. Метод главных факторов. Многомерное шкалирование. Классическая модель многомерного шкалирования. Неметрические методы. Кластерный анализ. Дискриминантный анализ. Многомерный статистический анализ.

Тема 4. Программы статистической обработки информации. Представление возможностей пакета SPSS Statistics для целей анализа социально-политических процессов.

SPSS Statistics (аббревиатура англ. "Statistical Package for the Social Sciences", "статистический пакет для социальных наук") - компьютерная программа для статистической обработки данных, один из лидеров рынка в области коммерческих статистических продуктов, предназначенных для проведения прикладных исследований в социальных науках. Применение программы для решения прикладных задач прогнозирования: ввод и хранение данных; возможность использования переменных разных типов; частотность признаков, таблицы, графики, таблицы сопряжённости, диаграммы; первичная описательная статистика; маркетинговые и медиа исследования; анализ данных маркетинговых и медиа исследований.

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Планируются следующие виды самостоятельной работы (внеаудиторной):

- подготовка к лабораторным работам,
- оформление отчётов по лабораторным работам,
- работа с конспектом лекций и изучение рекомендованной литературы при подготовке к экзамену.

Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену

- 1. Понятие Большие данные. Роль цифровой информации в 21 веке.
- 2. Виды массивов данных.
- 3. Базовые принципы обработки больших данных.
- 4. Технологии обработки больших данных: NoSQL, MapReduce, Hadoop, R.
- 5. Технологии Business Intelligence и реляционные системы управления базами данных.

- 6. Прогнозирование и предвидение: общее и особенное.
- 7. Виды прогнозов
- 8. Общие методы анализа социально-политических и медиа процессов.
- 9. Специальные методы анализа социально-политических и медиа процессов.
- 10. Предварительный анализ данных.
- 11. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины.
- 12. Статистические оценки параметров. Доверительные области.
- 13. Теория моментов.
- 14. Корреляционный анализ.
- 15. Использование модели множественной линейной регрессии для прогнозирования экономических показателей. Доверительные интервалы для зависимой переменной.
- 16. Сглаживание временных рядов. Динамические модели с распределенными лагами.
- 17. Стационарные временные ряды. Тестирование стационарности.
- 18. Коинтеграция. Анализ временных рядов.
- 19. Адаптивные и мультипликативные методы прогнозирования. Экспоненциальное сглаживание.
- 20. Авторегрессионные модели. Модели скользящего среднего.
- 21. Интегрированные процессы. Идентификация авторегрессионной модели скользящего среднего.
- 22. Прогнозирование с моделями временных рядов. Доверительные интервалы прогноза.
- 23. Предсказание и прогнозирование социально-экономических прогнозов.
- 24. Дисперсионный анализ влияния качественных факторов. Ранговые методы.
- 25. Факторный анализ. Метод главных факторов.
- 26. Многомерное шкалирование. Классическая модель многомерного шкалирования.
- 27. Неметрические методы. Кластерный анализ. Дискриминантный анализ.
- 28. Многомерный статистический анализ.
- 29. Статистический анализ в пакете SPSS Statistics.
- 30. Основные возможности пакета SPSS Statistics.

Основная литература:

- 1. Прогнозирование и планирование в условиях рынка: учеб. пособие / Т.Н. Бабич, И.А. Козьева, Ю.В. Вертакова, Э.Н. Кузьбожев. / М.: ИНФРА-М, 2017. / 336 с. / (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/851194
- 2. Социально-экономическое прогнозирование: Учебное пособие / Герасимов А.Н., Громов Е.И., Скрипниченко Ю.С. М.:СтГАУ 'Агрус', 2017. 144 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/975933
- 3. Методы хранения и обработки данных: Учебник / Дадян Э.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989190

Дополнительная литература:

- 1. Современные базы данных. Основы. Часть 1: Учебное пособие / Дадян Э.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 88 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-106526-6 (online) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959289
- 2. Базы данных : учеб. пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. ? 4-е изд., перераб. и доп. ? М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. ? 400 с. ? (Высшее образование: бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1019244
- 3. Проектирование современных баз данных. Практикум: Учебно-методическое пособие / Дадян Э.Г. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 84 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-106528-0 (online) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959294
- 4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) The Gallup Organization World Wide Web Server www.gallup.com/index.html Большие данные https://habrahabr.ru/hub/bigdata/
- 5. Центр управления финансами Методы прогнозирования http://centeryf.ru/data/Marketologu/Metody-prognozirovaniya.php

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian
- Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian
- Браузер Mozilla Firefox
- Epaysep Google Chrome
- Adobe Reader XI

Описание материально-технической базы

Мультимедийная аудитория. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из:

мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с менее дюймов, персональный компьютер диагональю 22 (c характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.