П	
Документ подписан простои электронной подписью	СМК-РПД-В1.П2-2022 дисциплины Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» для
информация <del>о виддельце.</del> Рабоная программа учебной	писниппины Б1 О 08 «Метолы и молели анализа ланных» для
ФИО: Ребковец Опытатилексындрыны ма учестый	дисциплины В1.0.06 (методы и модели анализа данных// для
Должность: И. Направления подготовки 01	04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «При-
Дата подпис <mark>ан<b>киа</b>)Дная Ойнформатика и мат</mark> о	матика в экономике»
Уникальный программный ключ:	
e789ec8739030382afc5ebff703928adf1af5cfb	уки и высшего образования Российской Фелерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры информатики 12.04.2022 г., протокол №7 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ И.А. Кашутина

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (КУРСА, МО-ДУЛЯ)

## Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных»

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

**Профиль подготовки:** «Прикладная информатика и математика в экономике»

Год набора: 2022

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Курс: 2 Семестр: 3, 4

Экзамен: 3,4 семестр

Петропавловск-Камчатский, 2022 г.

СМК	СМК-РПД-В1.П2-2022

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 13.

Разработчик:	
Доцент кафедры информатики	Кашутина И.А.

СМК СМК-РПД-В1.П2-2022

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Прикладная информатика и математика в экономике»

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Содержание дисциплины	
5. Тематическое планирование	
6. Самостоятельная работа	
7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ	
8. Перечень вопросов к зачету	
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента	
11 Материально-техническая база	

CMK	СМК-РПД-В1.П2-2022

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

*Цели освоения дисциплины:* изучение принципов и методов обработки данных, ознакомление с современными средствами обработки и анализа данных, изучение основ теории планирования эксперимента, выработка первоначальных навыков построения моделей для решения прикладных задач.

# 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами в результате освоения ООП соответствующего бакалавриата либо специалитета.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Наименование кате- гории (группы) уни- версальных компе- тенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетен- ций
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики (ОПК-1)	ОПК-1.1. Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, методы математического моделирования, формулировки и доказательства утверждений, возможные сферы их связи и приложения в других областях математического знания; методы решения актуальных и значимых проблем фундаментальной и прикладной математики, профессиональную терминологию.  ОПК-1.2. Умеет самостоятельно находить взаимосвязь между различными понятиями, используемыми в данной дисциплине, применять методы фундаментальной и прикладной математики для решения задач; применять методы математического моделирования к решению конкретных задач; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов.  ОПК-1.3. Владеет навыками построения и реализации основных математи-

СМК	СМК-РПД-В1.П2-2022	
Рабочая программа учебной дисциплины Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» для		
направления подготовки 01.04	4.02 Прикладная математика и информатика, профиль «При-	
кладная информатика и матем	атика в экономике»	

Change and the second second second	ческих алгоритмов, навыками анализа математических проблем; понятийным и формальным математическим аппаратом; навыками разработки новых математических моделей и алгоритмов, профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; научным стилем изложения собственной концепции.
Способен разрабатывать математические модели	ОПК-3.1. Знает общие положения, связанные с понятием математической мо-
и проводить их анализ	дели, основные подходы к построению
при решении задач в области профессиональной деятельности (ОПК-3)	и анализу математических моделей. ОПК-3.2. Умеет давать содержательную интерпретацию полученных ре-
	зультатов при проведении анализа ма-
	тематических моделей. ОПК-3.3. Владеет Имеет практический
	опыт исследования математических моделей при решении задач.

# 4. Содержание дисциплины

Методы статистического описания результатов наблюдений. Основы корреляционного анализа. Основы регрессионного анализа. Основы дисперсионного анализа. Непараметрические методы статистики.

# **5.** Тематическое планирование **3** СЕМЕСТР

N	0,	Д	<b>y</b> J	ІИ
---	----	---	------------	----

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Методы и модели ана- лиза данных	10	14	0	120	144
	Всего	10	14	0	120	144

No॒	Тема	Кол-во	Компетенции по
темы	1 CMa	часов	теме
	Лекции		
1	Методы статистического описания результатов наблюдений	4	ОПК-1, ОПК-3
2	Основы корреляционного анализа.	6	ОПК-1, ОПК-3
	Практические занятия		
1	Анализ парных связей	4	ОПК-1, ОПК-3
2	Анализ коэффициента корреляции	4	ОПК-1, ОПК-3

CMK	СМК-РПД-В1.П2-2022	
Рабочая программа учебной д	исциплины Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» для	
направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «При-		
кладная информатика и матем	атика в экономике»	

3	Анализ корреляционного отношения.	4	ОПК-1, ОПК-3
4	Анализ множественных связей	2	ОПК-1, ОПК-3
	Самостоятельная работа		
1	Классификация признаков по шкалам измерений.	24	ОПК-1, ОПК-3
2	Описательная статистика	24	ОПК-1, ОПК-3
3	Вариационная статистика	24	ОПК-1, ОПК-3
4	Ранжирование.	24	ОПК-1, ОПК-3
5	Проверка случайности выборки из нормальной совокупности	24	ОПК-1, ОПК-3

# 4 CEMECTP

# Модули

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Лабораторные	Сам. работа	Всего, часов
1	Методы и модели ана- лиза данных	8	16	0	48	72
	Всего	8	16	0	48	72

<b>№</b> темы	Тема	Кол-во часов	Компетенции по теме
	Лекции		
1	Основы регрессионного анализа	4	ОПК-1, ОПК-3
2	Основы дисперсионного анализа	4	ОПК-1, ОПК-3
	Практические занятия		
1	Метод наименьших квадратов.	4	ОПК-1, ОПК-3
2	Статистический анализ регрессионной модели	4	ОПК-1, ОПК-3
3	Выбор допустимой модели регрессии	2	ОПК-1, ОПК-3
4	Однофакторный дисперсионный анализ	2	ОПК-1, ОПК-3
5	Двухфакторный дисперсионный анализ	6	ОПК-1, ОПК-3
	Самостоятельная работа		
1	Одновыборочная задача о сдвиге.	12	ОПК-1, ОПК-3
2	Двухвыборочная задача о сдвиге	12	ОПК-1, ОПК-3
3	Типы задач, решаемые методами Data Mining	12	ОПК-1, ОПК-3
4	Анализ качества полученных моделей.	12	ОПК-1, ОПК-3

CMK		СМК-РПД-В1.П2-2022	
Рабочая программа учебной д	исциплины Б1.О.08 «Методы и	и модели анализа данных» для	

#### 6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

<u>Аудиторная самостоятельная работа</u> включает выполнение лабораторных работ и их защиту.

<u>Внеаудиторная самостоятельная работа</u> студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы и анализ теоретического материала литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- выполнение практических работ.

## 6.1. Темы практических работ

#### 3 семестр:

Практическая работа №1. Анализ парных связей.

Практическая работа №2. Анализ коэффициента корреляции.

Практическая работа №3. Анализ корреляционного отношения

Практическая работа №4. Анализ множественных связей

#### 4 семестр:

Практическая работа №1. Метод наименьших квадратов.

Практическая работа №2. Статистический анализ регрессионной модели.

Практическая работа №3. Выбор допустимой модели регрессии

Практическая работа №4. Однофакторный дисперсионный анализ

Практическая работа №5. Двухфакторный дисперсионный анализ

#### 6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа

3 семестр

	Темы	Вид СР	Трудоемкость (часы)
1	Классификация признаков по шкалам измерений.	выполнение заданий практической работы	24
2	Описательная статистика	выполнение заданий практической работы	24
3	Вариационная статистика	выполнение заданий практической работы	24
4	Ранжирование.	выполнение заданий практической работы	24
5	Проверка случайности выборки из нормальной совокупности	выполнение заданий практической работы	24
	Всего		120

4 семестр

	· convecing				
	Темы	Вид СР	Трудоемкость (часы)		
1	Одновыборочная задача о сдвиге.	выполнение заданий практической работы	12		
2	Двухвыборочная задача о сдвиге	выполнение заданий прак-	12		

СМК	СМК-РПД-В1.П2-2022	
Рабочая программа учебной дисциплины Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» для		
направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «При-		
кладная информатика и матем	атика в экономике»	

		тической работы	
3	Типы задач, решаемые методами	выполнение заданий прак-	12
	Data Mining	тической работы	12
4	Анализ качества полученных мо-	выполнение заданий прак-	12
	делей.	тической работы	12
	Всего		48

## 7. Примерная тематика контрольных работ, курсовых работ

Учебным планом контрольные работы и курсовые работы по дисциплине Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» не предусмотрены.

#### 8. Перечень вопросов к промежуточной аттестации

#### 3 семестр (экзамен):

- 1. Какие значения множества данных могут рассматриваться как аномальные?
- 2. Каково ожидаемое влияние аномальных значений на результаты анализа?
- 3. Как применяется визуальный анализ для выявления аномалий в одномерных и двумерных множествах данных?
- 4. Всегда ли аномальные значения являются нежелательными в данных?
- 5. Какие методы корректировки аномальных значений вам известны?
- 6. Что такое ETL-системы?
- 7. Чем вызвана необходимость использования ETL?
- 8. Каковы основные этапы процесса ETL и решаемые им задачи?
- 9. Зачем необходимо выполнять очистку данных?
- 10. Что такое поток данных с точки зрения ЕТL?
- 11. В чем заключается процесс снижения размерности исходных данных?
- 12. По каким причинам при подготовке данных может потребоваться сокращение их размерности?
- 13. Каких преимуществ можно добиться путем сокращения размерности данных?
- 14. По каким направлениям может производится сокращение размерности? МГУ имени
- М.В. Ломоносова Рабочая программа дисциплины «Методы анализа данных»
- 15. В каких режимах может производится сокращение размерности данных?
- 16. Какими свойствами должны обладать алгоритмы сокращения размерности данных для эффективной работы?
- 17. В чем отличие трансформации данных от предобработки и очистки?
- 18. С какими проблемами связана необходимость трансформации данных?
- 19. Каковы цели трансформации данных в аналитическом приложении?
- 20. Почему, несмотря на то, что трансформация данных производится на этапе консолидации данных, её необходимо применять и в аналитическом приложении?

#### 4 семестр (экзамен):

- 1. Методы построения моделей сложных систем.
- 2. Модель черного ящика.
- 3. Основные этапы моделирования.
- 4. Методика анализа данных.
- 5. Определения OLAP, Data Mining, KDD и взаимосвязи между ними.
- 6. Особенности OLAP.
- 7. Аналитическая отчетность и многомерное представление данных.

- 8. Хранилище данных.
- 9. Измерения и факты.
- 10. Основные операции над кубом данных.
- 11. Типы задач, решаемые методами Data Mining.
- 12. Алгоритмы, получившие наибольшее распространение для каждого типа задач: самоорганизующиеся карты, деревья решений, линейная регрессия, нейронные сети, ассоциативные правила.
- 13. Этапы подготовки данных.
- 14. Выдвижение гипотез.
- 15. Методы сбора и систематизации фактов.
- 16. Методы проведения экспертиз для выявления наиболее значимых факторов.
- 17. Понятия парциальной и комплексной обработки.
- 18. Анализ качества полученных моделей.
- 19. Критерии выбора аналитических платформ и пакетов Data Mining.
- 20. Основные этапы внедрения систем анализа данных.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 9.1. Основная учебная литература:
- 1. Анализ данных: учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 490 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00616-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450166">https://urait.ru/bcode/450166</a> (дата обращения: 06.12.2020).
- 2. Маккинли, Уэс Python и анализ данных / Уэс Маккинли; перевод А. Слинкина. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88752.html (дата обращения: 06.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9.2. Дополнительная учебная литература:
- 1. Шнарева, Г. В. Анализ данных : учебно-методическое пособие / Г. В. Шнарева, Ж. Г. Пономарева. Симферополь : Университет экономики и управления, 2019. 129 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89482.html (дата обращения: 06.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Мельниченко, А. С. Математическая статистика и анализ данных : учебное пособие / А. С. Мельниченко. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. 45 с. ISBN 978-5-906953-62-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78563.html (дата обращения: 06.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пяти-

CMK	СМК-РПД-В1.П2-2022

балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, четкость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

ТСКУЩИТ	и контроль	TC		
Уровень	Уровень	Критерии оц	енивания отдельн	ых видов работ обучающихся
сформи- рованно- сти ком- петенции	освоения модулей дисци- плины (оценка)	опрос	задания на са- мостоятельную работу	отчет по практическому заня- тию
Высо-кий	отлично	студент без- ошибочно ответил на все основные вопросы и продемон- стрировал свободное владение ма- териалом	задание выполнено полностью; в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок.	работа выполнена полностью; в алгоритме решения задачи нет пробелов и ошибок; в коде программы нет ошибок; программа работает верно для всех возможных случаев.
Базовый	хорошо	студент без- ошибочно ответил на основные во- просы, но не точно или не в полном объеме рас- крывая мате- риал	работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; допущена одна — две ошибки или два — три недочета в решениях, чертежах блок-схем или тексте программы.	в коде программы допущено не более 1 содержательной ошибки; программа работает верно для всех возможных случаев, за исключением быть может одного частного случая.
Порого-вый	удовле- твори- тельно	студент за- трудняется в ответах на вопросы и отвечает только после наводящих вопросов, де- монстрирует	допущено более двух ошибок или двухтрех недочетов в решениях, чертежах блоксхем или программе, но учащийся вла-	в коде программы могут быть ошибки; программа работает верно для некоторых частных случаев; при этом правильно выполнено не менее половины работы.

CMK	СМК-РПД-В1.П2-2022	
D ~	 71.0.00	

		слабое знание	деет обязатель-	
			ными умения-	
			ми по проверя-	
			емой теме	
Компе-	неудо-	студент не	допущены су-	в программе допущены суще-
тенции	влетво-	ответил ни на	щественные	ственные ошибки, показавшие,
не	ритель-	один вопрос	ошибки, пока-	что учащийся не владеет обяза-
сформи-	но		завшие, что	тельными умениями по данной
рованы			учащийся не	теме в полной мере;
			владеет обяза-	работа показала полное отсут-
			тельными зна-	ствие у учащегося обязатель-
			ниями по дан-	ных знаний и умений по прове-
			ной теме в	ряемой теме или значительная
			полной мере	часть работы выполнена не са-
			или работа по-	мостоятельно.
			казала полное	
			отсутствие у	
			учащегося обя-	
			зательных зна-	
			ний и умений	
			по проверяе-	
			мой теме	

Промежуточная аттестация

промежуточная аттестация						
Уровень сфор-	Уровень	Критерии оценивания обучающихся				
мированности	освоения дис-	Зачет	Экзамен			
компетенции	циплины					
		студент безошибочно отве-	студент безошибочно отве-			
		тил на все основные вопро-	тил на все основные вопро-			
Высокий	отлично	сы, выполнил предложен-	сы, выполнил предложен-			
BBICORIII		ные задания, при этом про-	ные задания, при этом про-			
		демонстрировал свободное	демонстрировал свободное			
		владение материалом	владение материалом			
		студент безошибочно отве-	студент безошибочно отве-			
Базовый	хорошо	тил на основные вопросы,	тил на основные вопросы,			
разовый	хорошо	выполнил большую часть	выполнил большую часть			
		предложенных заданий	предложенных заданий			
		студент затрудняется в отве-	студент затрудняется в отве-			
		тах на вопросы и отвечает	тах на вопросы и отвечает			
	удовлетво-	только после наводящих во-	только после наводящих во-			
Пороговый	рительно	просов, демонстрирует сла-	просов, демонстрирует сла-			
	рительно	бое знание предмета, вы-	бое знание предмета, вы-			
		полнил меньшую часть	полнил меньшую часть			
		предложенных заданий	предложенных заданий			
Компетенции		студент не ответил ни на	студент не ответил ни на			
не сформиро-	неудовле-	один вопрос, не выполнил	один вопрос, не выполнил			
1 1 1	творительно	задания, после предложения	задания, после предложения			
ваны		второго (дополнительного)	второго (дополнительного)			

Рабочая программа учебной дисциплины Б1.О.08 «Методы и модели анализа данных» для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Прикладная информатика и математика в экономике»						
	билета и соответствующей	билета и соответствующей				
	подготовке к ответу также	подготовке к ответу также				
	не продемонстрировал знаний по данному предмету	не продемонстрировал знаний по данному предмету				

СМК-РПД-В1.П2-2022

СМК

## 11. Материально-техническая база

Электронные учебники, презентации, учебная обязательная и дополнительная литература, локальная сеть КамГУ им. Витуса Беринга, учебные специализированные аудитории с оборудованием, список программного обеспечения: текстовый редактор (например, MS Word), программа для просмотра PDF-файлов.