ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИПМИ КарНЦ РАН)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ стационарности коммуникационных систем

Основной образовательной программы профессионального образования (аспирантуры) Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника Профиль:

05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения

очная

Составители рабочей программы		
В.н.с., проф., д.фм.н.	low	Морозов Е.В.
(должность, ученое звание, ученая степень)	(подпись)	(.О.И.Ф)

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ИПМИ КарНЦ РАН

«28» августа 2015 г., протокол № 7

Председатель Ученого совета Д.ф.-м.н., проф.

______В.В. Мазалов

1. Цели освоения дисциплины

1.1 Целями освоения дисциплины «Анализ стационарности коммуникационных систем» знакомство с основными понятиями современной теории массового обслуживания и случайных процессов, описывающих динамику коммуникационных систем; освоение основных технических приемов вероятностного анализа проверки стационарности систем; освоение основных методов имитационного вероятностного моделирования коммуникационных систем; получение навыков разработки программ имитационного моделирования динамики стохастических процессов, описывающих системы обслуживания.

1.2 Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность;
- проектная деятельность.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, в соответствии с данными видами профессиональной деятельности, готов решать следующие профессиональные задачи:

- подготовка научных и научно-технических публикаций;
- изучение и разработка алгоритмов программных комплексов с использованием основных методов имитационного вероятностного моделирования коммуникационных систем;
- планирование процессов и ресурсов для решения задач в области прикладной математики и информатики;
- формирование навыков использования вероятностных методов моделирования в самостоятельной научно-исследовательской, педагогической и производственно-технологической деятельности на профессиональном уровне, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования (в первую очередь, в области теории коммуникационных систем).

2. Место дисциплины в структуре ООП аспиранта

Дисциплина «Анализ стационарности коммуникационных систем» является вариативной согласно учебному плану ООП по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника». Процесс изучения дисциплины «Анализ стационарности коммуникационных систем» направлен на формирование следующих компетенций: ОПК 1, ПК 6, ПК 7, УК 1, УК 3, УК 6.

3. Требования к уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение данной дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант приобретает следующие компетенции:

Компетенция	Код по ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации)	Структура компетенции	Дескрипторы (уровни) - основные признаки освоения (показатели достижения результата)		Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК 1	Знать: текущее положение современных научных достижений	Высокий (превосходный) уровень Повышенный (продвинутый) уровень Пороговый (базовый) уровень	Знать: основные понятия, модели, законы, алгоритмы и теоретические положения из курса «Анализ стационарности коммуникационных систем» основные аспекты анализа стационарности, классификации систем и сетей. основные методы принятия решений, основные методы анализа стационарности систем.	Посещение лекций, семинаров, участие в научно- исследовательской деятельности, применение полученных знаний для решения практических задач.
		Уметь: генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Высокий (превосходный) уровень Повышенный (продвинутый) уровень	Уметь: применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач грамотно использовать методы анализа стационарности в научных исследованиях	Посещение лекций, семинаров, участие в научно- исследовательской деятельности, применение полученных знаний для решения практических задач.

		Владеть: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений	Пороговый (ба- зовый) уровень Высокий (превосходный) уровень Повышенный (продвинутый)	решение конкретных практических задач Владеть основными методами научных исследований навыками проведения лабораторного экспери	Посещение лекций, семинаров, участие в научно- исследовательской деятельности,
			уровень Пороговый (базовый) уровень	мента основными методами статистической обработки экспериментальных данных и их вероятностного анализа с помощью современных программных комплексов.	применение полученных знаний для решения практических задач.
Способность к разработке новых математических методов и алгоритмов проверки адекватности математических моделей объектов на	ПК 6	Знать: текущее положение современных научных достижений	Высокий (превосходный) уровень	Знать: основные понятия, модели, законы, алгоритмы и теоретические положения из курса «Анализ стационарности коммуникационных систем»	Посещение лекций, семинаров, участие в научно-исследовательской деятельности, применение полученных знаний для решения практических задач.
основе данных натурного эксперимента			Повышенный (продвинутый) уровень Пороговый (базовый) уровень	основные аспекты математического моделирования и анализа стационарности коммуникационных систем Классификация коммуникационных моделей систем и сетей, основные методы	

				принятия решений,	
				основные принципы	
	*			вероятностного	
				моделирования и анализа	
				стационарности	
	Уметь: вес	ти научно-	Высокий	Уметь: применять	Посещение лекций,
	исследоват	гельскую	(превосходный)	полученную	семинаров, участие в
	деятельно	сть совместно	уровень	теоретическую базу для	научно-
	с российсь	ими и		постановки и решения	исследовательской
	междунаро	одными		новых практических задач	деятельности,
	исследоват	гельскими	Повышенный	грамотно использовать	применение полученных
	коллектива	ами	(продвинутый)	анализ стационарности в	знаний для решения
			уровень	научных исследованиях	практических задач.
			Пороговый	решение конкретных задач	
			(базовый)		
			уровень		
	Владеть: с	сновными	Высокий	Владеть:	Посещение лекций,
	методами	научных	(превосходный)	организационными,	семинаров, участие в
	исследова	ний,	уровень	коммуникативными	научно-
	навыками	проведения		навыками позволяющими	исследовательской
	лаборатор	ного		осуществлять работу в	деятельности,
4	экспериме	нта,		российских и	применение полученных
	статистич			международных	знаний для решения
	методами	оценивания		исследовательских	практических задач.
	вероятнос	ТНЫХ		коллективах	
	характери	стик	Повышенный	навыками проведения	
		ных систем с	(продвинутый)	лабораторного	
	_	современных	уровень	эксперимента	
	программ	•	Пороговый	основными методами	
	комплексо		(базовый)	статистической	
			,		
			7.1	_	
				ностного анализа в стаци-	
	комплексо	ъ.	(базовый) уровень	статистической обработки экспериментальных данных и их вероят-	
				ностного анализа в ста	щи-

	T			T	
	- *			онарных системах с помо-	
				щью	
		(3)		современных	
				программных	
				комплексов.	
Способность к разра-	ПК 7	Знать: текущее положе-	Высокий	Знать: основные понятия,	Посещение лекций,
ботке новых		ние	(превосходный)	модели, законы,	семинаров, участие в
Вероятностных мето-		современных научных	уровень	алгоритмы и	научно-
дов и		достижений.		теоретические положения	исследовательской
алгоритмов интерпре-				из курса «Анализ	деятельности,
тации				стационарности	применение полученных
натурного экспери-				коммуникационных	знаний для решения
мента на				систем»	практических задач
основе его математи-			Повышенный	основные аспекты	
ческой			(продвинутый)	вероятностного	
модели			уровень	анализа,	
				классификации	
				моделей	
				коммуникационных сетей	
			Пороговый	основные методы	
			(базовый)	принятия решений,	
			уровень	основные принципы	
		F		анализа стационарности	
		Уметь: принимать	Высокий	Уметь: применять	Посещение лекций,
		мотивированное	(превосходный)	полученную	семинаров, участие в
		решение в стандартных	уровень	теоретическую базу для	научно-
		и нестандартных		постановки и решения	исследовательской
		ситуациях		новых практических задач	деятельности,
			Повышенный	грамотно использовать	применение полученных
			(продвинутый)	анализ стационарности в	знаний для решения
			уровень	научных исследованиях	практических задач
			Пороговый	решения конкретных задач	
			(базовый)		
			уровень		

		n	D v	n	П
		Владеть: навыками	Высокий	Владеть основными	Посещение лекций,
		принятия решений и	(превосходный)	методами научных	семинаров, участие в
		способность нести	уровень	исследований	научно-
		ответственность за	Повышенный	навыками проведения	исследовательской
		принятие решения	(продвинутый)	лабораторного	деятельности,
			уровень	эксперимента	применение полученных
			Пороговый	статистической обработки	знаний для решения
			(базовый)	экспериментальных	практических задач
			уровень	данных и навыками	
				анализа стационарности с	
				помощью современных	
				программных комплексов	
Способность к	УК 1	Знать: текущее	Высокий	Знать: основные понятия,	Посещение лекций,
критическому		положение	(превосходный)	модели, законы,	семинаров, участие в
анализу и оценке		современных научных	уровень	алгоритмы и	научно-
современных		достижений, методику		теоретические положения	исследовательской
научных достижений,		проведения		из курса «Вероятностный	деятельности,
генерированию		вычислительных		анализ	применение
новых идей при		экспериментов и		коммуникационных	полученных знаний
решении		составления		систем и сетей»	для решения
исследовательских и		математических	Повышенный	основные аспекты	практических задач
практических задач, в		моделей, реализацию	(продвинутый)	вероятностного анализа,	
том числе в		численных методов и	уровень	классификации моделей	
междисциплинарных		комплексов программ.	71	коммуникационных	
областях				систем, основные методы	
				принятия решений,	
				основные принципы	
				математического	
				моделирования	
			Пороговый	основные аспекты	
			(базовый)	анализа стационарности,	
,			уровень	классификации	
) Pobemb	моделей коммуникацион-	
				ных систем, основные	
	1			HEIA CHICICIN, OCHOBREIC	

			методы принятия	
		100	решений	
	Уметь: проводить	Высокий	Уметь: применять	Посещение лекций,
	вычислительные	(превосходный)	полученную	семинаров, участие в
	эксперименты,	уровень	теоретическую базу	научно-
	разрабатывать		для решения	исследовательской
	математические моде-		конкретных	деятельности,
	ли,		практических задач	применение
	алгоритмы численных	Повышенный	грамотно	полученных знаний
	методов и использовать	(продвинутый)	использовать	для решения
	программные среды для	уровень	модели коммуникацион-	практических задач
	математического моде-		ныхсистем в научных	
	лирования и вероят-		исследованиях.	
	ностного анализа, при-	Пороговый	решение конкретных	
	менять	(базовый)	практических задач	
	полученную	уровень		
	теоретическую базу для			
	решения конкретных			
	практических задач,			
	грамотно использовать			
	математические модели			
*	В			
	научных исследованиях			
	Владеть: навыками	Высокий	Владеть основными	Посещение лекций,
	обработки информации	(превосходный)	методами научных	семинаров, участие в
,	проведенных	уровень	исследований	научно-
	экспериментов и анали-	Повышенный	навыками проведения	исследовательской
	за	(продвинутый)	лабораторного	деятельности,
9.				применение
	полученных данных,	уровень	эксперимента	ilprimenente
	полученных данных, основными методами		эксперимента Владеть статистическими	полученных знаний
		Пороговый	Владеть статистическими	полученных знаний
	основными методами			• •

		эксперимента,		современных	
		статистическими		программных комплексов.	
		методами оценивания			
		вероятностных			
		характеристик			
		стационарных систем с			
,		помощью современных			
		программных			
		комплексов			
Готовность	УК 3	Знать: текущее	Высокий	Знать: основные понятия,	Посещение лекций,
участвовать в работе		положение	(превосходный)	модели, законы,	семинаров, участие в
российских и		современных научных	уровень	алгоритмы и	научно-
международных		достижений		теоретические положения	исследовательской
исследовательских				из курса «Анализ	деятельности,
коллективов по				стационарности	применение полученных
решению научных и				коммуникационных	знаний для решения
научно-				систем»	практических задач.
образовательных			Повышенный	основные аспекты анализа	
задач			(продвинутый)	стационарности,	5
			уровень	классификации моделей	
				коммуникационных	
				систем, основные методы	
				принятия решений,	
				основные принципы	
	-			математического	
				моделирования	
			Пороговый	основные аспекты	
			(базовый)	анализа стационарности,	
			уровень	классификации	
				моделей коммуникацион-	
				ных систем, основные	
				методы принятия	
				решений	

Уметь: генерировать Выс	
новые идеи при реше- (пре	восходный) полученную семинаров, участие в
нии уров	
исследовательских и	для решения исследовательской
практических задач, в	конкретных деятельности,
TOM	практических задач применение полученных
числе в Пов	шенный грамотно использовать знаний для решения
междисциплинарных (про	двинутый) математические практических задач.
областях уров	ень модели коммуникацион-
	ных систем в научных
	исследованиях
Пор	рговый решение конкретных
(баз-	овый) практических задач
уров	
Владеть: способностью Выс	окий Владеть основными Посещение лекций,
к (пре	восходный) методами научных семинаров, участие в
критическому анализу и уров	
	шенный навыками проведения исследовательской
	двинутый) лабораторного деятельности,
уров	
	оговый основными методами знаний для решения
	овый) обработки практических задач.
урон	,
	данных и их вероят-
	ностного анализа с помо-
	ЩЬЮ
	современных
	программных
	комплексов.
Способность УК 6 Знать: текущее Выс	окий Знать: основные понятия, Посещение лекций,
	восходный) модели, законы, семинаров, участие в
задачи собственного современных научных урог	
профессионального и достижений	теоретические положения исследовательской
личностного развития	из курса «Анализ деятельности,

	Повышенный (продвинутый) уровень Пороговый (базовый) уровень	стационарности коммуникационных систем» основные аспекты анализа стационарности, классификации моделей коммуникационных систем, основные методы принятия решений, основные принципы математического моделирования основные аспекты вероятностного анализа, классификации	применение полученных знаний для решения практических задач.
	¥	моделей коммуникацион- ных систем, основные методы принятия решений	
Уметь: генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том	Высокий (превосходный) уровень	Уметь: применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач	Посещение лекций, семинаров, участие в научно-исследовательской деятельности, применение полученных
числе в междисциплинарных областях	Повышенный (продвинутый) уровень Пороговый	грамотно использовать методы анализа стационарности в научных исследованиях решение конкретных	применение полученных знаний для решения практических задач.
Владеть: способностью	(базовый) уровень Высокий	практических задач Владеть основными	Посещение лекций,

к критическому анализу	(превосходный)	методами научных	семинаров, участие в
и оценке современных	уровень	исследований	научно-
научных достижений	Повышенный	навыками проведения	исследовательской
	(продвинутый)	лабораторного	деятельности,
	уровень	эксперимента	применение полученных
	Пороговый	основными методами	знаний для решения
	(базовый)	обработки	практических задач.
,	уровень	экспериментальных	
		данных и их вероят-	
		ностного анализа с помо-	
		щью	
		современных	
,		программных	
		комплексов.	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 Объем дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часов.

Вид учебной работы		Объем часов / зачетных единиц
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		72
в том числе:		
лекции		36
семинары	ST STATE OF	18
практические занятия		-
Самостоятельная работа аспиранта (всего)		18
Вид контроля по дисциплине		зачет

4.2 Лекционные занятия

№ те мы	Название раздела/темы дисциплины	Технология проведения	Формир уемые компете нции (код)	Форма оценочных средств	Трудоем (час.)
1	Основные результаты и методы теории вероятностей	Чтение лекций, презентации с использованием мультимедийного оборудования, использование учебников, методических пособий и УМК	УК 3	коллоквиум	4
2	Основные классы случайных процессов и их применение в теории массового обслуживания	Чтение лекций, презентации с использованием мультимедийного оборудования, использование учебников, методических пособий и УМК	ПК 7	собеседование	6

3	Имитонного	Чтение лекций,	ОПК 1	коннокрими	6
3	Имитационное		Olik i	коллоквиум	U
	моделирование	презентации с			
	динамики	использованием			
	коммуникационных	мультимедийного			
	систем	оборудования,			
		использование			
		учебников,			
		методических			
		пособий и УМК			
4	Классическая	Чтение лекций,	УК 1	собеседование	8
	регенерация и	презентации с			
	регенерация по	использованием			
	Харрису	мультимедийного			
		оборудования,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
		использование			
		учебников,			
		методических	×		
		пособий и УМК	5		
5	Жидкостной анализ	Чтение лекций,	ПК 6	коллоквиум	6
	стационарности	презентации с		_	
		использованием			
		мультимедийного			
		оборудования,			
		использование			
		учебников,		8	
		методических			
		пособий и УМК			
6	Регенеративный анализ	Чтение лекций,	УК 6	собеседование	6
	стационарности	презентации с	over provided UTS		
	Tana Para Para	использованием	8		
		мультимедийного			
		оборудования,			
		использование			
		учебников,			
		методических			
		пособий и УМК			
	TT	посоони и з инх			36
	Итого:				50

4.3 Семинарские занятия

№ Тематика семинарских те занятий проведения мы	Формир уемые компете нции (код)	Форма оценочных средств	Трудоем. (час.)
---	--	-------------------------	-----------------

1	Основные результаты и методы теории вероятностей	Семинарские занятия, обсуждения	ПК 7	дискуссия	2
2	Основные классы случайных процессов и их применение в теории массового обслуживания	Семинарские занятия, обсуждения	УК 1	доклад	3
3	Имитационное моделирование динамики коммуникационных систем	Семинарские занятия, обсуждения	ПК 6	дискуссия	3
4	Классическая регенерация и регенерация по Харрису	Семинарские занятия, обсуждения	УК 6	доклад	4
5	Жидкостной анализ стационарности	Семинарские занятия, обсуждения	УК 3	дискуссия	3
6	Регенеративный анализ стационарности	Семинарские занятия, обсуждения	ОПК 1	доклад	3
	Итого:				18

5. Содержание дисциплины:

Тема №1 Основные результаты и методы теории вероятностей Напоминаются основные факты основного курса теории вероятностей и математической статистики.

Темы №2 Основные классы случайных процессов и их применение в теории массового обслуживания

Обсуждаются определения и основные свойства процессов восстановления, марковских процессов, регенерирующих процессов и связанных с ними процессов, а также их применение для описания систем массового обслуживания.

Тема №3 Имитационное моделирование динамики коммуникационных систем Рассматривается вопрос моделирования основных стохастических моделей, описывающих динамику коммуникационных систем.

Тема №4 Классическая регенерация и регенерация по Харрису

Вводится понятие регенерации по Харрису, обобщающей классическую регенерацию для цепей Маркова. Обсуждаются свойства регенерации по Харрису и ее применение в анализе процессов обслуживания. Изучаются конкретные примеры процессов обслуживания, возвратных по Харрису.

Тема №5 Жидкостной анализ стационарности

Изучается жидкостной подход к анализу стационарности коммуникационных систем. Дается метод построения детерминированной жидкостной модели на примере сети с несколькими классами заявок. Показано как вывести стационарность процесса в исходной системе из устойчивости ее жидкостного аналога.

Тема №6 Регенеративный анализ стационарности

Рассматривается регенеративный метод анализа стационарности, основанный на изучении поведения незавершенного времени восстановления, порожденного регенерациями процесса обслуживания. Подробно обсуждается применение этого метода для анализа ряда конкретных одноканальных и многоканальных систем обслуживания

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов

Формы проведения самостоятельной работы:

№ темы	Тема дисциплины	Форма самостоятельной работы	Трудоем. (час.)
1	Основные результаты и методы теории вероятностей	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, выполнение домашней работы	2
2	Основные классы случайных процессов	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	3
3	Имитационное моделирование динамики коммуникационных систем	Уточнение ряда результатов, рассмотренных на лекциях, выполнение домашней работы	3
4	Классическая регенерация и регенерация по Харрису	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение	4
5	Жидкостной анализ стационарности	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой, выполнение домашнего задания	3
6	Регенеративный анализ стационарности	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, выполнение домашней работы	3
Итого:			18

7. Контроль знаний аспирантов

7.1 Формы текущего контроля работы аспирантов:

- 1) Коллоквиум
- 2) Собеседование
- 3) Дискуссия
- 4) Доклад

7.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

7.3 Вопросы для зачета по дисциплине «Анализ стационарности коммуникационных систем»:

- 1. Теорема Колмогорова и существование процесса, примеры.
- 2. Определение случайного процесса, пространство непрерывных траекторий и без разрывов 2-го рода.
- 3. Слабая сходимость распределений (непрерывность, контрпример).
- 4. Дискретные марковские цепи, основные определения и факты.
- 5. Марковский процесс в непрерывном времени, времена пребывания, Пуассоновский процесс, уравнения Колмогорова.
- 6. Замкнутая экспоненциальная сеть, стационарное решение, проблема нормализующей константы.
- 7. Регенерирующие процессы, основные свойства, примеры (формула Литтла, формула Поллачека- Хинчина), распределение стационарного времени восстановления, свойство PASTA.
- 8. Моделирование процесса, описывающего динамику систем обслуживания.
- 9. Понятие момента регенерации в классической форме.
- 10. Понятие момента регенерации по Харрису.
- 11. Построение предельной жидкостной модели при жидкостном анализе стандартной многоканальной системы с прямой дисциплиной обслуживания.
- 12. Связь между поведением незавершенного времени восстановления, порожденного регенерациями процесса обслуживания системы, и существованием стационарного режима.
- 13. Задачи из учебника No 8.

7.4 Критерии оценки промежуточной аттестации аспирантов:

	Критерии оценки зачета				
«зачтено»	Ставится, если аспирант строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает глубокое знание теоретических вопросов. Уверенно отвечает на дополнительные вопросы. При ответе грамотно использует научную лексику, свободно ориентируется в материале курса. Аспирант успешно справляется с практическим заданием.				
«не зачтено»	Ставится если, аспирант оказывается неспособным правильно раскрыть содержание основных понятий и теорий, плохо ориентируется в материале курса. Проявляет стремление подменить научное обоснование проблемы рассуждением бытового плана. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Аспирант не способен выполнить практическое задание.				

7.5 Фонд оценочных средств

Содержание фонда оценочных средств см. Приложение №1.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

Морозов Е.В. Теория вероятностей Часть 2. Изд-во ПетрГУ, 2009.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Морозов Е.В.Теория вероятностей Часть 1. Изд-во ПетрГУ, 2005.
- 2. E. Morozov. «Elements of Queueing Theory», Petrozavodsk University Press, 1998.
- 3. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: Наука, 1986.
- 4. Боровков А.А. Эргодичность и устойчивость случайных процессов. М.: Эдиториал УРСС, 1999. 440 с.
- 5. E. Morozov. «Elements of Queueing Theory», Petrozavodsk University Press, 1998.
- 6. Morozov E., Delgado R. Stability analysis of regenerative queueing systems. Automation and Remote control, 2009. Vol.70. No.12.
- 7. Thorisson H. Coupling, Stationarity, and Regeneration. Springer-Verlag New York, 2000.
- 8. E. Morozov (2002). Elements of Queueing Theory with Applications to Communication Networks, Lecture Notes, The Graduate School of University of Helsinki, 2002.
- 9. S. Asmussen Applied Probability and Queues, Springer. 2003.
- 10. K. Sigman, Queues as Harris recurrent Markov chains, Queueing Systems 3 (1988) 179-198.
- 11. K. Sigman and R. W. Wolff, A review of regenerative processes, SIAM Review 35 (1993) 269-288.
- 12. Dai J. G. On Positive Harris Recurrence of Multiclass Queueing Network: A Unified Approach via Fluid Limit Models. The Annals of Applied Probability. 1995. Vol.5. No.1. P.49-77.

8.3 Интернет-ресурсы

сообщаются студентам в начале курса

9. Перечень программного обеспечения

- 1) R Project (для статистических вычислений)
- 2) Пакеты обработки и анализа данных
- 3) Средства подготовки и просмотра публикаций (LaTeX, Word)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, доска, доступ к Интернет-ресурсам.

11. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с: 1. ст.79, 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- 2. Раздел IV, п.п. 46-51 приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»
- 3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А.Климовым от 08.04.2014 г. № АК-44/05 вн)

Содержание фонда оценочных средств

Коллоквиум

Вопросы к коллоквиуму:

- 1. Теорема Колмогорова.
- 2. Слабая сходимость распределений.
- 3. Марковский процесс в непрерывном времени
- 4. Пуассоновский процесс, уравнения Колмогорова.
- 5. Стационарный процесс восстановления, парадокс времени восстановления.
- 6. Рассмотреть какую-либо стохастическую модель коммуникационной системы с точки зрения имитационного моделирования.
- 7. Основные идеи жидкостного подхода к анализу стационарности.
- 8. Метод построения детерминированной жидкостной модели на примере сети с несколькими классами заявок.

Критерии оценки коллоквиума:

«зачтено»	Ставится, если аспирант строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает глубокое знание теоретических вопросов. Уверенно отвечает на дополнительные вопросы. При ответе грамотно использует научную лексику.		
«не зачтено»	Ставится, если аспирант оказывается неспособным правильно раскрыть содержание основных понятий и теорий. Проявляет стремление подменить научное обоснование проблемы рассуждением бытового плана. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Аспирант не отвечает на дополнительные вопросы.		

Собеседование

Вопросы к собеседованию:

- 1. Свойства марковских процессов. Процессы восстановления и накопления.
- 2. Свойства процессов восстановления.
- 3. Определение и свойства регенерации по Харрису.
- 4. Применение регенерации по Харрису в анализе процессов обслуживания.
- 5. Регенеративный метод анализа стационарности, основанный на изучении поведения незавершенного времени восстановления, порожденного регенерациями процесса обслуживания.

Критерии оценки собеседования:

«зачтено»	Ставится, если аспирант строит ответ логично в соответствии с планом,			
	обнаруживает глубокое знание теоретических вопросов. Уверенно			
	отвечает на дополнительные вопросы. При ответе грамотно использует			
	научную лексику, способен привести примеры, демонстрирующие теорию.			
«не зачтено»	Ставится, если аспирант оказывается неспособным правильно раскрыть			
	содержание основных понятий и теорий. Излагает материал неуверенно,			
	ответ содержит ряд серьезных неточностей. Аспирант не отвечает			
	дополнительные вопросы и не ориентируется свободно в излагаемом			
	вопросе.			

Доклад

Темы докладов:

Тема №1. Процессы восстановления: определения, свойства, применение.

Тема №2. Процессы накопления: определение, основные свойства, применение.

Тема №3. Процессы обслуживания, возвратных по Харрису.

Тема №4. Анализ стационарной вложенной цепи Маркова.

Тема №5. Применение регенеративного метода для анализа одноканальной системы обслуживания.

Критерии оценки доклада:

«зачтено»	Ставится, если аспирант раскрывает тему доклада логично в соответствии		
	с планом, обнаруживает глубокое знание темы. Уверенно отвечает на		
	дополнительные вопросы. При ответе грамотно использует научную		
	лексику и свободно ориентируется в материале.		
«не зачтено» Ставится, если аспирант оказывается неспособным правилы			
	содержание основных понятий и теорий по теме доклада. Ответ содержит		
	ряд серьезных неточностей. Аспирант не раскрывает тему доклада и не		
отвечает на дополнительные вопросы.			

Дискуссия

Темы для дискуссии:

Тема №1. Методы имитационного моделирования стохастических систем.

Тема №2. Связь стационарности процесса в исходной системе и устойчивости ее жидкостного аналога.

Тема №3. Жидкостный анализ конкретной системы (по выбору студента).

Тема №4. Свойства марковского процесса и его применение.

Критерии оценки дискуссии:

«зачтено»	Ставится, если аспирант раскрывает тему дискуссии логично, обнаруживает глубокое знание темы. Уверенно отвечает на вопросы, грамотно обосновывает свою позицию. При ответе свободно и уверено ориентируется в материале.
«не зачтено»	Ставится, если аспирант оказывается неспособным правильно раскрыть содержание основных понятий и теорий по теме дискуссии. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Аспирант не раскрывает тему дискуссии, не отвечает на вопросы, не обосновывает свою позицию по теме дискуссии.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

	за/	учебный год	
В рабочую программу			
Для специальности (тей)	(наимен	нование дисциплины)	
		пециальности)	
Вносятся следующие допол	пнения и изменен	: жи	
_			
Дополнения и изменения вн	нес	, ФИО, подпись)	
		,	
Рабочая программа пересмо РАН	этрена и одобрена	а на заседании Ученого сог	вета ИПМИ КарНЦ
«»20_	г.		
Председатель Ученого сове	та		
гродоодатоль з топого совс		(подпись)	(ФИО)