Программа утверждена на заседании кафедры вычислительной математики Протокол № 1 от 14 сентября 2015 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

- 1. Код и наименование дисциплины (модуля): Системное программирование II.
- 2. Уровень высшего образования подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 3. Направление подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника. Направленность программы: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (научная специальность 05.13.11).
- 4. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП: вариативная часть ООП, элективный курс по выбору кафедры, обязателен для освоения не позднее второго года обучения.
- 5. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (код компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)					
УК-1 УК-3	<i>31 (УК-1)</i> ЗНАТЬ:					
	методы критического анализа и оценки					
	современных научных достижений, а также					
	методы генерирования новых идей при					
	решении исследовательских и практических					
	задач, в том числе в междисциплинарных					
	областях					
	<i>У1 (УК-1)</i> УМЕТЬ:					
	анализировать альтернативные варианты					
	решения исследовательских и практических					

задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов *У2 (УК-1)* УМЕТЬ: при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений 31 (УК-3) ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах У1 (УК-3) УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач У2 (УК-3) УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом ОПК-1 31 (ОПК-1) ЗНАТЬ: наиболее важные научные проблемы результаты современной математики и смежных областей. У1 (ОПК-1) УМЕТЬ: разрабатывать новые методы и алгоритмы исследования и применять их в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области математики, механики, естественных наук. В2 (ОПК-1) ВЛАДЕТЬ: навыками решения теоретических и практических задач при

	помощи современных программных средств.
ПК-1	31 (ПК1) ЗНАТЬ:
	методы программирования вычислительных
	машин, в том числе параллельных,
	функционального анализа, теории уравнений в
	частных производных и численных методов
	У1 (ПK1) УМЕТЬ:
	разрабатывать новые методы и алгоритмы в
	области математического и программного
	обеспечения вычислительных машин,
	комплексов и компьютерных сетей и
	применять их в самостоятельной научно-
	исследовательской деятельности в области
	математики, механики, естественных наук
	В1 (ПК1) ВЛАДЕТЬ:
	навыками решения новых теоретических и
	практических задач программного обеспечения
	вычислительных машин, в том числе
	параллельных, и компьютерных сетей,
	возникающих в науке на современном этапе ее
	развития.

6. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Объем дисциплины (модуля) составляет _2 __ зачетных единиц, всего 72 часов, из которых 44 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 8 часов экзамен), 28 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

- 7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. Предполагаются знания основ работы на ЭВМ и программирования.
- 8. Формат обучения: спецкурс по выбору кафедры

9. Содержание дисциплине или астрономических часов	ы (модуля), структурированнос в и виды учебных занятий	е по темам (разделам) с у	казанием отведенного на н	их количества академических

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)		В том числе							
			Контактна		та (рабо одавато из н	ии с	Самостоятельная ра обучающегося, часы из них		работа	
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости коллоквиумы, практические контрольные занятия и др)*	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготов- ка рефератов и т.п	Всего
Тема 1: Операционные системы	13	8				1	9	4		4
Тема 2: Процессы, их синхронизация	9	4				1	5	4		4
Тема 3: Операционная система Линукс.	14	8				2	10	4		4

Дистрибутивы, конфигурирование, сборка							
Тема 4: Кросс- компиляция ОС Линукс.	9	4		1	5	4	4
Тема 5: Разработка и установка драйверов в ОС Линукс		4		1	5	4	4
Тема 6: Драйвера сетевых устройств	9	4		1	5	4	4
Тема 7: Открытое программное обеспечение для WiFi адаптеров	9	4		1	5	4	4
Итого	72	36		8	44	28	28

- 10. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине (модулю). Списка литературы, см. 12.
- 11. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю).
 - Перечень компетенций: УК-1, УК-3, ОПК-1, ПК-1
 - Шкала оценивания: экзамен с оценкой по пятибалльной шкале
 - Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), характеризующих этапы формирования компетенций.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ		ПРОЦЕДУР ОЦЕНИВАНІ				
по дисциплине (модулю)						
	1	2	3	4	5	
У1 (УК-1)	Не умеет анализировать альтернативные варианты решения	Частично умеет анализироват ь альтернативн ые варианты решения	Умеет анализировать альтернативные варианты решения, но не систематически	Демонстрирует умение с небольшими пробелами	Умеет анализировать альтернативные варианты решения и оценивать преимущества и недостатки их использования	оценка реферативного отчета на экзамене в форме индивидуального собеседования
V1 (VK-3)	Не умеет применять научные коммуникации на государственном языке	Не умеет пользоваться научными коммуникаци ями на иностранном языке	Показывает частичное умение по использованию научных коммуникаций	Демонстрирует умение с небольшими пробелами	Может эффективно использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	оценка реферативного отчета на экзамене в форме индивидуального собеседования
У1 (ОПК-1)	Не умеет использовать коммуникационные технологии для научных целей	Не умеет использовать информацион но-коммуникаци онные технологии для научных целей	Показывает частичное умение по использованию информационно-коммуникационных технологий	Демонстрирует умение с небольшими пробелами	Умеет самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность с применением информационно- коммуникационных технологий	оценка реферативного отчета на экзамене в форме индивидуального собеседования

	Не имеет базовых	Допускает	Демонстрирует	Демонстрирует знания	Раскрывает полное	экзамен в форме
31 (ПК-1)	знаний	существенны	частичные знания	с небольшими	содержание	индивидуального
		е ошибки		пробелами	требуемых разделов	собеседования
					качественной теории	
					оду, теории	
					динамических	
					систем, теории	
					глобальных	
					аттракторов, теорию	
					локально	
					нвариантных	
					многообразий,	
					методы решения	
					нелинейных	
					функциональных	
					уравнений.	
	Не умеет и не готов	Имея базовые	Не учитывает	Не вполне готов	Умеет теоретически	письменное
У1 (ПК-1)	формулировать	представлени	специфики и	выбирать методы	и численно	решение задач
	базовые определения	я о предмете,	современного	анализа и	анализировать устойчивость	
	и постановки задач	не готов	состояния предмета	интерпретировать	полудинамических	
		формулирова		результаты	систем, численно	
		ть задачи и			решать задачи для	
		выбирать			инвариантных	
		методы их			подпространств;	
		решения.			применять и	
					разрабатывать методы численного	
					построения локально	
					инвариантных	
					многообразий и	
					строго инвариантных	
	11	D	D	D	множеств.	1
	Не владеет методами	Владеет	Владеет приемами и	Владеет методами и	Полностью владеет	экзамен в форме

В1 (ПК-1)	и навыками.	отдельными	навыками решения	навыками, но не готов	методами	индивидуального
		приемами	основных стандартных	оценивать значимость	качественного и	собеседования
			задач	конкретных задач в	количественного	
				современной науке.	анализа	
					полудинамических	
					систем; приемами	
					создания	
					программных	
					комплексов;	
					способами	
					эффективной	
					обработки	
					результатов	
					численных	
					экспериментов.	

• Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контрольные вопросы и задания по обязательной и вариативной частям дисциплины для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Устройство операционных систем
- 2. Управление памятью в операционных системах
- 3. Процессы и потоки
- 4. Синхронизация процессов
- 5. Синхронизация потоков
- 6. Критическая секция
- 7. Семафоры и мьютексы
- 8. Дистрибутивы Линукса
- 9. Кросс-компиляция Линукса
- 10. Драйвера периферийных устройств
- 11. Драйвера Линукса
- 12. Сетевые драйвера Линукс
- 13. WiFi адаптеры и драйвера

Билеты формируются в виде двух вопросов (А и В) из указанного списка

12. Ресурсное обеспечение:

- Перечень основной и дополнительной учебной литературы: Основная литература.
 - 1. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. Питер, 2003
 - 2. Джонсон М. Харт Системное программирование в среде Microsoft Windows. Москва, Вильямс, 2005
 - 3. Дейтел Г. Введение в операционные системы. М.: Мир, 1987
 - 4. Бек Л. Введение в системное программирование. М.: Мир, 1988

Дополнительная литература.

- 1. С. К. Фельдман Системное программирование. Полный курс лекций с теоретическими материалами и лабораторными работами., М.: Альянс-пресс, 2003
- Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.linux.org, www.github.com
- Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):

 Операционная система с открытым кодом Линукс
- Описание материально-технической базы. аудиторный фонд механико-математического факультета.
- 13. Язык преподавания. русский

14. Преподаватель (преподаватели). доцент Нина Аркадьевна Подольская