МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Северо-Кавказский филиал

ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Утверждаю

Зам. директора по УВР

—— А.Г. Жуковский 2022 г.

Б1.В.ДВ.03.01 Теория случайных процессов

рабочая программа дисциплины

Кафедра

Общенаучной подготовки

Направление подготовки

09.03.01. Информатика и вычислительная техника

Профили:

Интеллектуальные системы обработки информации,

Прикладные информационные системы и современные языки

программирования

Формы обучения

очная, заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма обучения (ОФ)), курсам (заочная формы обучения (ЗФ))

Вид учебной работы		ФО	3	ВФ
	3E	часов	3E	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	2	72/3	2	72/2
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		36/3		16/2
Лекции		12/3		6/2
Лабораторных работ				
Практических занятий		24/3		10/2
Семинаров	8			
Самостоятельная работа		36/3		56/2
Контроль				
Число контрольных работ (по курсам)				
Число КР (по семестрам, курсам)				
Число КП (по семестрам, курсам)				
Число зачетов с разбивкой по семестрам, курсам		1/3		1/2
Нисло экзаменов с разбивкой по семест- рам, курсам				

Программу составил:

Ст. преподаватель кафедры ОНП Докучаев С.А.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой ИВТ д.т.н., профессор Соколов С.В.

Рабочая программа дисциплины **Теория случайных процессов**

Разработана в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 929.

Составлена на основании учебных планов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профилей «Интеллектуальные системы обработки информации», «Прикладные информационные системы и современные языки программирования», одобренных Учёным советом СКФ МТУСИ, протокол № 5 от 26.12.2022, и утвержденных директором СКФ МТУСИ 26.12.2022 г.

Одобрена на заседании кафедры Общенаучной подготовки

Протокол от <u>19. (2</u> 2022 г. № <u>5</u> Зав. кафедрой <u>В.Б.Конкин</u>

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю
Зам. директора по УВР
20 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры ОНП
Протокол от20 г. № _
Зав. кафедрой
Визирование для использования в 20/20 уч. году
Утверждаю
Зам. директора по УВР
20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры ОНП
Протокол от 20 г. № _
Зав. кафедрой
Визирование для использования в 20/20 уч. году
Утверждаю
Зам. директора по УВР
20 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры ОНП
Протокол от 20 г. № _
Зав. кафедрой

1. Цели изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Теория случайных процессов» являются: освоение общих принципов стохастического динамического описания информационно-коммуникационных процессов и объектов; построение соответствующих математических моделей для их анализа.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать профессиональные задачи в соответствии с *проектным* видом профессиональной деятельности.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной), и индикаторы их достижения

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

Знать:

основы высшей математики

Уметь:

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

Владеть:

методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	2 - pyypt copuscion aporpulation				
Tpe	ебования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие				
	дисциплины, модули, темы):				
1	Б1.О.19 «Математика»				
2	Б1.О.20 «Алгебра и геометрия»				
3	Б1.О.05 «Информатика»				
4	Б1.В.ДВ.05.01 «Теория вероятностей и математическая статистика»				
5	Б1.В.ДВ.05.02 «Теория функций комплексного переменного»				
	Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной				
	дисциплины необходимо:				
1	Б1.О.07 «Схемотехника»				
2	Б1.В.09 «Основы теории управления»				
3	Б1.В.11 «Моделирование»				

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, 4 года

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. часов	Компе- тенции	УМИО
	Курс 2, Семестр 3				•
	Модуль 1. Случайные процессы – (10	5+20=3	6)		
1.1	Лекция 1. Основные понятия и определения. Харак-	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1
	<u>теристики случайных процессов</u>				Л2.2
	Определение случайного процесса (СП); сечение и				
	реализация СП. Определение и свойства основных				

	вероятностных характеристик СП:				
	1) математическое ожидание,				
	2) дисперсия, 3) это чисо крантатическое отключение				
	3) среднее квадратическое отклонение,				
	4) корреляционная функция,				
1.0	5) нормированная корреляционная функция.	III	2	OTHE 1	П1 1
1.2	Практическое занятие 1. Вычисление вероятност-	ПЗ	2	ОПК-1	Л1.1
	ных характеристик случайных процессов				Л2.2
	Вычисление основных вероятностных характери-				Л3.1
	стик СП:				
	1) математическое ожидание,				
	2) дисперсия,				
	3) среднее квадратическое отклонение,				
	4) корреляционная функция,				
	5) нормированная корреляционная функция.				
	Вычисление основных взаимных характеристик				
	двух СП:				
	1) взаимная корреляционная функция,				
	2) нормированная корреляционная функция.				
1.3	<u>Лекция 2. Характеристики производной от случай-</u>	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1
	ного процесса				Л2.2
	Работа дифференциатора:				
	1) определение и свойства производной СП,				
	2) математическое ожидание производной СП,				
	3) взаимная корреляционная функция СП и его				
	производной,				
	4) корреляционная функция и дисперсия произ-				
	водной СП				
1.4	Практическое занятие 2. Вычисление аналитиче-	ПЗ	2	ОПК-1	Л1.1
	ских характеристик на выходе дифференциатора				Л2.2
	Вычисление аналитических характеристик на выхо-				Л3.1
	де дифференциатора:				
	1) математическое ожидание производной СП,				
	2) взаимная корреляционная функция СП и его				
	производной,				
	3) корреляционная функция и дисперсия произ-				
	водной СП.				
	Вычисление аналитических характеристик с по-				
	мощью табличного процессора MS Office Excel.				
1.5	Лекция 3. Характеристики интеграла от случайно-	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1
	го процесса				Л2.2
	Работа интегратора:				
	1) определение и свойства интеграла СП,				
	2) математическое ожидание интеграла СП,				
	3) взаимная корреляционная функция СП и его				
	интеграла,				
	4) корреляционная функция и дисперсия интеграла				
	СП.			<u> </u>	
1.6	Практическое занятие 3. Вычисление аналитиче-	ПЗ	4	ОПК-1	Л1.1
	ских характеристик на выходе интегратора				Л2.2
	Вычисление аналитических характеристик на выхо-				Л3.1
	де интегратора:				

_				1	
	1) математическое ожидание интеграла СП,				
	2) взаимная корреляционная функция СП и его				
	интеграла,				
	3) корреляционная функция и дисперсия интегра-				
	ла СП.				
	Вычисление аналитических характеристик с помо-				
	щью табличного процессора MS Office Excel.				
1.7	Классификация случайных процессов. Канониче-	CPC	8	ОПК-1	Л1.1
	ские разложения СП. Интегральные канонические				Л2.2
	представления СП. Комплексные СП.				
1.8	Потоки событий. Их свойства и классификация. По-	CPC	6	ОПК-1	Л1.1
	токи Пальма. Основные свойства потоков Пальма.				Л2.2
	Потоки Эрланга. Предельные теоремы теории пото-				
	KOB.				
1.9	Подготовка к рубежному контролю.	CPC	6	ОПК-1	Л1.1
1.7	подготовка к руссжиому контролю.		U	OIIIC I	Л2.2
1.10	Практическое занятие 4.Контрольная работа №1	ПЗ	2	ОПК-1	Л2.2
1.10	11рактическое занятие 4.Контрольная расота №1	113		OHK-1	J1Z.Z
	M 2 T	(20)	. 1 ()		
2.1	Модуль 2. Теория массового обслуживани				ПО О
2.1	<u>Лекция 4. Марковские процессы</u>	Лек.	2	ОПК-1	Л2.2
	Определение марковского процесса. Марковские				
	процессы с дискретными состояниями и дискретным				
	временем (цепи Маркова). Простые и сложные цепи.				
	Граф состояний. Предельные вероятности состоя-				
	ний.				
2.2	Лекция 5. Основные понятия теории массового об-	Лек.	2	ОПК-1	Л2.2
	служивания				
	Понятие систем массового обслуживания (СМО) и				
	их классификация. Граф состояний СМО, предель-				
	ные вероятности состояний СМО, уравнения Колмо-				
	горова.				
2.3	Построение графа состояний СМО. Вычисление	CPC	2	ОПК-1	Л2.2
	предельных вероятностей состояний СМО с помо-				Л3.1
	щью уравнений Колмогорова.				
2.4	Лекция 6. СМО с отказами	Лек.	2	ОПК-1	Л2.2
2.1	Процессы гибели и размножения. Одноканальные и	JIOK.	_		312.2
	многоканальные СМО с отказами. Показатели эф-				
	фективности СМО с отказами. Формулы Эрланга.				
2.5	Практическое занятие 5. СМО с отказами	ПЗ	4	ОПК-1	Л2.2
2.3		113	4	OHK-1	
	Вычисление предельных вероятностей состояний и				Л3.1
	определение показателей эффективности однока-				
2.5	нальных и многоканальных СМО с отказами.	CDC		OTTIC 1	на а
2.6	Показатели эффективности СМО с ожиданием. Од-	CPC	2	ОПК-1	Л2.2
	ноканальные СМО с неограниченной очередью. До-				Л3.1
	статочное условие существования предельных веро-				
	ятностей. Формулы Литтла.				
2.7	Граф состояний многоканальных СМО с неограни-	CPC	2	ОПК-1	Л2.2
	ченной очередью. Достаточное условие существова-				Л3.1
	ния предельных вероятностей.				
2.8	Практическое занятие 6. Одноканальные и много-	ПЗ	4	ОПК-1	Л2.2
	канальные СМО с неограниченной очередью				Л3.1
	Вычисление предельных вероятностей состояний и				
	1,,	1		1	

	определение показателей эффективности однока-				
	нальных и многоканальных СМО с неограниченной очередью.				
2.9	Показатели эффективности СМО с ограничением на	CPC	4	ОПК-1	Л2.2
	длину очереди или время ожидания обслуживания.				Л3.1
2.10	Понятие о статистическом моделировании СМО	CPC	2	ОПК-1	Л2.2
	(метод Монте-Карло).				Л3.1
2.11	Практическое занятие 7. СМО с ограниченной оче-	П3	4	ОПК-1	Л2.2
	<u>редью</u>				Л3.1
	Вычисление предельных вероятностей состояний и				
	определение показателей эффективности СМО с				
	ограниченной очередью.				
2.12	Подготовка к рубежному контролю.	CPC	4	ОПК-1	Л2.2
					Л3.1
2.13	Практическое занятие 8. Контрольная работа №2	П3	2	ОПК-1	Л2.2

4.2 Заочная форма обучения

		I	1		1
Код	Тема и краткое содержание занятия	Вид	Кол.	Компе-	УМИО
зан.	-	зан.	часов	тенции	
	Курс 2				
	Модуль 1. Случайные процессы – (10	0+26=3	6)		
1.1	<u>Лекция 1. Основные понятия и определения. Ха-</u>	Лек.	4	ОПК-1	Л1.1
	рактеристики случайных процессов				Л2.2
	Определение случайного процесса (СП). Вероят-				
	ностные и аналитические характеристики СП. Ха-				
	рактеристики производной и интеграла от СП.				
1.2	Характеристики суммы двух случайных процессов.	CPC	8	ОПК-1	Л1.1
	Определение и свойства основных взаимных харак-				Л2.2
	теристик двух СП:				
	1) взаимная корреляционная функция,				
	2) нормированная корреляционная функция.				
1.3	Практическое занятие 1. Вычисление вероятност-	П3	6	ОПК-1	Л1.1
	ных характеристик случайных процессов				Л2.2
	Вычисление основных вероятностных характери-				Л3.1
	стик СП. Прохождение СП через дифференциатор.				
	Прохождение СП через интегратор.				
1.4	Классификация случайных процессов. Канониче-	CPC	8	ОПК-1	Л1.1
	ские разложения СП. Интегральные канонические				Л2.2
	представления СП. Комплексные СП.				
1.5	Потоки событий. Их свойства и классификация. По-	CPC	10	ОПК-1	Л1.1
	токи Пальма. Основные свойства потоков Пальма.				Л2.2
	Потоки Эрланга. Предельные теоремы теории пото-				
	ков.				
	Модуль 2. Теория массового обслуживани	ія – (6⊣	-30=36)		
2.1	Лекция 2. Основные понятия теории массового об-	Лек.	2	ОПК-1	Л1.1
	<u>служивания</u>				Л2.2
	Понятие систем массового обслуживания (СМО) и				
	их классификация. Граф состояний СМО, предель-				
	ные вероятности состояний СМО, уравнения Колмо-				
	горова.				

2.2	Практическое занятие 2. Вычисление предельных	ПЗ	4	ОПК-1	Л2.2
	вероятностей состояний				Л3.1
	Элементы теории массового обслуживания: вычис-				
	ление предельных вероятностей состояний системы				
	с помощью уравнений Колмогорова.				
2.3	Процессы гибели и размножения. Одноканальные и	CPC	15	ОПК-1	Л2.2
	многоканальные СМО с отказами. Формулы Эрлан-				
	га.				
2.4	Одноканальная СМО с неограниченной очередью.	CPC	15	ОПК-1	Л2.2
	Многоканальная СМО с неограниченной очередью.				
	Формулы Литтла. СМО с ограниченной очередью.				

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Рекомендуемая литература								
	5.1.1 Основная литература							
Код	Авторы, составители	Заглавие Издатель год		Кол.				
Л1.1	Кацман Ю. Я.	Теория вероятностей,	Томск: Изд-во	Э1				
		математическая статистика и	Томского поли-					
		случайные процессы: Учебник	тех. универси-					
			тета, 2013					
	T	5.1.2 Дополнительная литератур						
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.				
Л2.1	Ефименко В.Н., Прушинская Л.А.	Теория случайных процессов. Учебное пособие.	Ростов н/Д, СКФ МТУСИ, 2006.	Э2				
Л2.2	Гмурман В.Е	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие	М.: Юрайт 2009	23				
5.1.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося								
5.1.3	Учебно-методич	еское обеспечение для самостоятельн	ой работы обучающе	егося				
Код	Учебно-методиче Авторы, составители	еское обеспечение для самостоятельн Заглавие	Издательство, год	Кол.				
	Авторы,		Издательство,					
Код Л3.1	Авторы, составители Докучаев С.А.	Заглавие Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория случайных процессов» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ Электронные образовательные ре	Издательство, год Ростов н/Д. СКФ МТУСИ. 2022	Кол.				
Код Л3.1	Авторы, составители Докучаев С.А. 5.2 http://www.iprbo	Заглавие Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория случайных процессов» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ Электронные образовательные реокshop.ru/34722.html	Издательство, год Ростов н/Д. СКФ МТУСИ. 2022	Кол.				
Код Л3.1 Э1 Э2	Авторы, составители Докучаев С.А. 5.2 http://www.iprbo http://www.skf-mt	Заглавие Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория случайных процессов» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ Электронные образовательные ресоквор.ru/34722.html	Издательство, год Ростов н/Д. СКФ МТУСИ. 2022	Кол.				
Код Л3.1	Авторы, составители Докучаев С.А. 5.2 http://www.iprbo http://www.skf-mt	Заглавие Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория случайных процессов» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ Электронные образовательные ресоквор.ru/34722.html rusi.ru/?page_id=659	Издательство, год Ростов н/Д. СКФ МТУСИ. 2022	Кол.				
Код Л3.1 Э1 Э2 Э3	Авторы, составители Докучаев С.А. 5.2 http://www.iprbo http://www.skf-modelity.	Заглавие Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория случайных процессов» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ Электронные образовательные ресоквор.ru/34722.html	Издательство, год Ростов н/Д. СКФ МТУСИ. 2022	Кол.				
Код Л3.1 Э1 Э2	Авторы, составители Докучаев С.А. 5.2 http://www.iprbo http://www.skf-mt	Заглавие Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Теория случайных процессов» для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.01 ИВТ Электронные образовательные ретоквором образовательные рет	Издательство, год Ростов н/Д. СКФ МТУСИ. 2022	Кол.				

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1	МТО лекционных занятий
1	Лекционная аудитория, оборудованная интерактивной доской, проектором (ауд. 402,
	308, 220)
6.2	МТО практических занятий
1	Компьютерная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Ин-
	тернет (ауд. 402, 308, 220)
6.3 N	МТО рубежных контролей, зачетов, экзаменов
1.	Компьютерная аудитория с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Ин-
	тернет (ауд. 402, 305, 220)

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1 Указания по подготовке к различным видам занятий

Достижение целей эффективной подготовки студентов в вузах невозможно без их целеустремленной самостоятельной работы. При этом, безусловно, нельзя обойтись без живого общения и консультирования со стороны профессорско-преподавательского состава. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Самостоятельная работа организуется преподавателями, обеспечивается и контролируется кафедрой. Она предусматривает, как правило, выполнение вычислительных работ, математического моделирования инфокоммуникационных процессов и объектов и других творческих заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Основная цель данного вида занятий состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом.

Материал, подлежащий обработке на самостоятельных занятиях, намечается при разработке программы самостоятельной работы. Опыт, накопленный кафедрами в организации самостоятельных занятий, показал, что материал, выделяемый на такие занятия, должен удовлетворять следующим требованиям:

- быть изложенным в учебнике достаточно полно и с примерами;
- обеспечиваться достаточным количеством литературы, учебных пособий. учебнометодических материалов, образцов техники
 - содержать материал, углубляющий знания, полученные на лекции;
 - осваивать проблемные еще не полностью решенные вопросы.

Проведению самостоятельной работы (как и любого другого вида занятий) должна предшествовать подготовка, как преподавателя, так и обучаемых.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально, но методика достижения конечной цели может определяться преподавателем и включать: последовательность изучения и усвоения учебно-методического материала, пособий, руководств, наставлений, техники и т.д.; определение главного в изучаемом материале, материале, который необходимо законспектировать; просмотр учебных кинофильмов и их обсуждение; работу студентов по индивидуальным заданиям; опрос обучаемых в течении 7-10 минут с целью проверки усвоения главного из прочитанного материала.

При возникновении затруднений у обучаемых в разрешении вопросов задания преподавателю необходимо предусмотреть, чтобы каждый обучаемый мог получить оперативную консультацию по любому вопросу, если же при самостоятельной работе возникают затруднения по одному и тому же материалу (вопросу) у многих обучаемых, то желательно провести групповую консультацию.

Для контроля усвоения учебного материала целесообразно проводить в групповое собеседование или обсуждение изучаемого материала, проведение контрольных работ и т.п. Контрольные мероприятия при должной их организации позволяют не только оценивать знания материала, но и углубить и закрепить его у обучаемых.

Темы для самостоятельного изучения, информационные источники указаны в Разделе 4 настоящей Рабочей программы.

7.2 Рекомендуемые источники для углубленного изучения учебного материала

- 1. Кузнецов Б.Т. Математические методы и модели исследования операций. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2005. 390 с.
- 2. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Задачи и упражнения по теории вероятностей. 3-е изд. М.: ВШ, 2000. 366 с.
- 3. Миллер, Б. М. Теория случайных процессов в примерах и задачах [Текст] / Б. М. Миллер, А. Р. Панков; под ред. А. И. Кибзуна. М.: Наука: Физмат- лит. 2007. 317с.
- 4. Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения: учебное пособие / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 5-е изд., стер. М. : КНОРУС, 2013. 448 с.

7.3 Рекомендации по подготовке к рубежным аттестациям

Для подготовки к рубежной аттестации, а также к зачету целесообразно использовать материалы сайта http://i-exam.ru/ в режимах: «Тестирование обучение» и «Тестирование самоконтроль», а также рекомендованную литературу и методические указания по практическим занятиям.

Дополнения и изменения