МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Воронежский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

	Проректор по учебной раб	отеГ.П. Иванова			
	«»	20г.			
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
Теория	систем и системный	і́ анализ			
Уровень основной образоват	ельной программы бакалас	вриат			
Направление подготовки Профиль Форма обучения Срок освоения ООП Кафедра	230700.62 Прикладная инф Прикладная информатика очная 4 года Информатики и методики	•			
Разработчики:					
Доцент кафедры информатики	и МПМ	P.X. Вахитов			
Старший преподаватель кафед	ры информатики и МПМ	В.М. Дубов			
Начальник учебно-методическ	ого управления	Т.В. Майзель			
Рабочая программа учебной ди информатики и методики пр от «31» августа 2011 г. Проток		ии кафедры			
Заведующий кафедрой		А.С. Потапов			

Лист переутверждения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа:	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
Зав. кафедрой	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
Зав. кафедрой	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г.	
Ведущий преподаватель	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
Зав. кафедрой	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол №заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
ведущий преподаватель	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Теория систем и системный анализ»:

- приобретение студентами теоретических и практических знаний, умений и навыков по теории систем и системному анализу, необходимых в области управления предприятиями и организациями;
- усвоение студентами основных фактов теории систем и системного анализа, овладение методами решения задач системного анализа при помощи компьютерных систем (математических пакетов);
- повышение познавательного интереса к изучению теории систем и системного анализа, используя активные методы и современные технические средства обучения;
- развитие самостоятельности, элементов поисковой деятельности, творческого подхода к решению прикладных задач системного анализа;
- формирование умений и навыков обобщения информации, выделения главного в изученном материале, построения сообщения, умения высказывать предположения, объяснять и обосновывать их, выдвигать проблемы и переформулировать задачи.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способен при решении профессиональных задач анализировать социальноэкономические проблемы и процессы в области образования с применением методов системного анализа и математического моделирования (ПК-2);
- способен использовать технологические и функциональные стандарты в образовании, современные модели и методы оценки качества и надежности при проектировании, конструировании и отладке программных средств (ПК-7);
- способен применять методы анализа прикладной области (образовательные системы) на концептуальном, логическом, математическом и алгоритмическом уровнях (ПК-17);
- способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач в области образования (ПК-21).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

- 2.1. Учебная дисциплина «Теория систем и системный анализ» (Б2.Б.3) относится к базовой части математического и естественнонаучного цикла.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: математика, дискретная математика, теория вероятностей и математическая статистика.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: математическое и имитационное моделирование, управление в образовании, исследование операций и методы оптимизации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. В результате изучения учебной дисциплины «Теория систем и системный анализ» студенты овладевают следующими знаниями, умениями и навыками:

Знания:

главные понятия теории систем; технологические и функциональные стандарты в образовании; основные задачи и методы системного анализа; математические методы, необходимые для использования принятия решений, связанных со структурными и функциональными преобразованиями систем Умения:

выделять взаимосвязь системы и среды, внутренние связи системы использовать математические методы в теории систем и системном анализе; применять методы системного анализа на концептуальном, логическом, математическом и алгоритмическом уровнях;

использовать математические методы в прикладных задачах

Навыки:

по использованию программных и компьютерных средств изучения и применения теории систем;

владения аналитическими и статистическими методами проектирования и управления систем:

решения прикладных задач методами системного анализа;

применения компьютерных систем Mathematica и других при применении теории систем и системного анализа

3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 способен при решении профессиональных задач анализировать социальноэкономические проблемы и процессы в области образования с применением методов системного анализа и математического моделирования

Структура	Основные признаки уровня			
компетенции	Базовый уровень	Повышенный уровень		
	знать развитие определения системы, отделение системы от среды	знать развитие и возник- новение системных пред- ставлений		
Знает главные поня-	знать понятия, характеризующие строение и функционирование систем	знать основные виды структур (сеть, иерархию, матричную и т.д.)		
тия теории систем	знать закономерности функционирования и развития систем	знать группы закономерностей (взаимодействия частного и целого, иерархической упорядоченности, осуществимости и развития систем)		
Умеет выделять	уметь определять входы и выходы общения системы со средой	уметь прогнозировать со- стояние системы и среды в процессе исследования		
взаимосвязь системы и среды, внутренние связи систе	уметь выделять элементы системы (компоненты), связи, отношения, свойства	уметь обращать внимание на <i>наблюдателя</i> (экспериментатора)		
мы	уметь уделять внимание цели, поиску методов его формализованного представления (целевой функции, критерию функционирования и т.д.)	уметь учитывать законо- мерности целеобразова- ния		

Владеет навыками по использованию программных и компьютерных средств изучения и	владеть терминологией теории систем и системного анализа	владеть методикой структуризации целей и функций
	владеть понятиями, характеризующи- ми функционирование и развитие сис- тем	владеть методикой использования понятий функционирования и развитие систем (состояния, поведения, равновесия, устойчивости, развития)
применения теории систем	владеть знаниями теории систем, достаточными при решении профессиональных задач анализа социально-экономических проблем и процессов в образовании	владеть методикой ис- пользования закономер- ностей систем

ПК-7 способен использовать технологические и функциональные стандарты в образовании, современные модели и методы оценки качества и надежности при проектировании, конструировании и отладке программных средств

Структура	Основные признаки уровня			
компетенции	Базовый уровень	Повышенный уровень		
Знает технологиче-	знать классификацию систем, относи- тельность и цель классификации	знать классификацию систем по степени организованности и ее роль в выборе методов моделирования систем		
ские и функцио- нальные стандарты в образовании	знать классификационные признаки (природа элементов, происхождение, длительность существования, изменчивость свойств, степень сложности и т.д.)	знать закономерности формирования структуры целей		
	знать образование, закономерности возникно- вения и формулирования целей	знать модели структуры систем		
Умеет использовать математические методы в теории систем и системном анализе	уметь применять теорию множеств, математическую логику и теорию графов при построении моделей систем	уметь применять теорию оптимального управления		
	уметь применять элементарную теорию управления	уметь строить конечные автоматы в теории управления		
	уметь практически использовать понятия и закономерности, методы моделирования систем и процессов принятия решений	уметь применять алгебраическую теорию систем		
Владеет аналитиче- скими и статистиче- скими методами проектирования и управления систем	владеть понятиями модели системы и моделирования	владеть лингвистически- ми и семиотическими ме- тодами моделирования		
	владеть классификацией методов мо- делирования систем	владеть специальными методами моделирования систем (имитационное, структур-		

	но-лингвистическое и др.)
владеть аналитическими и статистиче-	
скими методами при использовании	
технологических и функциональных	владеть комбинаторными
стандартов в образовании, в современ-	методами моделирования
ных моделях и методах оценки качест-	сложных систем с боль-
ва и надежности при проектировании,	шим числом элементов
конструировании и отладке программ-	
ных средств	

ПК-17 способен применять методы анализа прикладной области (образовательные системы) на концептуальном, логическом, математическом и алгоритмическом уровнях

Структура	Основные признаки уровня				
компетенции	Базовый уровень	Повышенный уровень			
	знать развитие, становление и определение системного анализа	знать три группы методов прогнозирования (экстраполяции, экспертных оценок, логического моделирования)			
Знает основные задачи и методы системного анализа	знать три этапа в исследовании сложных систем: построение модели исследуемого объекта, постановка задачи исследования, решение поставленной задачи	знать типовые постановки задач системного анализа (распределения ресурсов, управления запасами, массового обслуживания и т.д.)			
	знать характеристики задач системного анализа	знать основные проблемы риска			
Умеет применять методы системного анализа на концептуальном, логическом, математическом и алгоритмиче-	уметь решать задачи исследования системы взаимодействий анализируемых объектов с окружающей средой	уметь конструировать альтернативные модели системы взаимодействий анализируемых объектов с окружающей средой			
	уметь разрабатывать частные имитационные модели, описывающих влияние взаимодействий на поведение объекта исследования	уметь анализировать структуры системы			
ском уровнях	уметь конструировать модели принятия решений	уметь генерировать альтернативы			
Владеет навыками решения приклад-	владеть терминологией системного анализа при решении прикладных задач	владеть анализом и синте- зом – методами исследо- вания систем			
ных задач методами системного анализа	владеть понятиями прогнозирования и планирования	владеть декомпозицией – методом математического описания систем			

|--|

ПК-21 способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач в области образования

Структура	ура Основные признаки уровня			
компетенции	Базовый уровень	Повышенный уровень		
Знает математические методы, необходимые для ис-	знать сущность имитационного моделирования	знать композицию дис- кретных систем, динами- ческую компоновку сис- тем		
пользования принятия решений, связанных со структурными и функциональными преобра-	знать характеристики эксперимента – средства построения моделей	знать теорию подобия – методологию обоснования применения моделей		
зованиями систем	знать вероятностное описание событий и процессов	знать классификацию экс- периментальных исследо- ваний		
Умеет использовать математические методы в прикладных задачах	уметь решать вопросы, связанные с внедрением результатов	уметь решать задачи нелинейно программирования		
	уметь применять методы математического (линейного) программирования	уметь разрабатывать кон- цепции риска в задачах системного анализа		
	уметь применять численные методы в системном анализе	уметь применять элементы статической теории подобия		
Владеет навыками	владеть методами обработки экспери- ментальных исследований	владеть параметрически- ми методами обработки		
применения компь- ютерных систем Ма- thematica и других	владеть методами выбора или принятия решений	экспериментальной ин- формации		
при применении теории систем и системного анализа	владеть различными способами по- строения моделей систем при приме- нении системного подхода и матема- тических методов в формализации ре- шения прикладных задач в области образования			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов
Аудиторные занятия (всего)		72
В том числе:		-
Лекции (Л)		36
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		36
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студента (СРС)		72
СРС в период промежуточной аттестации		
Вид промежуточной аттестации зачет		3 семестр
ИТОГО: Общая трудоемкость	ИТОГО: Общая трудоемкость часов	
	зач. ед.	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ Наименование раздела учебной дис- п/п циплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Борма те- кущего контроля
11/11			ЛР	ПЗ	СРС	все- го	Форма куще контр
1	Понятие системы.	10		10	20	40	пись- менный опрос
2	Модели теории систем	10		10	20	40	темати- ческий зачет
3	Математическая теория систем	6		6	12	24	пись- менный опрос
4	Системный анализ	10		10	20	40	тест

4.2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо- дуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
1	Понятие системы.	Развитие определения системы. Система и среда. Понятия, характеризующие строение и функционирование систем. Обратная связь. Структура системы. Виды структур. Сравнительный анализ структур. Закономерности функционирования и развития систем. Клас-

		сификация систем. Классификационные при- знаки. Классы. Образование целей. Законо- мерности формирования структур целей.
2	Модели теории систем	Понятие модели и моделирования. Назначение моделей. Виды моделей. Уровни моделирования. Классификация методов моделирования. Аналитические и статические методы. Теоретико-множественные и логикоматематические представления. Лингвистические, семиотические и графические методы. Модели структуры систем.
3	Математическая теория систем	Система как динамическая система. Элементарная теория управления. Теория оптимального управления. Теория автоматов с точки зрения теории управления. Алгебраическая теория систем.
4	Системный анализ	Определения системного анализа. Постановка и решение задач исследования. Характеристика и особенности задач системного анализа. Развитие систем или процессов. Прогнозирование и планирование. Типовые постановки задач системного анализа. Процедуры и определение целей системного анализа. Генерирование альтернатив. Внедрение результатов системного анализа.

4.2.3. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (мо- дуля)	Содержание раздела в дидактических единицах		
1	Понятие системы.	Лекции: вводная лекция, проблемная лекция.		
		Практические занятия: занятие-практикум, семинар ис-		
		следовательского типа		
2	Модели теории систем	Лекции: вводная лекция, проблемная лекция.		
		Практические занятия: занятие-практикум, семинар ис-		
		следовательского типа.		
3	Математическая теория	Лекции: лекция-информация, проблемная лекция, темати-		
	систем	ческий зачет.		
		Практические занятия: занятие-практикум, семинар ис-		
		следовательского типа.		
4	Системный анализ	Лекции: вводная лекция, проблемная лекция.		
		Практические занятия: занятие-практикум, семинар ис-		
		следовательского типа.		

7/8 ч. (21%) - интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

4.2.5. Примерная тематика курсовых работ

Применение системы Mathematica к изучению темы

- 1. Балансовые модели Леонтьева
- 2. Задачи оптимизации
- 3. Принятие решений в условиях недостатка информации
- 4. Принятие решений в условиях неопределенности. Игры с природой
- 5. Метод анализа иерархий
- 6. Решение задач динамического программирования
- 7. Системы массового обслуживания

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

4.3.1. Планирование СРС

№	Наименование раздела	Виды СРС	Всего
п/п	учебной дисциплины		часов
1	Понятие системы	Изучение литературы по теории систем	20
2	Модели теории систем	Разработка тестовых заданий.	20
3	Математическая теория сис-	Разработка тестовых заданий.	12
	тем		
4	Системный анализ	Изучение литературы по системному анализу	20
	итого:		72

Обязательные задания для СРС по всем разделам дисциплины:

- подготовка к лекциям и лабораторным работам;
- поиск теоретического и иллюстративного материала в сети Интернет;
- выполнение индивидуальных заданий.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Текущий контроль

В ходе текущего контроля оцениваются достижения студентов в процессе освоения дисциплины. Текущий контроль осуществляется с использованием накопительной балльнорейтинговой системы и включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы (в том числе рубежный контроль). В качестве оценочных средств используются:

- различные виды устного и письменного контроля (отчет по лабораторной работе, выступление с докладом, эссе и т.д.);
 - компьютерное и/или бланочное тестирование;
- индивидуальные и/или групповые домашние задания, творческие работы, проекты, презентации, портфолио и т.д.;
 - · контрольные лабораторные работы.

5.2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине предполагает зачет, который выставляется в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе ВГПУ».

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Возникновение и развитие системных представлений
- 2. Причины возникновения общей теории систем
- 3. Предмет теории систем. Развитие определения системы
- 4. Основные понятия, характеризующие строение и развитие систем
- 5. Основные понятия, характеризующие состояние и функционирование систем
- 6. Основные понятия системы: элемент, связь, отношения, подсистема, цель
- 7. Функционирование системы: состояние, поведение, равновесие, управляемость
- 8. Закономерности функционирования и развития систем
- 9. Система и среда. Обратная связь
- 10. Структура системы. Виды структур. Сравнительный анализ структур
- 11. Определение и закономерности образования цели
- 12. Образование целей. Закономерности формирования структур целей
- 13. Виды и формы представления цели
- 14. Методики структуризации и анализа целей и функций систем управления
- 15. Классификация систем. Классы. Классификационные признаки
- 16. Классификация систем и ее роль в выборе методов моделирования
- 17. Классификация методов и моделей теории систем
- 18. Понятие модели и моделирования. Назначение моделей. Виды моделей
- 19. Уровни моделирования. Классификация методов моделирования
- 20. Методы формального представления систем
- 21. Методы активизации интуиции и опыта лиц, принимающих решения
- 22. Аналитические и статические методы моделирования
- 23. Теоретико-множественные и логико-математические представления моделей
- 24. Лингвистические, семиотические и графические методы моделирования
- 25. Модели структуры систем. Постановка и решение задач исследования
- 26. Определения системного анализа. Типовые постановки задач системного анализа
- 27. Характеристика и особенности задач системного анализа
- 28. Специальные методы теории систем и системного анализа
- 29. Информационный подход к анализу систем
- 30. Структурно-лингвистическое моделирование
- 31. Основы разработки методик системного анализа
- 32. Виды критериев оценки и типы шкал
- 33. Принципы разработки аналитических математических моделей
- 34. Имитационное моделирование процессов и систем
- 35. Основные принципы управления
- 36. Роль обратной связи в системах управлении
- 37. Принятие решений в условиях неопределенности
- 38. Развитие систем или процессов. Прогнозирование и планирование
- 39. Процедуры и определение целей системного анализа
- 40. Генерирование альтернатив. Внедрение результатов системного анализа

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Значком * обозначены книги из фондов библиотеки ВГПУ

6.1. Основная литература

- 1. Теория систем и системный анализ в управлении организациями (под ред. Волковой В.Н. и Емельянова А.А.). М.: Финансы и статистика, 2006. 848 с.*
- 2. Калман Р., Фалб П., Арбиб М. Очерки по математической теории систем. М.: Едиториал УРСС, 2004. 343 с.
- 3. Антонов А.В. Системный анализ. М.: Высшая школа, 2004. 454 с.
- 4. Волкова В.Н., Денисов А.А. Теория систем. М.: Высшая школа, 2006. 511 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Каток А. Б., Хасселблат Б.. Введение в теорию динамических систем. М.: Издательство МЦНМО. 2005. 464 с.
- 2. Качала В.В. Основы теории систем и системного анализа. М.: Горячая линия Телеком, 2007. 216 с.
- 3. Чернышов В.Н., Чернышов А.В. Теория систем и системный анализ. Тамбов.: Издательство ТГТУ, 2007. 96 с.

6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Учебно-методические комплексы по теории систем и системному анализу:

- 1. Страница «Светлов Николай Михайлович». svetlov.timacad.ru/svetlov_rus.html.
- 2. Теория систем и системный анализ. /pmkinfo.tversu.ru/pmk/progr.php?dis=sa2.
- 3. Облщероссийские порталы и сайты. www.alleng.ru.
- 4. Книжный интернет-магазин «Сова». www.symplex.ru.
- 5. Сайт математики. <u>www.math.ru</u>.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Лекционные аудитории и компьютерные классы для проведения лабораторных работ должны быть оснащенные мультимедийным оборудованием для проведения интерактивных занятий.

Подключение к сети Интернет в компьютерном классе – обязательно, в лекционной аудитории – желательно.

7.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

РМП: Мультимедийное оборудование (ноутбук, или компьютер, с аудиоколонками, видеопроектор, интерактивный экран).

РМО: компьютеры, подключенные к сети Интернет. Необходимо наличие общедоступного сетевого диска для обмена информацией.