Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

04

Проректор по УМР

А.А Панфилов

06 ">

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки – 09.03.02 - Информационные системы и технологии

Профиль подготовки – Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Семестр	Трудоемкость зач. ед,час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
5	4 зач.ед, 144ч	6		12	99	Экзамен, 27
Итого	4 зач.ед, 144ч	6		12	99	Экзамен, 27

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины обучить студентов основам теории информационных систем, знакомство с методами описания, анализа и синтеза информационных систем с целью повышения эффективности действующих и создаваемых информационных систем. Основной из задач курса является обучение студентов методам исследования информационных систем с использованием *CASE*- компьютерной технологии системного анализа и проектирования систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Теория информационных процессов и систем является базовой частью цикла дисциплин.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных студентами при изучении дисциплин математического и естественного цикла. Является предшествующей изучению дисциплин «Проектирование информационных систем», «Интегрированные информационные системы», «Основы информационного менеджмента».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Теория информационных процессов и систем

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- -владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения, умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-1);
- пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-4);

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);
- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ОПК-3).

Выпускник, освоивший программу подготовки бакалавров, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

научно-исследовательская деятельность:

- способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований ПК-25).

Знать: владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения, умению логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-1); понимание социальной значимости своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК-4).

Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2); применять основные приемы и законы создания и

чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ОПК-3).

Владеть: способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований ПК-25).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Теория информационных процессов и систем

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

4.1 Структура дисциплины

	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)				гуден-	Объем учебной работы с применением	Формы теку- щего контро- ля успеваемо-
№ п/п				Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические за- нятия	CPC	КП/КР	интерактивных методов (в часах / % аудиторных занятий	сти (по неде- лям семест- ра) Форма про- межуточной аттестации (по семест- рам)
1	Введение Определение системы. Основные понятия, характеризующие строение и функционирование системы. Классификация системы	5		2						
1.1	тем Определение системы. Базовые понятия			1			5		1 час/ 100%	
1.2	теории систем Информационная система. Структура и классификация информационных систем. Информационные технологии, реализуемые в ИС			1			5		1 час/ 100%	
1.3	Основные характеристики процессов обработки информации. Точность процесса обработки информации Качественные и	5		2			10		0 часа/ 0%	
	количественные методы описания ИС									
2.1	Описания ис Описание информа- ционных систем с ис- пользованием методо- логии SADT			1	4		5		1 час/20%	
2.2	Описание документооборота и обработки информации в информационной системе						10		0 часа/ 0%	
	Описание данных			1	4		5		1 час/20%	

2.3	информационной системы Описание динамического поведения систем с помощью сетей Петри				10	0 часа/ 0%	
3	Анализ и синтез ин-	5	2				
J	формационных систем	5	_				
3.1	Типы математиче-						
	ских моделей информа-				10	0 часа/ 0%	
	ционных систем						
3.2	Анализ информаци-						
	онных систем. Виды		1		5	1 час/100%	
	анализа систем управ-						
2.2	ления						
3.3	Синтез информаци-		0.5		_	0.5/1000/	
	онных систем. Виды		0,5		5	0,5часа/100%	
3.4	синтеза систем Синтез организаци-						
3.4	Синтез организаци-				10	0 часа/ 0%	
	формационных систем.				10	0 laca/ 0/0	
	Методы синтеза						
3.5	Синтез функциональ-						
	ной структуры инфор-		0,5	4	19	0,5часа/11%	
	мационной системы.						
	11			10	00	6 / 220/	<u> </u>
	Итого:		6	12	99	6 часа/ 33%	Экзамен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендуется применять электронные средства обучения при чтении лекций, дистанционные образовательные технологии при организации самостоятельной работы студентов, а также рейтинговую систему комплексной оценки знаний студентов.

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд лекции, электронные тренажеры, компьютерные тесты).

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оборудованных компьютерами, электронными проекторами, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий. Чтение лекций сопровождается демонстрацией компьютерных слайдов (аудитории 410-2, 414-2, 404a-2).

Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе кафедры ИСПИ, ИВЦ ВлГУ (аудитории 418-2, 414-2, 404а-2).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости;

Выполнение индивидуальных заданий на лабораторных занятиях;

Летучий устный или письменный опрос студентов во время лекций и лабораторных занятий по изучаемому материалу.

Примерный перечень вопросов к экзамену (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):

- 1. Понятие системы, формирование теории систем. Методологические основы построения теории систем.
 - 2. Законы теории систем и их содержание.
 - 3. Методы моделирования, используемые в теории систем.
- 4. Базовые понятия теории систем: система, подсистема, элемент, отношение, связь, виды связей, структура, состояние системы, поведение системы, развитие системы.
 - 5. Понятие системы. Общие свойства, характеризующие понятие «система».
 - 6. Средства описания структур системы и их содержание.
- 7. Классификация систем. Описание общих и специфических свойств организационной структуры элементов, связей и отношений в целостном образовании для познания.
 - 8. Информационная система. Структура и классификация информационных систем.
 - .9. Структура и классификация информационных систем.
 - 10. Виды информационных технологий. Область применения.
 - 11. Характеристики процесса обработки информации.
 - 12. Точность процесса обработки информации. Расчетное определение погрешностей.
 - 13. Время реализации алгоритма, оценка времени реализации алгоритма.
 - 14. Системный анализ в исследовании ИС. Этапы системного анализа.
- 15. Описание ИС с использованием методологии SADT. Разработка функциональной модели ИС IDEF0.
- 16. Описание документооборота и обработки информации в информационной системе. Молель DFD.
 - 17. Описание данных информационной системы в виде информационной модели (*IDEF1X*).
 - 18. Соответствие стрелок в моделях процессов отдельным сущностям в модели данных.
 - 19. Характеристика классической сети Петри. Свойства сетей Петри.
 - 20. Моделирование динамических вычислительных процессов сетями Петри.

Примерный перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы:

- 1. Методы моделирования, используемые в теории информационных процессов и систем.
- 2. Средства описания структур и их содержание.
- 3. Структура и классификация информационных систем.
- 4. Информационные технологии, реализуемые в ИС.
- 5. Виды информационных технологий. Область применения.
- 6. Характеристики процесса обработки информации.
- 7. Точность процесса обработки информации. Виды погрешностей
- 8. Время реализации алгоритма, оценка времени реализации алгоритма.
- 9. Описание ИС с использованием методологии *SADT*. Разработка функциональной модели ИС *IDEF* 0.

- 10. Описание документооборота и обработки информации в информационной системе. Модель DFD.
- 11. Описание данных информационной системы в виде информационной модели (*IDEF1X*).
 - 12. Характеристика классической сети Петри. Свойства сетей Петри.
 - 13. Моделирование динамических вычислительных процессов сетями Петри.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Теория информационных процессов и систем

а) основная литература:

- 1. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем [Электронный ресурс]: Учебник / В. К. Душин. 5-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. -348 с.
- 2. Основы построения интеллектуальных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособ./ Г.В. Рыбина. М.: Финансы и статистика, 2014.
- 3. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с.:
- 4. Математические методы в системах поддержки принятия решений [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А.Н. Катулев, Н.А. Северцев. М.: Абрис, 2012

б) дополнительная литература:

- 5. Разработка реляционных баз данных с использованием CASE средства All Fusion Data Modeler [Электронный ресурс] : учеб. метод. пособие / О.Б. Назарова, О.Е. Масленникова 2 е изд., стер М. : ФЛИНТА, 2013.
- 6. Системный подход к исследованию и разработке информационных систем : метод. указания к лаб. работам / Владим. гос. ун-т; сост.: Д.И. Левковский, Р.И. Макаров. Владимир: Издво Владим. гос. ун-та, 2010.-56 с
- 7. Информационные технологии в управлении качеством автомобильного стекла: учеб. пособие / Р.И. Макаров [и др.]; Владим. гос. ун-т. Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010.-276 с. *ISBN* 978-5-9984-0038-4.
- 8. Макаров Р.И., Хорошева Е.Р. Методология проектирования информационных систем: Учебное пособие / Владим. гос. ун-т. Владимир, 2008. -334 с. *ISBN*978-5-89368-817-7.

в) периодические издания:

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.
- 2. Современные наукоёмкие технологии ISSN 1812-7320.

г) интернет-ресурсы

- www.edu.ru портал российского образования
- www.elbib.ru портал российских электронных библиотек
- www.eLibrary.ru научная электронная библиотека
- www.intuit.ru интернет университета информационных технологий
- library.vlsu.ru научная библиотека ВлГУ
- http://www.ariscommunity.com/help/aris-express справка по *ARIS EXPRESS*:. Моделирование бизнес-процессов. Шеер Август-Вильгельм. Весть-Мета Технология, 2.
 - https://vlsu.bibliotech.ru/ электронная библиотечная система ВлГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Высшее учебное заведение, реализующее ОПОП подготовки бакалавра, должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебные лаборатории и классы должны быть оснащены современными компьютерами, объединенными локальными вычислительными сетями с выходом в Интернет. Студенту должны быть предоставлена возможность практической работы на ЭВМ различной архитектуры и производительности (на базе одноядерных, многоядерных, параллельных, ассоциативных процессоров).

- 1. Средства вычислительной техники и демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе кафедры ИСПИ, ВЦ ВлГУ (ауд. 414-2, 418-2, 404a 2).
- 2. Лекции читаются в аудиториях кафедры ИСПИ, оборудованных электронными проекторами (ауд. 404а-2; 410-2, 414-2), с использованием комплекта слайдов.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки – 09.03.02-Информационные системы и технологии, программа подготовки – Информационные системы и технологии.

Рабочую программу составил	I tecal	профессор кафедры ИСПИ	Макаров Р. И.
Рецензент: начальник расчетн	о-аналитическ	ого центра КБ «Арматура» г	. Ковров,
д.т.н., профессор	Халатов Е.М.	Lyms	_
Программа рассмотрена и од протокол № 710 от 6.	обрена на засе	дании кафедры ИСПИ	
inpotokon ngototot	Тода.		
Заведующий кафедрой	R	И.Е. Жигалов	
Рабочая программа рассмотр направления 09.03.02 - Информацио			цической комиссии
протокол № 4 от 6.	ое 15 года	•	
Председатель комиссии	fo	И.Е. Жигалов	

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 🔏	10/6/14	_учебный год.	
Протокол заселания кафедры №	1 or	£9-08/6 года.	
Заведующий кафедрой	91	Muraneob M.	8.
Рабочая программа одобрена на			
Протокол заседания кафедры №	OT	<u>30.08./¥</u> года.	, (
Протокол заседания кафедры №		Mele re web	6.2
Рабочая программа одобрена на			
Протокол заседания кафедры № _		30.08.18 года.	
Заведующий кафедрой		Memacob .	le, E.
Рабочая программа одобрена на_		_учебный год.	
Протокол заседания кафедры № _	ОТ	года.	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на_		_учебный год.	
Протокол заседания кафедры № _	OT	года.	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на_		учебный год.	
Протокол заседания кафедры № _	ОТ	года.	
Заведующий кафедрой		1	
Рабочая программа одобрена на_		учебный год.	
Протокол заседания кафедры № _	ОТ	года.	
Завелующий кафедрой			