## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

# Анализ данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронные вычислительные машины

Учебный план 02.03.03\_22\_00\_2группы.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	I	6		ı
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Хруничев Роберт Вячеславович

Рабочая программа дисциплины

Анализ данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронные вычислительные машины

Протокол от 02.06.2022 г. № 11 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 02.03.03\_22\_00\_2группы.plx

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2023-2024 учебном г Электронные вычислительные в	оду на заседании кафедры		
П	ротокол от20	023 г. №	
За	в. кафедрой		
Ви	зирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году	,
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2024-2025 учебном г Электронные вычислительные в	оду на заседании кафедры		
Пј	ротокол от20	024 г. №	
За	в. кафедрой		
Ви	зирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году	,
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные в	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры	ения в очередном учебном году	,
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные в	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры		,
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные пр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры машины	025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные пр	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры машины ротокол от20	025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные п	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры машины ротокол от20	025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные п	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры машины ротокол от 20 вв. кафедрой зирование РПД для исполн обсуждена и одобрена для	025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные в Заа Ви	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры машины ротокол от 20 нв. кафедрой зирование РПД для исполн обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	025 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2025-2026 учебном г Электронные вычислительные в Пр За Ви Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г Электронные вычислительные в программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры машины ротокол от 20 нв. кафедрой зирование РПД для исполн обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	025 г. №	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель изучения дисциплины «Анализ данных» является формирование знаний и умений, необходимых будущим бакалаврам для формирования системного мышления и построения причинно-следственных связей в процессе анализа функционирования информационных систем.					
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
1.3	- получение теоретических знаний в области основ системного мышления, методов анализа данных и решения прикладных задач с применением программных пакетов обработки данных;					
1.4	- получение практических навыков применения вероятностно-статистических методов в процессе анализа данных и выявления причинно-следственных связей на основе проведенного анализа;					
1.5	- получение практических навыков по выявлению существенных явлений проблемной ситуации.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП:         Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Объектное моделирован	ие информационных систем			
2.1.2	Основы алгоритмизации	и объектно-ориентированное программирование			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Проектирование моделей данных				
2.2.3	Производственная практика				
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Преддипломная практика				
2.2.6	Производственная практ	ика			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

#### ПК-6.1. Разрабатывает и реализует математические модели

#### Знать

методы обработки и анализа данных, основные параметры распределений случайных величин, методы обработки выборок, методы корреляционного анализа.

#### Уметь

применять методы статистического анализа при построении математических моделей, определять метод моделирования для конкретной цели, определять параметры и оценки на основе выборочного метода, проводить корреляционный анализ.

#### Владеть

навыками работы в ППП, используемых для обработки массивов данных, математическим аппаратом в области анализа данных.

#### ПК-6.2. Применяет пакеты прикладных программ моделирования

#### Знать

перечень ППП, позволяющих производить качественную и количественную обработку данных, перечень функциональных возможностей ППП, применимых для обработки данных.

#### **Уметь**

реализовывать методы математического моделирования в различных ППП, определять оптимальные ППП для решения прикладных задач.

#### Владеть

навыками работы с ППП, реализующими функции обработки и анализа данных.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные методы обработки данных, основные методы моделирования, принципы и алгоритмы построения математических моделей, ППП для статистической обработки данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать математические модели на основе статистической обработки данных с применением современных ППП.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы в ППП, применяемых для проведения статистической обработки и анализа данных, навыками построения моделей.

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
код <u>занятия</u>		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Введение. Типы данных. Методы сбора и анализа данных.					
1.1	Введение. Типы данных. Методы сбора и анализа данных. /Тема/	5	0			Беседа по материалу
1.2	Введение. Типы данных. Методы сбора и анализа данных. /Лек/	5	2	ПК-6.1-3	Л1.5	Беседа по материалу лекции
1.3	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. /Ср/	5	8	ПК-6.1-3		Беседа по материалу дл самостоятель ой работы
	Раздел 2. Выборочный метод анализа данных. Характеристики выборки.					
2.1	Выборочный метод анализа данных. Характеристики выборки. /Тема/	5	0			Беседа по материалу, сдача практическог задания
2.2	Выборочный метод анализа данных. Характеристики выборки. /Лек/	5	4	ПК-6.1-3 ПК-6.2-3	Л1.3	Беседа по материалу лекции
2.3	Группировка данных. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Формула Стерджеса. Характеристики выборки: матожидание, дисперсия, моменты высших порядков. /Пр/	5	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.1	Сдача и защита практическог задания
2.4	Группировка данных. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Формула Стерджеса. Характеристики выборки: матожидание, дисперсия, моменты высших порядков. Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	12	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л2.1 Л2.2	Беседа по материалу дл самостоятель ой работы
	Раздел 3. Параметры распределения и их оценка. Точечные и интервальные оценки.					
3.1	Параметры распределения и их оценка. Точечные и интервальные оценки. /Тема/	5	0			Беседа по материалу, сдача практическог задания
3.2	Параметры распределения и их оценка. Точечные и интервальные оценки. /Лек/	5	4	ПК-6.1-3 ПК-6.2-3	Л1.4	Беседа по материалу лекции
3.3	Точечные оценки. Несмещенность, состоятельность и эффективность оценок. Параметры функции распределения. Метод моментов. Интервальные оценки. Доверительная вероятность, доверительный интервал. /Пр/	5	6	ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.4 Л1.6Л3.1	Сдача и защита практическог задания

3.4	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/ Раздел 4. Проверка статистических гипотез.	5	16	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л2.5	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
4.1	Проверка статистических гипотез. /Тема/	5	0			Беседа по материалу, сдача практического задания
4.2	Проверка статистических гипотез. /Лек/	5	4	ПК-6.1-3 ПК-6.2-3	Л1.3 Л1.6	Беседа по материалу лекции
4.3	Критерии проверки гипотез. Проверка гипотезы о нормальном законе распределения. Критерий Хи-квадрат Пирсона. Проверка гипотезы о вероятностной природе данных. /Пр/	5	8	ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.6Л3.1	Сдача и защита практического задания
4.4	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	16	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В		Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	Раздел 5. Корреляционный анализ.					
5.1	Корреляционный анализ. /Тема/	5	0			Беседа по материалу, сдача практического задания
5.2	Корреляционный анализ. /Лек/	5	6	ПК-6.1-3 ПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6	Беседа по материалу лекции
5.3	Определение типа зависимости. Нахождение выборочного коэффициента корреляции. Определение формы и тесноты связи. Линейная регрессия и определение ее параметров. Значимость коэффициентов регрессии. Критерий Стьюдента. /Пр/	5	10	ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6Л3.1	Сдача и защита практического задания
5.4	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/ Раздел 6. Двумерная дискретная случайная	5	20	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л2.3 Л2.4	Беседа по материалу для самостоятельн ой работы
	величина.					
6.1	Двумерная дискретная случайная величина. /Тема/	5	0			Беседа по материалу, сдача практического задания
6.2	Двумерная дискретная случайная величина. /Лек/	5	6	ПК-6.1-3 ПК-6.2-3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Беседа по материалу лекции

6.3	Числовые характеристики двумерной дискретной случайной величины.	5	4	ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5Л3.1	Сдача и
	Оценивание параметров распределения			ПК-6.1-В	J11.3J13.1	защита
	двумерной дискретной случайной величины.			ПК-6.2-У		практического задания
	/Пp/					
6.4	Изучение конспекта лекций.	5	20	ПК-6.1-3	Л2.4	Беседа по
	Чтение и анализ литературы по темам и			ПК-6.1-У		материалу для
	проблемам курса.			ПК-6.1-В		самостоятельн
	Реферирование проблемных вопросов по			ПК-6.2-3		ой работы
	литературным источникам.			ПК-6.2-У		
	Подготовка к практическим занятиям. /Cp/			ПК-6.2-В		
	Раздел 7. Хранилище данных. Data Mining.					
	Многомерная модель данных.					
	Интеллектуальный анализ данных.					
7.1	Хранилище данных. Data Mining. Многомерная	5	0			Беседа по
	модель данных. Интеллектуальный анализ					материалу
	данных. /Тема/					
7.2	Хранилище данных. Data Mining. Многомерная	5	6	ПК-6.1-3	Л1.5 Л1.7	Беседа по
	модель данных. Интеллектуальный анализ					материалу
	данных. /Лек/					лекции
7.3	Изучение конспекта лекций.	5	13	ПК-6.1-3		Беседа по
	Чтение и анализ литературы по темам и					материалу для
	проблемам курса.					самостоятельн
	Реферирование проблемных вопросов по					ой работы
	литературным источникам.					
	/Cp/		-			
	Раздел 8. Промежуточная аттестация					
8.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			Беседа по
						материалу,
						сдача экзамена
8.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,35			Беседа по
						материалу
8.3	Консультации /Кнс/	5	2			Беседа по
						материалу
8.4	Экзамен /Экзамен/	5	44,65	ПК-6.1-3		Письменный
				ПК-6.1-У		ответ на
				ПК-6.1-В		вопросы и
				ПК-6.2-3		решение
				ПК-6.2-У		задачи
				ПК-6.2-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Анализ данных»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Цильковский И. А.,	Методы анализа знаний и данных : конспект лекций	Новосибирск:	978-57782-
	Волкова В. М.		Новосибирски	1377-7,
			й	http://www.ip
			государственн	rbookshop.ru/
			ый	45385.html
			технический	
			университет,	
			2010, 68 c.	

No	Арторы досторитали	Заглавие	Издательство,	Количество/
No	Авторы, составители	Заплавис	год	название ЭБС
Л1.2	Самуйлов С. В.	Алгоритмы и структуры обработки данных : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, 132 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 47275.html
Л1.3	Лемешко Б. Ю., Лемешко С. Б., Постовалов С. Н., Чимитова Е. В.	Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2011, 888 с.	978-5-7782- 1590-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 47719.html
Л1.4	Горелов В. И., Ледащева Т. Н.	Анализ статистических данных : практикум	Москва: Российская международна я академия туризма, Университетск ая книга, 2015, 120 с.	978-5-98699- 151-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 70537.html
Л1.5	Федин Ф. О., Федин Ф. Ф.	Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу : учебное пособие	Москва: Московский городской педагогически й университет, 2012, 204 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 26444.html
Л1.6	Дубовиков А.В., Ципоркова К.А.	Вероятностные и статистические расчеты : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1042
Л1.7	Гостин А.М., Сапрыкин А.Н.	Интернет-технологии: учеб. пособие	Рязань, 2017, 64c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Климов Г. П.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2011, 368 с.	978-5-211- 05846-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 13115.html
Л2.2	Прохоров Ю. В., Пономаренко Л. С.	Лекции по теории вероятностей и математической статистике : учебник	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2012, 254 с.	978-5-211- 06234-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 13173.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Пашкевич О. И.	Статистическая обработка эмпирических данных в системе STATISTICA: учебно-методическое пособие	Минск: Республиканск ий институт профессионал ьного образования (РИПО), 2014, 148 с.	978-985-503- 385-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 67607.html
Л2.4	Воскобойников Ю.Е.	Регрессионный анализ данных в пакете Mathcad: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2011, 224с.; +CD-ROM	978-5-8114- 1096-5, 1
Л2.5	Тарасов В.В.	Теория вероятностей и математическая статистика : метод. указ.	Рязань, 2011, 88c.	, 1
	l .	6.1.3. Методические разработки		I
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Хруничев Р.В.	Прикладные статистические методы анализа: учебнометодическое пособие: Методические указания	Рязань: , 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2862

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security Коммерч		Коммерческая лицензия			
Statistica Ultimatt Academic 13		Коммерческая лицензия			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Ил	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2 CI	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой **31.10.2022** 16:31 (MSK), Простая подпись

**Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой **31.10.2022** 16:32 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коряч

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **01.11.2022** 16:35 (MSK), Простая подпись