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 Проректор по УР

М.В. Ленков А.В. Корячко

Прикладной статистический анализ данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04 24 00 правильный.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	5 (3.1)		того
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

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 30.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	2025 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		в очередном учебном году	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	цессов		
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	цессов _ 2027 г.	. Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	цессов _ 2027 г.	. Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	цессов _ 2027 г.	.Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для	цессов _ 2027 г.	.Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	дессов 2027 г.	.Nº	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	дессов 2027 г. однения	№ в очередном учебном году	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 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						
П	Цикл (раздел) ОП:						
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Основы объектно-ориент	ированного программирования					
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Производственная практ	нка					
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практика						
2.2.4	Программные средства у	правления жизненным циклом продукции					
2.2.5	Реинжиниринг бизнес-пр	оцессов производства					
2.2.6	Методы контроля качест	3a					

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

Зиять

математические и физические законы

Уметь

составлять статистические модели, описывающие динамические и статические свойства технических устройств

Влалеть

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

Владет

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

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.

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Раздел 1. Теоретическое обучение	Курс		ции		контроля
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			

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 (внутри 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

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	
					95 96	

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»

		ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТ 6.1. Рекомендуемая литература	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кремер Н. III., Путко Б. А., Кремер Н. III.	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
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	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

No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Афонин В. В., Федосин С. А.	Моделировани	е систем : учебное пособие	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. Часть 2. Регре ое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2014, 87 с.	978-5-87623- 775-0, http://www.ipr bookshop.ru/5 6553.html	
			6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Чураков Е.П.	Эконометрика	: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2003,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2045	
Л3.2	Сосулин Ю.А., Трофимова И.П.	Эконометриче	ский анализ предприятия : учеб. посо	Рязань, 2010, 64c.	, 1	
Л3.3	Сосулин Ю.А.	Моделировани	не процессов и систем : учеб. пособие	•	Рязань, 2020, 48c.	, 1
	6.2. Переч	<u> </u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	иформационно-телекоммуникаци	онной сети "І	<u> </u> Інтернет''	<u>l</u>
Э1			БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа			
Э2		-	м ресурсам: http://window.edu.ru/	-		
Э3		* *	ых Технологий: http://www.intuit.ru/			
Э4	сети РГРТУ – свободны	ій, доступ из сет	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Рез ги Интернет – по паролю. – URL: http	os://iprbooksho	p.ru/	
Э5			ательства «Лань» [Электронный ресу ий, доступ из сети Интернет – по пар			
Э6	Электронная библиотек паролю. – URL: http://el		гронный ресурс]. – Режим доступа: и	з корпоратив-	ной сети РГРТУ –	- ПО
_	6.3 Переч	ень п <mark>рограмм</mark> і	ного обеспечения и информационн	ых справочні	ых систем	
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и се	вободно распространяемого програ отечественного производства	ммного обесп	ечения, в том чи	сле
	Наименование			Описание		
Операці	ионная система Windows		Коммерческая лицензия			
OpenOff	fice		Свободное ПО			
			чень информационных справочны	іх систем		
6.3.2.1	,					
6.3.2.2	Справочная правовая 28.10.2011 г.)	система «Консу	льтантПлюс» (договор об информац	ионной поддеј	ржке №1342/455-	100 от

	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 "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		·
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	14.05.24 12:01 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	14.05.24 12:02 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	14.05.24 13:35 (MSK)	Простая подпись