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**

Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.03 25 00 ИИ.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация

бакалавп

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		И	того
Недель	1	6		Т
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	13	13	13	13
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтp. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Оборина Татьяна Алексеевна

Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для				
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин				
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 Электронных вычислительных машин				
Протокол от 2027 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры				

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области фундаментальных основ теории вероятностей и математической статистики, построения и анализа математических моделей случайных явлений, изучаемых естественными науками, физикотехническими и инженерно-физическими дисциплинами, экологией и экономикой.				
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:				
1.3	- способствовать развитию математической культуры, логического мышления, фундаментализации образования, формированию научного мировоззрения;				
1.4	- получение системы знаний по основным методам теории вероятностей и математической статистики;				
	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по интерпретации теоретико-вероятностных конструкций внутри математики и за её пределами;				
1.6	- формирование навыков построения и исследования вероятностных моделей реальных процессов и явлений.				

2. МЕСТО ДИСЦИ	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1 Требования к предвај	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Высшая математика							
2.1.2 Вычислительная матем	атика						
2.1.3 Интеллектуальный ана	.3 Интеллектуальный анализ данных						
2.1.4 Учебная практика	1.4 Учебная практика						
2.1.5 Учебная практика	.5 Учебная практика						
2.1.6 Ознакомительная прак	.1.6 Ознакомительная практика						
2.1.7 Информатика	2.1.7 Информатика						
2.2 Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1 Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2 Преддипломная практи	2.2 Преддипломная практика						
2.2.3 Производственная прав	стика						

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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания в области математических наук в профессиональной деятельности

Знать

основные методы теории вероятностей и математической статистики, вероятностные модели реальных процессов и явлений, методы их построения и исследования

Уметі

интерпретировать теоретико-вероятностные конструкции внугри математики и за ее пределами, проводить анализ и сравнение математических методов, оценку областей применения математических моделей

Владеть

навыками построения и исследования вероятностных моделей реальных процессов и явлений, современными инструментальными средствами, используемыми при построении, анализе и оценке теоретико-вероятностных и статистических моделей

ПК-21: Способен применять современную теоретическую математику для разработки новых алгоритмов и формулирования перспективных задач ИИ

ПК-21.2. Применяет аппарат теории вероятностей, матстатистики и теории информации для формулирования и анализа задач искусственного интеллекта

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx crp. 6

Знать

- теорию информации в основе обучения (понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака-Лейблера (КL-дивергенции)).

- формулировка идеи байесовских нейронных сетей

Уметь

- осуществлять постановку задачи с применением математической статистики, теории вероятности и теории информации для формулирования и анализа задач искусственного интеллекта.

Владеть

- методом анализа байесовских логистических регрессий и наивных байесовских классификаторов как простейших моделей ИИ.
- методами планирования экспериментов и проверки гипотез

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	фундаментальные основы теории вероятностей и математической статистики; формальные основы дисциплины; современные концепции, применяемые при разработке и использовании моделей случайных явлений
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать современные подходы к разработке математических моделей случайных явлений, оценивать области их применения; применять стандартные методы и модели к решению практических прикладных задач, ориентированных на концепции этого раздела математики; пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками, стандартными пакетами программ
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций, позволяющими осознанно переводить неформальные стохастические задачи в формальные математические задачи теории вероятностей и матечатической статистики; достаточным уровнем вероятностной интуиции и навыками практического использования вероятностных и статистических моделей

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные понятия теории вероятностей					
1.1	Основные понятия теории вероятностей /Тема/	4	0			
1.2	Элементы комбинаторики Алгебра событий. Действия над событиями. Вычисление вероятностей событий по классическому определению и с применение комбинаторных методов. Геометрическая вероятность. /Пр/	4	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	Подготовка и выполнение и контроль домашних заданий
1.3	Основные понятия теории вероятностей /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы
1.4	Изучение конспекта лекций, теоретического материала, формул, теорем, методов решения типовых примеров и задач по литературе и электронным источникам. Выполнение домашних заданий, анализ ошибок. /Ср/	4	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		Контрольные вопросы и решение задач и тестов
	Раздел 2. Независимость событий и					
2.1	условные вероятности Независимость событий и условные вероятности /Тема/	4	0			
2.2	Независимость событий и условные вероятности /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1	Контрольные вопросы
2.3	Условные вероятности. Независимость событий. Основные теоремы теории вероятностей. Правила сложения и умножения вероятностей. Вероятности сложных событий. Формула полной вероятности. Формула	4	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.2	Подготовка и выполнение и контроль домашних заданий

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтр.

2.4	Изучение конспекта лекций, теоретического материала, формул, теорем, методов решения	4	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У		
	типовых примеров и задач по литературе и электронным источникам. Выполнение домашних заданий, анализ ошибок. /Ср/			ОПК-1.1-В		
	Раздел 3. Схемы повторных испытаний					
3.1	Схемы повторных испытаний /Тема/	4	0			
3.2	Схемы повторных испытаний /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.3	Контрольные вопросы
3.3	Схема повторных испытаний. Формула Бернулли, Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. /Пр/	4	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.2	Подготовка и выполнение и контроль домашних заданий
3.4	Изучение конспекта лекций, теоретического материала, формул, теорем, методов решения типовых примеров и задач, практических и инженерных задач. /Ср/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		Контрольные вопросы и решение задач и тестов
	Раздел 4. Случайные величины и функции распределения					
4.1	Случайные величины и функции распределения /Тема/	4	0			
4.2	Случайные величины и функции распределения /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Контрольные вопросы
4.3	Случайные величины ДСВ и функция распределения. НСВ, функция и плотность распределения. /Пр/	4	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.2 Л1.4	Подготовка и выполнение и контроль домашних заданий
4.4	Изучение конспекта лекций, теоретического материала, методов решения типовых примеров и инженерных задач, примеров законов распределения дискретных и непрерывных случайных величин. /Ср/	4	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		Контрольные вопросы и решение задач и тестов
	Раздел 5. Числовые характеристики случайных величин					
5.1	Числовые характеристики случайных величин / Тема/	4	0			
5.2	Числовые характеристики случайных величин /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Контрольные вопросы
5.3	Числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, асимметрия, ожидание, эксцесс, мода, медиана, квантиль. Расчет числовых характеристик и их практическое значение. Связь начальных и центральных моментов. Теоремы о математическом ожидании и дисперсии. /Пр/	4	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.2 Л1.4	Подготовка и выполнение и контроль домашних заданий
5.4	Изучение конспекта лекций, теоретического материала, формул, теорем, методов решения типовых примеров и задач по литературе и электронным источникам. Выполнение домашних заданий, анализ ошибок. /Ср/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		Контрольные вопросы и решение задач и тестов
	Раздел 6. Системы случайных величин		<u>L</u>			
6.1	Системы случайных величин /Тема/	4	0			
6.2	Системы случайных величин /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Контрольные вопросы

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтр. 8

6.3	Функция распределения двух дискретных	4	4	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.4	Подготовка и
	случайных величин, матрица распределения. Система двух непрерывных случайных			ОПК-1.1-В		выполнение и
	величин. Момент двумерного случайного					контроль домашних
	вектора. Коэффициент корреляции. /Пр/					заданий
6.4	Изучение конспекта лекций, теоретического	4	2	ОПК-1.1-3		Контрольные
	материала, формул, теорем, методов решения			ОПК-1.1-У		вопросы и
	типовых примеров и задач по литературе и			ОПК-1.1-В		решение задач і
	электронным источникам. Выполнение					тестов
	домашних заданий, анализ ошибок. /Ср/					
	Раздел 7. Основы математической					
7.1	статистики	4	0			
7.1	Основы математической статистики /Тема/	4	0			
7.2	Основы математической статистики /Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Контрольные вопросы
7.3	Задачи математической статистики. Методы	4	4	ОПК-1.1-У	Л1.2 Л1.4	Подготовка и
	оценивания параметров. /Пр/			ОПК-1.1-В		выполнение и
						контроль
						домашних
7.4	H	4		OHIC 1.1.P		заданий
7.4	Изучения теоретического материала и типовых	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У		Контрольные
	примеров решения задач математической			ОПК-1.1-У		вопросы и
	статистики, примеров практических задач, условий использования аппарата			OHK-1.1-B		решение задач и тестов
	математической статистики. /Ср/					ТССТОВ
	Раздел 8. Вероятностная постановка задач					
	машинного обучения					
8.1	Основы для формулировки и постановки задачи	4	0			
	машинного обучения /Тема/					
8.2	адача обучения как задача поиска условного	4	1	ПК-21.2-3	Л1.10	Контрольные
	распределения Р(Y X). Различие между			ПК-21.2-У		вопросы
	байесовским (работа с распределениями) и			ПК-21.2-В		
	частотным (точечная оценка) подходами в					
	контексте ИИ.					
	/Лек/					
8.3	Формальный вывод функций потерь (кросс-	4	2	ПК-21.2-3	Л1.5	Подготовка и
	энтропия, MSE) из принципа максимального			ПК-21.2-У		выполнение и
	правдоподобия (MLE) и максимального			ПК-21.2-В		контроль
	апостериорного вероятности (МАР). /Пр/					домашних
	1		1	<u> </u>		заданий
Q 1	Изущанна манапамия памияй паментами	1	2	ПГ 21 2 2		
8.4	Изучение конспекта лекций, подготовка по	4	2	ПК-21.2-3		
8.4	Изучение конспекта лекций, подготовка по практической работе /Cp/	4	2	ПК-21.2-У		
	практической работе /Ср/			ПК-21.2-У ПК-21.2-В	П1 5 П1 10	Подготовка по
8.4	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения.	4	2	ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3	Л1.5 Л1.10	
	практической работе /Cp/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии,			ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У	Л1.5 Л1.10	контрольным
	практической работе /Cp/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции			ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3	Л1.5 Л1.10	
	практической работе /Cp/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии,			ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У	Л1.5 Л1.10	контрольным
	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака- Лейблера (КL-дивергенции).			ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У	Л1.5 Л1.10	контрольным
8.5	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака- Лейблера (КL-дивергенции). /Лек/	4	1	ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У ПК-21.2-В		контрольным вопроосам Подготовка и
8.5	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака- Лейблера (КL-дивергенции). /Лек/ Анализ байесовских логистических регрессий и	4	1	ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-3 ПК-21.2-У ПК-21.2-В		контрольным вопроосам Подготовка и
8.5	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака- Лейблера (КL-дивергенции). /Лек/ Анализ байесовских логистических регрессий и наивных байесовских классификаторов как простейших моделей ИИ. Формулировка идеи байесовских нейронных сетей.	4	1	ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В		контрольным вопроосам Подготовка и выполнение и
8.5	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака- Лейблера (КL-дивергенции). /Лек/ Анализ байесовских логистических регрессий и наивных байесовских классификаторов как простейших моделей ИИ. Формулировка идеи байесовских нейронных сетей. /Пр/	4	1	ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В		контрольным вопроосам Подготовка и выполнение и контроль
8.5	практической работе /Ср/ Теория информации в основе обучения. Понятия энтропии, перекрестной энтропии, взаимной информации и дивергенции Кульбака- Лейблера (КL-дивергенции). /Лек/ Анализ байесовских логистических регрессий и наивных байесовских классификаторов как простейших моделей ИИ. Формулировка идеи байесовских нейронных сетей.	4	1	ПК-21.2-У ПК-21.2-В ПК-21.2-З ПК-21.2-У ПК-21.2-В		вопроосам Подготовка и выполнение и контроль домашних

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx стр. 9

ç	9.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,35		консультация по теоретическим вопросам и решение задач в индивидуально м порядке
Ģ	9.3	Консультации /Кнс/	4	2		консультация перед экзаменом
Ş	9.4	Экзамен /Экзамен/	4	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Опрос студентов по теоретическим вопросам и практическим заданиям по билетам

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»).

	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика : Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ- ДАНА, 2006, 573с.	5-238-00573- 3, 10		
Л1.2	Баланов А. Н.	Машинное обучение и искусственный интеллект: учебное пособие для спо	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 80 с.	978-5-507- 49195-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 14926		
Л1.3	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : Учеб.пособие	М.:Высш.образ ., 2007, 404с.	978-5-9692- 0145-3, 20		
Л1.4	Вентцель Е.С.	Теория вероятностей : Учебник для вузов	М.:Высш.шк., 2006, 575с.	5-06-005688- 0, 1		
Л1.5	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Задачи и упражнения по теории вероятностей : учеб. пособие	М.: КНОРУС, 2010, 493с.	978-5-406- 00548-4, 1		
Л1.6	Соробин А. Б.	Сверточные нейронные сети: примеры реализаций: учебнометодическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2020, 159 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 63853		

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.7	Хамидуллин, Р. Я.	Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие	Москва: Университет «Синергия», 2020, 276 с.	978-5-4257- 0398-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 01341.html
Л1.8	Макарова, И. Л., Симаворян, С. Ж., Симонян, А. Р., Улитина, Е. И.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Сочи: Сочинский государственн ый университет, 2020, 130 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 06592.html
Л1.9	Чудина, Е. Ю.	Теория вероятностей и математическая статистика : практикум	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 104 с.	978-5-4497- 2873-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 138384.html
Л1.10	Чудина, Е. Ю.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 140 с.	978-5-4497- 2870-8, https://www.ip rbookshop.ru/ 138385.html
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	<u> </u>
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Теория случайных процессов и ее инженерные приложения : Учеб.пособие для втузов	М.:Высш.шк., 2000, 383c.	5-06-003831- 9, 1
631П	-	 нь программного обеспечения и информационных справо о и своболно распространяемого программного обеспечен		

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание	
O WY 1		TC.	
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	
LibreOffice		Свободное ПО	
	ень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	130 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (44 места), доска
2	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОЛУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в придожении к рабочей программе дисциплины (см. документ подписан электронной подписан электронной подписан (См. документ подписан электронной электронно

НОДНИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

05.11.25 17:15 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ