## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Прикладной статистический анализ данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04 25 00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 15.03.04 25 00.plx crp. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сосулин Ю.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Прикладной статистический анализ данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович УП: 15.03.04\_25\_00.plx crp. 3

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном <b>Автоматизации информацион</b>	и году на заседании кафедры	ссов		
	Протокол от	2026 г. №		
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	нения в очередном у	учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном <b>Автоматизации информацион</b>	и году на заседании кафедры	ссов		
	Протокол от	2027 г. №		
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	нения в очередном у	учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информационі	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры		учебном году	
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматизации информационн</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ссов	учебном году	
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматизации информационн</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог	ссов		
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматизации информационн</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог	ссов		
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматизации информационн</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог	<b>ссов</b> 2028 г. №		
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматизации информационн</b>	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испова, обсуждена и одобрена для	<b>ссов</b> 2028 г. №		
исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информациони Рабочая программа пересмотрен	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испол, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ссов 2028 г. № нения в очередном у		
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испол, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ссов 2028 г. № нения в очередном у		

УП: 15.03.04 25 00.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Формирование теоретических знаний и практических навыков формализации технических объектов, а также технологических и экономических процессов при проектировании и эксплуатации систем с использованием инструментальных средств статистического моделирования процессов функционирования таких систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	ФТД.В				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы объектно-ориент	ированного программирования				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Производственная практика					
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практика	1				
2.2.4	Программные средства у	правления жизненным циклом продукции				
2.2.5	Реинжиниринг бизнес-пр	оцессов производства				
2.2.6	Методы контроля качест	ва				

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

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

#### Знать

математические и физические законы

Уметь

составлять статистические модели, описывающие динамические и статические свойства технических устройств

#### Владеть

методами линеаризации и приведения уравнений к типовым статистическим моделям

# ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

#### Знать

методы математического анализа и моделирования

Уметь

применять методы математического моделирования

Владеть

методами математического анализа и моделирования для решения задач оптимизации

## ОПК-1.3. Использует современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

#### Знать

современные статистические подходы для решения проектных работ

Уметь

использовать современные статистические методы в ходе проектных работ

Владеть

современными инженерные методами знания в ходе решения проектных работ

## ОПК-11: Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований

#### ОПК-11.2. Проводит оценку результатов исследования

#### Знать

методы проведения научных экспериментов

Уметь

проводить научные эксперименты

Владеть

методами проведения научных экспериментов и оценки результатов исследований

## ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

# ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

УП: 15.03.04 25\_00.plx cтр. 5

#### Знать

методы сбора, предварительной обработки и анализа исходных данных об объекте управления по научно обоснованным методикам

#### Уметь

выполнять сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления

#### Владеть

методами сбора, обработки и анализа исходных данных об объекте управления

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

3.1	Знать:
3.1.1	программные системы, используемые для экспериментально-статистического анализа деятельности предприятия.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать программные средства при решении задач статистического моделирования технологических и экономических процессов предприятия.
3.3	Владеть:
3.3.1	алгоритмическими и программными средствами моделирования, оптимизации и управления технологическими и экономическими процессами предприятия.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1. Теоретическое обучение					
1.1	Тема 1. Статистический анализ данных. /Тема/	5	0			
1.2	Этапы статистического анализа. Структуры данных. Типы переменных: номинальная, порядковая (ординальная), интервальная и относительная. Гистограмма. Обобщающие показатели: типические значения и перцентили. Среднее, мода, медиана, взвешенное среднее. Перцентили и блочные диаграммы. Стандартное отклонение, размах и коэффициент вариации. Выборочные оценки и доверительные интервалы. /Лек/	5	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.3	Этапы статистического анализа. Структуры данных. Типы переменных: номинальная, порядковая (ординальная), интервальная и относительная. /Ср/	5	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.4	Тема 2. Анализ группированных данных. /Тема/	5	0			
1.5	Номинальные (категориальные) переменные. Качественная классификация (группировка) статистических объектов. Анализ средних различных выборок. Обнаружение различий между средними двух выборок с помощью t- критерия Стьюдента /Лек/	5	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.6	Анализ средних различных выборок. Обнаружение различий между средними двух выборок с помощью t-критерия Стьюдента. /Ср/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.7	Тема 3. Корреляционный анализ. /Тема/	5	0			

УП: 15.03.04\_25\_00.plx cтр. 6

1.8	Зависимые и независимые переменные. Связи между переменными. Величина статистической зависимости и надежность зависимости. Статистическая значимость (р-уровень). Статистическая значимость и количество выполненных экспериментов. Измерение величины зависимости между переменными. Ковариация двух стохастических переменных. Коэффициент корреляции. Выборочный коэффициент корреляции. /Лек/	5	6	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.9	Измерение величины зависимости между переменными. Ковариация двух стохастических переменных. Коэффициент корреляции. Выборочный коэффициент корреляции. /Ср/	5	6	ОПК-11.2-3 ОПК-11.2-У ОПК-11.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.10	Тема 4. Регрессионный анализ. /Тема/	5	0			
1.11	Понятие регрессии. Оценивание параметров. Множественная регрессия. Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии. Проверка статистических гипотез. Решение задачи прогнозирования. /Лек/	5	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.12	Проверка значимости регрессионных коэффициентов. /Ср/	5	8	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
1.13	Тема 5. Дисперсионный анализ. /Тема/	5	0			
1.14	Однофакторный дисперсионный анализ. Данные и источники вариации в однофакторном дисперсионном анализе. Межгрупповая вариация (между выборками). Внутригрупповая вариация (внутри каждой выборки). Распределение Фишера. F-критерий Фишера. Статистические таблицы критических значений критерия Фишера. /Лек/	5	6	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестовый опрос
1.15	Межгрупповая вариация (между выборками). Внутригрупповая вариация (внугри каждой выборки). Распределение Фишера. F-критерий Фишера. /Ср/	5	7	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	5	0			
2.2	Сдача зачета /ИКР/	5	0,25	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы. Зачет

УП: 15.03.04\_25\_00.plx crp.

2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1	вопросы
				ПК-5.1-В	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					91 92 93 94	
					<b>Э5 Э6</b>	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Прикладной статистический анализ данных»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература	_	_
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Кремер Н. Ш.	Эконометрика : учебник для студентов вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 328 с.	978-5-238- 01720-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 594.html
Л1.2	Айвазян С. А., Мхитарян В. С., Зехин В. А.	Практикум по многомерным статистическим методам : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственн ый университет экономики, статистики и информатики, 2003, 76 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 0803.html
Л1.3	Кудряшов В. С., Алексеев М. В.	Моделирование систем: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2012, 208 с.	978-5-89448- 912-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 7320.html
Л1.4	А.Ю. Громов, И.С. Панина., С.Н. Баранова	Моделирование бизнес-процессов : методические указания к практическим занятиям	РИЦ РГРТУ, 2020, 24 с.	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3060
	L	6.1.2. Дополнительная литература	L	I.
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Еремеева Н. С., Лебедева Т. В.	Эконометрика : лабораторный практикум в excel. учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 159 с.	978-5-7410- 1509-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 1426.html

УП: 15.03.04\_25\_00.plx cтр. 8

№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Афонин В. В., Федосин С. А.	Моделировани	е систем : учебное посс	бие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 269 с.	978-5-4497- 0333-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 9448.html
Л2.3	Мельниченко А. С.	Анализ данных анализ : учебно	х в материаловедении. <sup>т</sup> ре пособие	Насть 2. Регрессионный	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2014, 87 с.	978-5-87623- 775-0, http://www.ipr bookshop.ru/5 6553.html
	•	•	6.1.3. Методические р	азработки	•	
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Чураков Е.П.	Эконометрика	: Методические указані	ля	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2003,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2045
Л3.2	Сосулин Ю.А., Трофимова И.П.	Эконометриче	ский анализ предприяти	я : учеб. пособие	Рязань, 2010, 64c.	, 1
Л3.3	Сосулин Ю.А.	Моделировани	е процессов и систем :	учеб. пособие	Рязань, 2020, 48c.	, 1
	<u> </u> 6.2. Переч	  ень ресурсов и	нформационно-телекс	оммуникационной сети ".	<u> </u> Интернет''	
91				им доступа http://cdo.rsre		
Э2	Единое окно доступа к					
Э3	Интернет Университет		-			
Э4	сети РГРТУ – свободны	ій, доступ из сет	и Интернет – по пароли	pecypc]. – Режим доступа: o. – URL: https://iprbooksho	op.ru/	
Э5				гронный ресурс]. – Режим онет – по паролю. – URL: h		
Э6	Электронная библиотек паролю. – URL: http://el		ронный ресурс]. – Реж	им доступа: из корпоратив	-ной сети РГРТУ -	- ПО
	6.3 Переч	ень п <mark>рограмм</mark> и	ого обеспечения и инс	формационных справочн	ых систем	
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и св	ободно распространяє отечественного проі	емого программного обес изводства	печения, в том чи	ісле
	Наименование		•	Описание		
Операни	ионная система Windows		Коммерческая лицензи	RI		
OpenOff			Свободное ПО			
		6.3.2 Пере	чень информационны	х справочных систем		
6.3.2.1	28.10.2011 г.)			об информационной подде	ержке №1342/455-	100 от
6.3.2.2	Система Консультант	Плюс http://www	v.consultant.ru			

УП: 15.03.04 25 00.plx стр. 9

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Прикладной статистический анализ данных»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

27.06.25 14:17 (MSK) Простая подпись

27.06.25 14:17 (MSK) Простая подпись