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

Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план z09.03.02_23_00.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	8,35	8,35	10,35	10,35
Контактная работа	2	2	8,35	8,35	10,35	10,35
Сам. работа	34	34	45	45	79	79
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	72	72	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Соколова Юлия Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович УП: z09.03.02 23 00.plx crp.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от ____ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от ______ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики Протокол от ______ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры, посредством изучения фундаментальных основ теории вероятностей и математической статистики, знание которых необходимо для освоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин, при статистической обработке реальных данных и при решении инженерных задач из различных областей производства, экономики, науки и техники.
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	- изучение основных понятий и формул комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики;
1.4	- обучение основам теории случайных величин;
1.5	 приобретение умений и навыков вычислений вероятностей, частот, числовых характеристик дискретных и непрерывных случайных величин;
1.6	- знакомство с сущностью выборочного метода, методикой статистического оценивания параметров распределения по выборочным данным;
1.7	- формирование умений и навыков вычислений доверительных интервалов, проверки различных статистических гипотез.

еобходимо как
V

(МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать

основы математики, естественнонаучных дисциплин, вычислительной техники и программирования; методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Уметі

использовать естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Владеть

навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать

методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Уметь

решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

Владеть

приемами решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	значение и области применения теории вероятностей и математической статистики;
3.1.2	основы комбинаторики и теории вероятностей;
3.1.3	основы теории случайных величин;
3.1.4	сущность выборочного метода;
3.1.5	методику статистического оценивания параметров распределения по выборочным данным.
3.2	Уметь:
3.2.1	рассчитывать вероятности событий;
3.2.2	записывать распределения и находить характеристики случайных величин;
3.2.3	находить характеристики выборки, рассчитывать по выборочным данным статистические оценки параметров распределения.
3.3	Владеть:
3.3.1	решения стандартных задач теории вероятностей и математической статистики;
3.3.2	применения основных аналитических инструментов для анализа вероятностных и статистических задач;
3.3.3	исследования математических моделей.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	ны (моду.	(RI	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Курс		Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Элементы комбинаторики					
1.1	Введение. Элементы комбинаторики /Тема/	1	0			
1.2	Введение. Элементы комбинаторики /Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4	Экзамен
1.3	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену. /Ср/	1	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	Л1.4 Э2 Э3 Э5	Экзамен
	Раздел 2. Основы теории вероятностей					
2.1	Основы теории вероятностей /Тема/	1	0			
2.2	Вычисление вероятностей событий по классической формуле определения вероятности. Вычисление вероятностей сложных событий. Полная вероятность и формулы Байеса /Лек/	1	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э6	Экзамен
2.3	Изучение рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э5	Экзамен
2.4	Схема Бернулли /Тема/	1	0			
2.5	Вероятности событий в схеме Бернулли /Лек/	1	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6	Экзамен

	<u> </u>			_		
2.6	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	1	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 3. Дискретные случайные величины (ДСВ)					
3.1	Понятие ДСВ. Распределение ДСВ. Функции от ДСВ. Характеристики ДСВ и их свойства /Тема/	1	0			
3.2	Понятие ДСВ. Распределение ДСВ. Функции от ДСВ. Характеристики ДСВ и их свойства /Лек/	1	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6	Экзамен
3.3	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.4	Основные законы распределения ДСВ /Тема/	1	0			
3.5	Основные законы распределения ДСВ /Лек/	1	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6	Экзамен
3.6	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 4. Непрерывные случайные величины (HCB)					
4.1	Понятие НСВ. Функция плотности НСВ. Интегральная функция распределения НСВ. Характеристики НСВ /Тема/	2	0			
4.2	Понятие НСВ. Функция плотности НСВ. Интегральная функция распределения НСВ. Характеристики НСВ /Лек/	2	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6	Экзамен
4.3	Запись функции распределения НСВ. Вычисление вероятностей и нахождение характеристик для НСВ с помощью функции плотности и интегральной функции /Пр/	2	1	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.6 Л2.7 Э6	Экзамен
4.4	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.5	Основные законы распределения НСВ /Тема/	2	0		1	

	To		1		T = = T	
4.6	Основные законы распределения НСВ /Лек/	2	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.3 Л2.5	Экзамен
4.7	Вычисление вероятностей и нахождение характеристик для НСВ, распределенной по равномерному, нормальному, показательному закону распределения /Пр/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.3 Л2.5 Э6	Экзамен
4.8	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 5. Многомерные случайные величины. Предельные теоремы					
5.1	Многомерные случайные величины /Тема/	2	0			
5.2	Изучение рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.3	Предельные теоремы в теории вероятностей /Тема/	2	0			
5.4	Изучение рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э5	Экзамен
	Раздел 6. Вариационные ряды и их характеристики					
6.1	Дискретные и интервальные вариационные ряды. Числовые характеристики выборки /Тема/	2	0			
6.2	Дискретные и интервальные вариационные ряды. Числовые характеристики выборки /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Экзамен
6.3	Построение для заданной выборки ее графической диаграммы; расчёт по заданной выборке её числовых характеристик /Пр/	2	1,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.4 Л2.7Л3.1 Э6	Экзамен
6.4	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 7. Статистические оценки параметров распределения					
7.1	Оценивание параметров распределений /Тема/	2	0			

7.2	Статистический оценки параметров распределения /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4	Экзамен
	распределения / лек/			ОПК-1.1-9 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.5 Л2.6	
7.3	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э5	Экзамен
	Раздел 8. Проверка статистических гипотез					
8.1	Проверка статистических гипотез /Тема/	2	0			
8.2	Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6	Экзамен
8.3	Решение задач на проверку статистических гипотез /Пр/	2	0,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4Л2.4	Экзамен
8.4	Изучение конспекта лекции и рекомендованной литературы, решение типовых задач по теме. Подготовка к экзамену /Ср/	2	7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 Э3 Э5	Экзамен
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	2	0			
9.2	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.7 ЭЗ Э5	
9.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	8,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э7	
9.4	Консультация перед экзаменом /Конс/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		
9.5	Прием экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-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-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Теория вероятностей и ее инженерные приложения : Учеб.пособие для втузов	М.:Высш.шк., 2000, 480с.	5-06-003830- 0, 1
Л1.2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2000, 400с.	5-06-003465- 8, 1
Л1.3	Вентцель Е.С.	Теория вероятностей : Учебник для вузов	М.:Высш.шк., 2001, 575с.	5-06-003650- 2, 1
Л1.4	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2006, 573с.	5-238-00573- 3, 10
Л1.5	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Задачи и упражнения по теории вероятностей : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2006, 448с.	5-06-005689- 9, 30
Л1.6	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам	М.: Айрис- Пресс, 2007, 288c.	978-5-8112- 2707-5, 1
		l 6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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.ipr bookshop.ru/1 3173.html
Л2.2	Гусак А. А., Бричикова Е. А.	Теория вероятностей. Примеры и задачи : учебное пособие	Минск: ТетраСистемс, 2013, 287 с.	978-985-536- 385-0, http://www.ipr bookshop.ru/2 8244.html
Л2.3	Кацман Ю. Я.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учебник	Томск: Томский политехническ ий университет, 2013, 131 с.	978-5-4387- 0173-6, http://www.ipr bookshop.ru/3 4722.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.4	Пучков Н. П.	Математическая статистика. Применение в профессиональной деятельности: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 81 с.	978-5-8265- 1191-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 3860.html
Л2.5	Колемаев В. А., Калинина В. Н., Колемаев В. А.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 352 с.	5-238-00560- 1, http://www.ipr bookshop.ru/7 1075.html
Л2.6	Пучков Н. П., Жуковская Т. В., Молоканова Е. А., Парфёнова И. А., Попов А. И.	Применение математических знаний в профессиональной деятельности. Пособие для саморазвития бакалавра. Часть 2. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2013, 65 с.	978-5-8265- 1186-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 3893.html
Л2.7	Кибзун А.И., Горяинова Е.Р., Наумов А.В., Сиротин А.Н.	Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами : Учеб.пособие	М.:Физматлит, 2002, 223с.	5-9221-0231- 1, 26
		6.1.3. Методические разработки	1	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Цветков И.А.	Вариационные ряды : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1010
	6.2. Перечен	і ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	"Интернет"	
Э1		электронной библиотеки eLIBRARY.RU	•	
Э2	· ·	ных «Издательство Лань»		
Э3	•	нная система IRPbooks		
Э4	Электронная библиоте			
Э5	Национальный открыт	тый университет ИНТУИТ (Интернет Университет Информа	ационных Технол	огий)
Э6	Сайт GeoGebra	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
Э7	Национальный портал	онлайн обучения «Открытое образование»		
	-	ь программного обеспечения и информационных справо	чных систем	
.3.1 Пеј	речень лицензионного	и свободно распространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	течественного

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice Свободное ПО			
Chrome	Свободное ПО		
Firefox	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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.
2	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
3	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).

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»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ подписан электронной подписью			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.09.23 00:40 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ	18.09.23 10:49 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	18.09.23 11:23 (MSK)	Простая подпись