#### 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

## Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 15.03.06 23 00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	И	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., Голь Станислав Артурович

Рабочая программа дисциплины

#### Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 11.05.2023 г. № 5 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Информационно-измерительн	м году на заседании кафедрь	I	
	Протокол от	2024 г. №	
	Зав. кафедрой		_
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном	и году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебног Информационно-измерительн	м году на заседании кафедрь	[	
	Протокол от	2025 г. №	
	Зав. кафедрой		_
1	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном	и году
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь		и году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	и ики	1 году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена длям году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техн	и ики	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена длям году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техн	т ики 2026 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь юй и биомедицинской техн Протокол от Зав. кафедрой	т ики 2026 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь юй и биомедицинской техн Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	лики 2026 г. № лнения в очередном учебном	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь юй и биомедицинской техн Протокол от	ики 2026 г. № лнения в очередном учебном	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Информационно-измерительн  Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь юй и биомедицинской техн Протокол от	ики 2026 г. № лнения в очередном учебном	

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

1.1 Получение обучающимимся навыков по основам теории вероятности и математической статистике

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.3	Моделирование мехатронных устройств
2.1.4	Моделирование робототехнических комплексов
2.1.5	Объектно-ориентированное программирование в робототехнике
2.1.6	Цифровая обработка сигналов в робототехнике
2.1.7	Электротехника
2.1.8	Алгоритмическое обеспечение мехатроники
2.1.9	Введение в байесовский вывод
2.1.10	Инженерная и компьютерная графика
2.1.11	Научно-исследовательскую работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.12	Порограммирование мехатронных систем
2.1.13	Учебная практика
2.1.14	Физика
2.1.15	Химия
2.1.16	Ознакомительная практика
2.1.17	Физика (факультатив)
2.2	
	предшествующее:
	Бортовые информационно-измерительные системы
	Встраиваемые системы мехатроники
	Информационно-вычмслительные комплексы в мехатронике
	Основы мехатроники и робототехники
	Производственная практика
	Телеметрия
2.2.7	V 1
	Техническое зрение
	Технологическая (проектно-технологическая) практика
	Методы оптимизации в машинном обучении
2.2.11	Научно-исследовательская работа
2.2.12	
	Проектирование цифровых систем управления
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Методы локализации, позиционирования и навигации
	Методы машинного обучения
2.2.17	Методы оптимизации
2.2.18	Мобильные роботы
	Преддипломная практика
2.2.20	Энергообеспечение мобильных роботов
2.2.21	Энергоустановки
	СОМПЕТЕННИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУПЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИП ЛИНЫ

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

ОПК-1: Способен 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

УП: 15.03.06 23 00.plx cтр. :

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### VMeti

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках Владеть

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

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

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметь

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках Влялеть

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

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

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметь

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках **Владеть** 

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

## ПК-2: способен разрабатывать рабочую проектно-конструкторскую и эксплуатационную документацию изделий мехатроники и робототехники, в том числе детской и образовательной, в соответствии с нормативными требованиями

## ПК-2.2. анализирует и уточненяет техническое задание на изделия мехатроники и робототехники, согласовывает техническое задание на проектируемую систему изделий мехатроники и робототехники

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметь

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках **Владеть** 

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

#### ПК-2.4. выборает оптимальные алгоритмы управления системой изделий мехатроники и робототехники

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметь

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках Влалеть

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

## ПК-3: способен разрабатывать программное обеспечение изделий робототехники и мехатроники, в том числе детской и образовательной робототехники

## ПК-3.1. формализует и алгоритмизаирует задачи автоматизации управления изделиями мехатроники и робототехники

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметн

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках Владеть

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

#### ПК-5: способен обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию, результаты исследований

## ПК-5.1. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает данные передового отечественного и международного опыта в робототехнике и мехатронике

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметь

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках **Владеть** 

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

## ПК-5.2. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и исследований в робототехнике и мехатронике

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### VMOTI

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках Владеть

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

#### ПК-5.3. внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

#### Знать

основы теории вероятности и математической статистики

#### Уметь

использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках Владеть

навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

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

3.1	Знать:
3.1.1	основы теории вероятности и математической статистики
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать методы теории вероятности и математической статистики в робототехнических исследованиях и разработках
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по реализации методов теории вероятности и математической статистики в программных средствах

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	Ы (МОДУЛЯ	)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение аспектов теории	,		3		
	вероятности и математической статистики					
1.1	Случайные события /Тема/	5	0			
1.2	Классификация событий. Алгебра событий. Диаграммы Эйлера-Венна /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-З ПК-5.2-З ПК-5.3-З ПК-5.3-З ПК-5.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.3	Изучение лекционного материала /Ср/	5	3	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
1.3	Різучение лекционного материала / ер/			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	34401
				ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	<b>95 96</b>	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.4	Вычисление вероятности событий /Тема/	5	0			
1.5	Классическое определение вероятности	5	6	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
	событий. Элементы комбинаторики.			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
	Геометрическое определение вероятности			ОПК-1.1-В	1	
	событий. Аксиоматическое определение			ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
	вероятности событий. Статистическое			ОПК-1.2-У	Э5 Э6	
	определение вероятности событий. Условная			ОПК-1.2-В		
	вероятность. Независимые события. Теорема			ОПК-1.3-3		
	умножения			ОПК-1.3-У		
	вероятностей. Формула полной вероятности.			ОПК-1.3-В		
	Формула Байеса. Независимые испытания.			ПК-2.2-3		
	Формула Бернулли. Локальная и интегральная			ПК-2.2-У		
	теоремы Муавра-Лапласа /Лек/			ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3 ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-У		
		1	1		I	1
1				口屋 ちつつ		
1				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В		
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3		
				ПК-5.2-У ПК-5.2-В		

1.6	Изучение лекционного материала /Ср/	5	6	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
1.0	изучение лекционного материала / Ср/	3		ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	34461
				ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	95 96	
				ОПК-1.2-В	32.30	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.7	Случайные величины /Тема/	5	0			
1.8	Дискретные случайные величины.	5	6	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
1.0	Непрерывные случайные величины			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	54.161
	Примеры законов распределения случайных			ОПК-1.1-В	1	
	величин. Многомерные случайные величины.			ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
	Случайные процессы. Закон больших			ОПК-1.2-У	<b>95 96</b>	
	чисел. /Лек/			ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1	·			1 111/522	i	·
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		

		-				
1.9	Изучение лекционного материала /Ср/	5	6	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
				ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
				ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5 Э6	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.10	D	5	0	ПК-3.3-В		
1.10	Выборочный метод /Тема/	3	0			
1.11	Задачи математической статистики.	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
	Статистический материал. Построение			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
	эмпирической функции распределения.			ОПК-1.1-В	1	
	Построение гистограммы. Использование			ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
	статистического ряда для вычисления			ОПК-1.2-У	95 96	
	математического ожидания и дисперсии /Лек/			ОПК-1.2-В	32 30	
	математи теского ожидания и дисперени узгек			ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-3		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
1	I and the second	1		1 11X-J.J-J		
				ПК-5.3-В		

1.12	Изучение лекционного материала /Ср/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
1.12	изучение лекционного материала /Ср/	3	4	ОПК-1.1-3	л1.2 Л1.1Л2.1Л3.	Saver
				ОПК-1.1-У	1	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	95 96	
				ОПК-1.2-У	<i>33 3</i> 0	
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.13	Оценка параметров распределения /Тема/	5	0			
1.14	Точечные оценки неизвестных параметров	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
1.14	распределения по выборке. Случайная			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	34 101
	величина, распределенная по закону			ОПК-1.1-В	1	
	Стьюдента. Выбор величины доверительного			ОПК-1.1-В	91 92 93 94	
	интервала. Закон распределения Стьюдента.			ОПК-1.2-У	95 96	
	Гамма-функция. Условие нормировки			ОПК-1.2-3	<i>33 3</i> 0	
	распределения Стьюдента. Предельный			ОПК-1.2-В		
	переход в функции плотности вероятностей			ОПК-1.3-У		
	случайной величины, распределенной по			ОПК-1.3-3		
	закону Стьюдента. Погрешность оценки			ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
	математического ожидания. Доверительные вероятность и интервал.			ПК-2.2-3		
	Погрешность оценки дисперсии.			ПК-2.2-В		
	Доверительные			ПК-2.4-3		
	вероятность и интервал. /Лек/			ПК-2.4-У		
	вероятность и интервал. /Лек/			ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
		1	I	ПК-3.1-В		
1				TIK 5 1 2		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-З		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В		

1.15	Изучение лекционного материала /Ср/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
1.13	изучение лекционного материала / Ср/	3	4	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	34461
				ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	95 96	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
1.16				ПК-5.3-В		
1.16	Критерий согласия /Тема/	5	0			
1.17	Постановка задачи. Критерий согласия	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
	Пирсона. Критерий Колмогорова. Критерий			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
	Смирнова (критерий Лс) соответствия двух			ОПК-1.1-В	1	
	эмпирических законов распределения общему			ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
	теоретическому закону. /Лек/			ОПК-1.2-У	Э <b>5</b> Э6	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
1	T. Control of the Con	1			ı	
				ПК-5.3-У ПК-5.3-В		

1.10	TH		1 4	OFFIC 1.1.2	пт 2	2. "
1.18	Изучение лекционного материала /Ср/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
				ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
				ОПК-1.1-В	l nananana	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	<b>Э5 Э6</b>	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
1.19	Регрессионный и корреляционный	5	0			
	анализ /Тема/					
1.20	Функциональная зависимость и регрессия.	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
	Корреляционный анализ. Коэффициенты			ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
	линейной регрессии. Свойства регрессионных			ОПК-1.1-В	1	
	уравнений. Свойство оптимальности линейной			ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
	корреляционной			ОПК-1.2-У	Э5 Э6	
	модели. Метод наименьших квадратов.			ОПК-1.2-В		
	Построение линейной регрессионной модели			ОПК-1.3-3		
	по опытным данным /Лек/			ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
1						
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-3		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-У		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-З		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-У		

1.01	T**	_		0777.1.1.0	71.0	n
1.21	Изучение лекционного материала /Ср/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.2	Зачёт
				ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
				ОПК-1.1-В	1	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	<b>Э5 Э6</b>	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
			I			
2.1	Понготорка и стана занёта /Тема/	5	0			
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	5	0			
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/ Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	0 8,75	ОПК-1.1-3	Л1.2	
				ОПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-5.1-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.2-З ПК-5.2-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.2-З ПК-5.2-З ПК-5.2-З ПК-5.2-З	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.4-З ПК-2.4-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	

2.3	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ОПК-1.1-3		
			-, -	ОПК-1.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-1.1-В	<b>95 96</b>	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.4-3		
				ПК-2.4-У		
				ПК-2.4-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мо,	ЦУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Лисьев В. П.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2010, 199 с.	5-374-00005- 5, http://www.ip rbookshop.ru/ 10857.html		
Л1.2	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2012, 352 с.	5-238-00560- 1, http://www.ip rbookshop.ru/ 8599.html		
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Катальников В. В., Шапарь Ю. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 72 с.	978-5-7996- 1158-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 68489.html		
	6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Васильчик М. Ю., Аркашов Н. С., Ковалевский А. П., Назарова Т. М., Пупышев И. М., Тренева Т. В., Хаблов В. В., Шефель Г. С.	Теория вероятностей. Примеры и задачи : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 124 с.	978-5-7782- 2487-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 45445.html		
	-	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	,		
Э1	Образовательный портал РГРТУ. Режим доступа URL http://www.cdo.rsreu.ru					
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/					
Э3	Интернет Университет	ернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/					
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс].  — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com					
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ — по паролю. — URL: http://elib.rsreu.ru/					
	•	нь программного обеспечения и информационных справоч зионного и свободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле		
	Наименование	Описание				
Операц	ионная система Window	s Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOffice		Свободное ПО	Свободное ПО			
MathCA	AD	Коммерческая лицензия				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-прав	вовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	З Д (	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических ванятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»)

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир ПОДПИСАНО 30.08.23 10:59 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир 30.08.23 10:59 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 30.08.23 11:58 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе