## 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

## Общая теория статистики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.03.05\_25\_00.plx

27.03.05 Инноватика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35	
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	
Сам. работа	65	65	65	65	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

#### Программу составил(и):

к.э.н., доц., Ларионова Ольга Александровна

Рабочая программа дисциплины

#### Общая теория статистики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 870)

составлена на основании учебного плана:

27.03.05 Инноватика

утвержденного учёным советом вуза от 29.11.2024 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 18.12.2024 г. № 5 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от \_\_\_ \_\_\_\_ 2026 г. № Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Протокол от \_\_\_\_\_2028 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Экономики, менеджмента и организации производства

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является обоснование значимости статистки в анализе экономических процессов и подготовке управленческих решений, овладение студентами вопросами теории и практики статистики и применение статистических методов анализа в области экономики и управления промышленного предприятия.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	формирование теоретических знаний о методах, формах, принципах и видах статистического исследования общественных явлений;
1.4	формирование умений по расчету статистических показателей;
1.5	выработка навыков применения методов статистического анализа в области экономики и управления промышленного предприятия.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Изучение дисциплины ба	азируется на общеобразовательных знаниях и навыках		
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Инженерная и компьюте	рная графика		
2.2.2	Основы материаловедени	ля		
2.2.3	Оборудование и техноло	гии современных производств		
2.2.4	Теория вероятности и ма	тематическая статистика		
2.2.5	Организация производст	венных и логистических процессов наукоемких производств		
2.2.6	Математические методы	и модели в управлении инновациями		
2.2.7	Макроэкономическое планирование и прогнозирование			
2.2.8	Промышленные технологии и инновации			
2.2.9	Управление бизнес-процессами предприятия			
2.2.10	Управление качеством			
2.2.11	Оперативный и интеллек	туальный анализ данных		
2.2.12	Преддипломная практика	a		
2.2.13	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
2.2.14	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.15	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			
2.2.16	Алгоритмы решения нес	гандартных задач		
2.2.17	Научные основы иннован	ционных технологий		
2.2.18	Системный анализ и при	нятие решений		

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

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук

## ОПК-1.1. Представляет современную картину мира на основе целостной системы естественно-научных знаний

Знать

методику расчета и анализа статистических показателей

Уметь

проводить анализ экономических процессов с помощью системы статистических показателей

Владеть

навыками статистического исследования общественных явлений

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

3.1	Знать:
3.1.1	- подходы к формированию плана и программы статистического наблюдения;
3.1.2	- правила составления статистических таблиц;
3.1.3	- последовательность и правила группировки данных;
3.1.4	- методику расчета и анализа статистических показателей в области экономики и управления промышленного предприятия
3.2	Уметь:

3.2.1	- составлять план и программу статистического наблюдения;
3.2.2	- производить группировку данных;
3.2.3	- проводить анализ экономических процессов с помощью системы статистических показателей
3.3	Владеть:
	Владеть: - навыками организации статистического наблюдения;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общая теория статистики					
1.1	Предмет, метод, задачи и организация статистики. Сводка и группировка данных. /Тема/	1	0			
1.2	Предмет, метод, задачи и организация статистики. Статистической исследование. Статистическое наблюдение. Графические способы изображения данных. Сводка и группировка данных. /Лек/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.3	Решение типовых задач по теме Сводка и группировка данных. Графические способы изображения данных. /Пр/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.5	Абсолютные и относительные величины /Тема/	1	0			
1.6	Абсолютные и относительные величины /Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.7	Решение типовых задач по теме Абсолютные и относительные величины /Пр/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.8	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	11	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.9	Средние показатели /Тема/	1	0			
1.10	Средние показатели. /Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.11	Решение типовых задач по теме Средние величины /Пр/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	11	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.13	Показатели вариации /Тема/	1	0			
1.14	Показатели вариации /Лек/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.15	Решение типовых задач по теме Показатели вариации /Пр/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен

1.16	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	11	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Экзамен
					Л2.2 Э1 Э2	
1.17	Ряды динамики /Тема/	1	0			
1.18	Ряды динамики /Лек/	1	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.19	Решение типовых задач по теме Ряды динамики /Пр/	1	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.20	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	11	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.21	Индексы /Тема/	1	0			
1.22	Индексы /Лек/	1	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.23	Решение типовых задач по теме Индексы /Пр/	1	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	Экзамен
1.24	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/	1	13	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.25	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			
1.26	Подготовка к экзамену /Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Экзамен
1.27	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.4	Тест
1.28	Сдача экзамена /Экзамен/	1	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.4	Экзамен

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Общая теория статистики")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Илышев А. М.	Общая теория статистики : учебник	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 536 с.	978-5-238- 01446-3, http://www.ipr bookshop.ru/1 0504.html		

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
-,-	Tibropii, cocrabiiresiii		Surname	год	название ЭБС	
71.0						
Л1.2	Куренков А. М.	Статистика: уч	лебник	Москва: Перспектива,	978-5-905790- 01-0,	
				2012, 770 c.	http://www.ipr	
					bookshop.ru/1 2751.html	
Л1.3	Дегтярева И. Н.	Статистика Об	бщая теория: учебно-практическое пособие	Саратов:	2227-8397,	
<b>311.</b> 3	дегирева и. и.		nami receptar : y recent inputera recettor incectorie	Вузовское	http://www.ipr	
				образование, 2015, 183 с.	bookshop.ru/3 7224.html	
				2013, 183 C.	7224.1111111	
Л1.4	Логинова, С. Л.	Статистика: пр	рактикум для спо	Саратов,	978-5-4488-	
				Москва: Профобразован	2205-6, 978-5- 4497-3516-4,	
				ие, Ай Пи Ар	https://www.ip	
				Медиа, 2024,	rbookshop.ru/	
				103 c.	142773.html	
	Ţ		5.1.2. Дополнительная литература	_		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
				ТОД	название ЭВС	
Л2.1	Герасименко Ю. Л.		ь для выполнения практической и	Симферополь:	2227-8397,	
			ой работы по дисциплине «Статистика» для й и заочной форм обучения. І часть	Университет экономики и	http://www.ipr bookshop.ru/5	
		студентов очно	и и заочной форм обучения. 1 часть	управления,	4712.html	
				2015, 39 c.		
Л2.2	Гусаров В. М.,		статистики: учебное пособие для студентов	Москва:	978-5-238-	
	Проява С. М.	вузов, обучают	цихся по экономическим специальностям	ЮНИТИ- ДАНА, 2017,	01367-1, http://www.ipr	
				207 c.	bookshop.ru/8	
		1809.html			1809.html	
Э1			нформационно-телекоммуникационной сети " Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:	_		
91			кооокѕ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. и Интернет – по паролю. – логин: rsreu и пароль:		тивнои	
	https://iprbookshop.ru/.					
Э2	_		ронный ресурс]. URL: http://elib.rsreu.ru/			
	6.3 Heper	нень программи	ого обеспечения и информационных справочн	ных систем		
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чи	сле	
	Наименование		Описание			
Операці	ионная система Windows	}	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
OpenOff			Свободное ПО			
Microso	ft Office		Коммерческая лицензия			
	1		чень информационных справочных систем			
6.3.2.1		•	PAHT.PV http://www.garant.ru			
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 404 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (120 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска.

УП: 27.03.05\_25\_00.plx стр. 8

2	414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb — 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
4	448 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска
5	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК:  ЦП: Intel Pentium 4 class 3200  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 80 Гб  Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60  документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Общая теория статистики")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой ЭМОП

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭМОП

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАМ. ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна, Простая подпись

начальником уроп Заместитель начальника УРОП