#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ Е.И. Луковникова «21» марта 2023

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1.5.2 КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

# НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

		СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр
1.	OP	РГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	3
-•	1.1	Цель дисциплины	
	1.2	Задачи дисциплины	
	1.3	Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	
	1.4	Требования к уровню освоения содержания дисциплины	
2.	DΛ	СПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И	
۷.		ІДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	3
		Распределение объёма дисциплины по формам обучения	
		Распределение объёма дисциплины по видам учебной работы, включая самостоя	
	2.2	тельную работу обучающихся и трудоемкость	4
3.		ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	3.1	Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы	
	3.2	Содержание лекционных занятий	
	3.3	Практические занятия, семинары	5
	3.4	Контрольные мероприятия	5
4		ІЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	ДИ	ІСЦИПЛИНЫ	5
	4.1	Рекомендуемая литература	5
	4.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6
5	. <b>M</b> A	АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
6		ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ІСЦИПЛИНЫ	
	ди	СЦИПЛИПЫ	,
Ι	Ірил	ожение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	8
Ι	Ірил	ожение 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и проме-	
	_	иной аттестации	9
Γ	Ірил	ожение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	12

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является: обучение современным компьютерным технологиям, формирование у аспирантов знаний и навыков получения и обработки информации.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: приобретение навыков и умений использования инструментальных средств и компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### 1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина 2.1.5.2 Компьютерные методы обработки информации относится к модулю дисциплин по выбору.

#### 1.4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
знать:	современные информационно-коммуникационные технологии;				
уметь:	использовать информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;				
<b>владеть:</b> навыками использования информационно-коммуникационных технол для решения задач профессиональной деятельности.					

# 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

#### 2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

		Трудоемкость дисциплины в часах							
Форма обучения	Курс	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Семинары Прак- тические занятия	Самостоятельная работа	Реферат	Вид промежуточной аттестации (эк- замен, зачет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Очная	1	108	48	24	24	60		зачет	

# 2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы	Трудоемкость, часов	Распределение по курсам, час
Аудиторные занятия (всего)	48	48
<u> </u>		
Лекции (Лк)	24	24
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Самостоятельная работа (СР) (всего)	60	60
Подготовка к практическим занятиям	24	24
Подготовка к экзамену	36	36
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
(экзамен, зачет)		
Общая трудоемкость дисциплины час.	108	108
зач. ед	• 3	3

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

No॒		Виды учебной работы; часы				
раз- дела	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия (семинары)	CP	Всего часов	
1.	Компьютерные технологии обработ-	12	12	12	36	
	ки, анализа и визуализации данных					
2.	2. Компьютерные технологии искус-		12	12	36	
	ственного интеллекта					
	ИТОГО	24	24	24	72	

# 3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в часах
1. Компьютерные техноло-	Источники информации и виды данных. Классы задач,	12
гии обработки, анализа и	решаемых инструментами сбора и анализа данных, в	
визуализации данных.	том числе математические и статистические инстру-	
	менты, инструменты искусственного интеллекта, ма-	
	шинного обучения. Моделирование, прогнозирование,	
	оценка и валидация данных. Поиск связей. Многомер-	
	ный анализ. Анализ временных рядов. Технологии ви-	
	зуализации данных.	
2. Компьютерные техноло-	Методы интеллектуального анализа данных (анализ	12
гии искусственного интел-	ассоциативных правил, классификация, кластеризация,	
лекта	анализ последовательностей и путей и др.). Типы ин-	
	теллектуального анализа данных (анализ процессов,	
	анализ текста, прогностический анализ). Алгоритмы	
	машинного обучения (Линейная регрессия, Логистиче-	
	ская регрессия, k-ближайших соседей, SVM, Деревья	
	решений и др.). Системы и технологии поддержки при-	
	нятия решений. Системы, основанные на знаниях.	
	ОТОТИ	24

## 3.3. Практические занятия, семинары

<u>№</u> n/n	Номер разде- ла дисци- плины	Наименование тем практических занятий (семинаров)	Объем в часах
1	1.	Компьютерные технологии обработки данных	4
2	1.	Компьютерные технологии анализа данных	4
3	1.	Компьютерные технологии визуализации данных	4
4	2.	Компьютерные технологии машинного обучения	4
5	2.	Компьютерные технологии поддержки принятия решений	4
6	2.	Компьютерные технологии представления и обработки зна-	4
		ний	
	_	ИТОГО	24

## 3.4. Контрольные мероприятия: реферат

Учебным планом не предусмотрено.

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуемая литература									
	4.1.1. Основная литература									
№	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство год	Кол- во	Эл. адрес					
	С. Н. Дроздов	Структуры и алгоритмы обработки данных	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016	ЭР	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493032					
	Б.В.Ря- бошапко	Модели принятия решений при про- ектировании си- стем сбора данных	Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный уни- верситет, 2019	ЭР	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577904					
3	О.В.Лима- новская, Т.И. Алферьева	Основы машинно- го обучения	Екатеринбург: Из- дательство Ураль- ского университета, 2020	ЭР	https://biblioclub.ru/index.php?page= book&id=699059					
		4.1.2	. Дополнительная лі		тура					
№	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство год	Кол- во	Эл. адрес					
1	А. Н. Целых, А. А. Целых, Э. М. Котов	Современные методы прикладной информатики в задачах анализа данных	Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2021	ЭР	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483073					
2	Котов О. М., Котова Е. Н., Верхозин А. М.	Основы представления и обработки данных в цифровых системах	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — 2- е изд., перераб. и доп. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2020	ЭР	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699054					
		4.1.	3. Методические раз	7						
№	Авторы, со- ставители	Заглавие	Издательство год	Кол- во	Эл. адрес					
1										

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN= BOOK&S21CNR=&Z21ID= 2 Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog 3 |Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru 4 | Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com 5 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru 6 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru 7 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/ 8 Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search/ 4.3.1 Перечень программного обеспечения 1 OC Windows 7 Professional 2 LibreOffice 3 Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security 4 Adobe Reader 5 GNU Octave 4.3.2 Перечень информационных справочных систем 1 Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 3 Электронная библиотека БрГУ 4 Электронный каталог библиотеки БрГУ 5 «Университетская библиотека online» 6 Справочно-правовая система «Консультант Плюс» 7 ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ аудито- Наименование специ- рии альных помещений и помещений для са-		Оснащенность специальных помещений и помещений для са- мостоятельной работы	
	мостоятельной ра- боты		
1	2	3	
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: -комплект серверного оборудования для построения технической архитектуры комплекса терминальных решений в составе терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии в составе: - терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD; - тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900 1.99GHzx4, 4GB) - 14шт монитор Forgame Liquid Crystal Dispay MK27FC 27'' 1800R 1920x1080 144 Hz -14 шт вебкамера Logitech C920 PRO), МФУ Canon i-Sensys MF 421dw; Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.; - доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 28/14 шт комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для программиста - 1/1 шт. ПК: АМD64*2 Processor 5000+2.60GHz	

монитор LG FLATRON L19533 - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя - 1/1 шт.
ПК: AMD 3 9GHz DVD 19K монитор WACOM DTU-2231

# 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции. Написание конспекта лекций: краткое, последовательное изложение основных положений, формулировок, выводов, обобщений; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение ключевых слов и терминов). Активная работа на лекции.

Практические занятия. Выполнение заданий с использованием методических рекомендаций по выполнению практических занятий, оформление отчетов.

Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка к практическим занятиям: проработка материалов по теме практического занятия с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по практическим занятиям.

Подготовка к зачету: систематическая работа с конспектом лекций: чтение записей; проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников; обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю, если не удается самостоятельно разобраться в материале.

#### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы дисциплины

Компьютерные методы обработки информации

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: обучение современным компьютерным технологиям, формирование у аспирантов знаний и навыков получения и обработки информации.

Задачей изучения дисциплины является: приобретение навыков и умений использования инструментальных средств и компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### 2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1 Компьютерные технологии обработки, анализа и визуализации данных
- 2 Компьютерные технологии искусственного интеллекта

#### 3. Планируемые результаты обучения

знать:	современные информационно-коммуникационные технологии;
уметь:	использовать информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;
владеть:	навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

#### 4. Вид промежуточной аттестации: зачет

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 1. Описание фонда оценочных средств

№	Раздел	Тема	ФОС
1	2	3	4
1.	1. Компьютерные техноло-	Источники информации и	Вопросы к зачету
	гии обработки, анализа и	виды данных. Классы задач,	<b>№</b> 1.1 – 1.8
	визуализации данных.	решаемых инструментами	
		сбора и анализа данных, в	
		том числе математические и	
		статистические инструмен-	
		ты, инструменты искус-	
		ственного интеллекта, ма-	
		шинного обучения. Модели-	
		рование, прогнозирование,	
		оценка и валидация данных.	
		Поиск связей. Многомерный	
		анализ. Анализ временных	
		рядов. Технологии визуали-	
		зации данных.	
2.	2. Компьютерные техноло-	Методы интеллектуального	Вопросы к зачету
	гии искусственного интел-	анализа данных (анализ ас-	<b>№</b> 2.1 – 2.11
	лекта	социативных правил, клас-	
		сификация, кластеризация,	
		анализ последовательностей	
		и путей и др.). Типы интел-	
		лектуального анализа дан-	
		ных (анализ процессов, ана-	
		лиз текста, прогностический	
		анализ). Алгоритмы машин-	
		ного обучения (Линейная	
		регрессия, Логистическая	
		регрессия, к-ближайших со-	
		седей, SVM, Деревья реше-	
		ний и др.). Системы и техно-	
		логии поддержки принятия	
		решений. Системы, осно-	
		ванные на знаниях.	

# 2. Текущий контроль

N≥	Вид за- нятия	Раздел	Тема	Форма текущего контроля
1		2	3	4
1.	Лк, ПЗ, СР	1. Технологии обра- ботки, анализа и визу- ализации данных.	Источники информации и виды данных. Классы задач, решаемых инструментами сбора и анализа данных, в том числе математические и статистические инструменты, инструменты искусственного интеллекта, машинного обучения. Моделирование, про-	Вопросы к зачету

		1		
			гнозирование, оценка и вали-	
			дация данных. Поиск связей.	
			Многомерный анализ. Анализ	
			временных рядов. Техноло-	
			гии визуализации данных.	
2.	Лк, ПЗ, СР	3, <b>2.</b> Технологии искусственного интеллекта	Методы интеллектуального	Вопросы к зачету
			анализа данных (анализ ассо-	
			циативных правил, классифи-	
			кация, кластеризация, анализ	
			последовательностей и путей	
			и др.). Типы интеллектуаль-	
			ного анализа данных (анализ	
			процессов, анализ текста,	
			прогностический анализ). Ал-	
			горитмы машинного обуче-	
			ния (Линейная регрессия, Ло-	
			гистическая регрессия, k-	
			ближайших соседей, SVM,	
			Деревья решений и др.). Си-	
			стемы и технологии под-	
			держки принятия решений.	
			Системы, основанные на зна-	
			ниях.	
				•

# 3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине «Исследование операций в системах массового обслуживания» проводится в форме зачета.

<u>№</u> n/n	ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ	№ и наименование раздела
1	4	5
1	1. Источники информации и виды данных.	1. Компьютерные технологии обра-
	2. Классы задач, решаемых инструментами сбора и	ботки, анализа и визуализации дан-
	анализа данных	ных.
	3. Моделирование, прогнозирование, оценка и ва-	
	лидация данных.	
	4. Поиск связей.	
	5. Многомерный анализ.	
	6. Анализ временных рядов.	
	7. Технологии визуализации данных.	
	8. Источники информации и виды данных.	
2	1. Анализ ассоциативных правил, классификация,	2. Компьютерные технологии искус-
	2. Кластеризация	ственного интеллекта
	3. Анализ последовательностей и путей	
	4. Типы интеллектуального анализа данных	
	5. Линейная регрессия	
	6. Логистическая регрессия	
	7. Алгоритм k-ближайших соседей	
	8. SVM	
	9. Деревья решений	
	10. Системы и технологии поддержки принятия	
	решений	
	11. Системы, основанные на знаниях.	

# 4. Критерии и показатели оценивания

Показатели	Оценка	Критерии
Знать современные информационно- коммуникационные технологии; Уметь использовать информационно- коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; Владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	зачтено	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на ресурсы Интернета.
	не зачтено	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, не знает значительной части программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, не ориентируется в источниках специализированных знаний.

# Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20\_\_\_-20\_\_\_ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:			
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:			
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,			
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)		

Программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 №951

Учебный план 2023 года начала подготовки утвержден приказом ректора от 17.02.2023 №69

Программу составил(и):		
Горохов Д.Б., зав. каф. ИМиФ, д.т.н., доцент		
Рабочая программа рассмотрена и утверждена от 17.03.2023 г., протокол № 8	на заседании кафедрі	ы ИМиФ
Заведующий кафедрой ИМиФ		Д.Б. Горохов
СОГЛАСОВАНО:		
Начальник Управления аспирантуры и докторантуры		Е.В. Нестер
Ответственный за реализацию ОПОП		Д.Б. Горохов
Директор библиотеки		Т.Н. Сотник
Регистрационный № <u>560</u>		