

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра прикладной информатики в экономике и управлении

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б.1.Б.10 Теория систем и системный анализ»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование направления подготовки)

Прикладная информатика в экономике

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра прикладной информатики в экономике и управлении

*наименование кафедры*

протокол № 1 от "27" августа 2019 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра прикладной информатики в экономике и управлении

*наименование кафедры*

*подпись*

 М.А. Жук

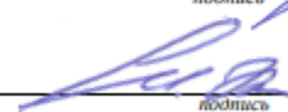
*расшифровка подписи*

*Исполнители:*

Зав. кафедрой ПИЭиУ

*должность*

*подпись*

 М.А. Жук

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

*код наименование*

*личная подпись*

 М.А. Жук

*расшифровка подписи*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

*личная подпись*

 Н.Н. Грицай

*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству факультета

*личная подпись*

 Н.В. Лужнова

*расшифровка подписи*

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Жук М.А., 2018  
© ОГУ, 2018

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование у студентов системного стиля мышления, направленного на использование в профессиональной деятельности принципов и методов системной методологии.

### Задачи:

- знать историю и основные направления развития системных исследований;
- знать место курса «Теория систем и системный анализ» в структуре экономических и информационных дисциплин;
- знать методологию анализа систем различных типов и видов: системный подход и системный анализ, теорию систем, а также другие методологические подходы;
- уметь раскрыть понятия, закономерности теории систем;
- знать разнообразные методы и модели описания систем;
- изучить современные принципы и методы системного анализа, методику его применения;
- рассмотреть конкретные примеры системного анализа реальных объектов;
- уметь представлять объект исследования как систему, давать характеристику системы, опираясь на системный подход.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.2 История*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.18 Проектирование информационных систем*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b> основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах</p> <p><b>Уметь:</b> раскрыть смысл выдвигаемых идей. Представить рассматриваемые философские проблемы в развитии.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с философскими источниками и критической литературой</p>	ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
<p><b>Знать:</b> методы системного анализа и математического моделирования</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать социально-экономические задачи и процессы</p> <p><b>Владеть:</b> методами системного анализа и математического моделирования</p>	ОПК-2 способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
<p><b>Знать:</b> основные законы естественнонаучных дисциплин</p> <p><b>Уметь:</b> использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> современными информационно-коммуникационными технологиями в</p>	ОПК-3 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций профессиональной деятельности	Формируемые компетенции профессиональной деятельности
<b>Знать:</b> этапы обследования организации <b>Уметь:</b> выявлять информационные потребности пользователей <b>Владеть:</b> Навыками формирования требований к информационной системе	ПК-1 способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
<b>Знать:</b> принципы системного подхода <b>Уметь:</b> применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач <b>Владеть:</b> современными методами и методиками системного анализа формализуемых и трудно формализуемых экономических проблем	ПК-23 способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>50,25</b>	<b>50,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	<b>93,75</b>  +	<b>93,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Виды и формы представления структур систем	20	2	2	2	14
2	Классификация систем, закономерности	28	4	2	2	20

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	функционирования и развития систем (общесистемные закономерности)					
3	Подходы к анализу и проектированию систем	26	2	2	2	20
4	Классификация методов моделирования систем, модели описания систем	32	4	4	4	20
5	Понятие методики системного анализа (СА), характеристика этапов системного анализа	38	6	6	6	20
	Итого:	144	18	16	16	94
	Всего:	144	18	16	16	94

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

**1. Виды и формы представления структур систем.** Понятие структуры системы. Сетевая структура. Иерархические структуры (древовидные и со слабыми связями). Многоуровневые иерархические структуры (страты, эшелоны и слои). Матричные структуры. Структуры с произвольными связями. Организационные структуры. Области применения разных видов структур.

**2. Классификация систем, закономерности функционирования и развития систем (общесистемные закономерности).** Цели и задачи классификации систем. Основание классификации. Класс системы. Признаки классификации. Относительность любой классификации. Различные виды классификаций. Признаки классификации по: природе, происхождению, наличию управления, связи с внешней средой, величине и сложности, степени организованности и др. Целенаправленность и целеустремленность экономических и организационных систем. Особенности технических, биологических и экономических систем. Закономерности взаимодействия части и целого (целостность, прогрессирующая факторизация, прогрессирующая систематизация, интегративность). Закономерности иерархической упорядоченности систем (коммуникативность, иерархичность). Закономерности осуществимости систем (эквивинальность, закон «необходимого разнообразия», закономерность потенциальной эффективности Флейшмана). Закономерности развития систем (историчность, закономерность самоорганизации).

**3. Подходы к анализу и проектированию систем.** Проблема принятия решений. Подходы: бихевиористский, терминальный, целенаправленный, декомпозиция и композиция системы, морфологический, тезаурусный, аксиологический («сверху»), каузальный («снизу»). Специальные подходы, основанные на идее постепенной формализации модели принятия решения: информационный, кибернетический, когнитивный, ситуационный, структурно-функциональный и др.

**4. Классификация методов моделирования систем, модели описания систем.** Методы формализованного представления систем (МФПС): аналитические, статистические, теоретико-множественные представления, логические и семиотические, графические. Методы активизации интуиции и опыта специалистов (МАИС): мозговая атака, метод «Дельфи», сценариев, деловые игры, «дерева целей», морфологические методы и др. Недостатки одномодельного подхода к описанию систем. Современный полимодельный подход. Модели: «черный ящик», «состава системы», «структуры системы», динамические модели. Их достоинства и недостатки, роль в моделировании систем.

**5. Понятие методики системного анализа (СА), характеристика этапов системного анализа.** О разработке методики СА, ее этапы. Первые зарубежные и отечественные методики. Методики структуризации целей и функций системы. Сравнительная характеристика методик (ПАТТЕРН, С. Оптнера, Э. Квейда, С. Янга, Ю. Черняка и др.). Представление проблемы как системы. Определение проблемной ситуации и расширение проблемы до проблемного «месива». Выявление целей и «целевого месива». Выделение системы из «внешней среды». Построение и выбор критериев. Разработка альтернатив достижения целей. Реализация выбора и принятие решений. Внедрение результатов анализа. Блок-схема взаимосвязей основных этапов СА проблем.

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Прогнозирование развития экономической системы методом экстраполяции временного ряда с помощью трендовых моделей	4
2	3	Проверка адекватности и точности выбранных моделей прогнозирования. Построение доверительных интервалов точечного прогноза.	4
3	4	Статистический анализ и прогнозирование периодических колебаний. Построение аддитивных и мультипликативных прогнозных моделей.	4
4	4	Использование адаптивных методов прогнозирования в экономических исследованиях	4
		Итого:	16

### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
	1,2	План ГОЭЛРО как первый удачный пример системного анализа в нашей стране	2
	3,4	Методы прогнозирования, предлагаемые для практического применения: методы экстраполяции, адаптивные методы в экономическом прогнозировании, метод экспертных оценок. Оценка адекватности и точности моделей	4
	5	Экспресс-методика СА предприятия	4
	5	Применение методов системного анализа для решения проблем регионального управления (на примере Оренбургской области)	6
		Итого:	16

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ [Текст]: учебник для академического бакалавриата: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 010502 (351400) "Прикладная информатика" / В. Н. Волкова; С.-Петербург. гос. политехн. ун-т Петра Великого (Нац. исслед. ун-т).- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2015. - 616 с.: ил. - ISBN 978-5-9916-5482-1.

2 Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ [Текст] : учеб. для бакалавров / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. - М.: Юрайт, 2012. - 680 с.: ил. - ISBN 978-5-9916-1829-8.

3 Дрогобыцкий, И. Н. Системный анализ в экономике [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Математические методы в экономике" / И. Н. Дрогобыцкий. – М.: Финансы и статистика, 2009. - 512 с.: ил. - ISBN 978-5-279-03242-6.

4 Дрогобыцкий, И. Н. Системный анализ в экономике [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Математические методы в экономике», «Прикладная информатика» / И. Н. Дрогобыцкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 423 с. - ISBN 978-5-238-02156-0. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=394176>

5 Балдин, К. В. Математические методы и модели в экономике [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общ. ред. К. В. Балдина. - М.: ФЛИНТА : НОУ ВПО «МПЦИ», 2012. - 328 с. - ISBN 978-5-9765-0313-7 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-9770-0647-7 (НОУ ВПО «МПЦИ»). – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=454661>

6 Качала, В. В. Основы теории систем и системного анализа [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по областям)" / В. В. Качала.- 2-е изд. - Москва: Горячая линия-Телеком, 2007,2012. - 210 с. - ISBN 978-5-9912-0249-7.

7 Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - 3-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 644 с. - ISBN 978-5-394-02139-8.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415155>.

8 Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Текст]: учебник для студентов экономических вузов, обучающихся по направлению подготовки "Прикладная информатика" / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов.- 3-е изд. - Москва: Дашков и К, 2013. - 644 с. - ISBN 978-5-394-02139-8.

## 5.2 Дополнительная литература

1 Системный анализ и принятие решений [Текст] : словарь-справочник / под общ. ред. В.Н. Волковой, В.Н. Козлова. - М.: Высш. шк., 2004. - 616 с.: ил - ISBN 5-06-004875-6.

2 Волкова, В. Н. Теория систем [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. - Москва: Высш. шк., 2006. - 511 с.: ил. - ISBN 5-06-005550-7.

3 Бантикова, О.И. Методы кластерного анализа. Классификация без обучения (непараметрический случай) [Текст] : метод. указания к лаб. практикуму, курсовой работе, диплом. проектированию и самостоят. работе студентов специальности 080116.65, направлений подготовки 231300.62, 080500.62 / О. И. Бантикова, Е. Н. Седова, О. С. Чудинова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург:ИПК ГОУ ОГУ,2011.-91с.-Библиогр.:с.80.-Прил.: с.81-91. Издание на др. носителе [Электронный ресурс].

4 Боровиков, В. П. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows [Текст] : основы теории и интенсивная практика на компьютере: учеб. пособие для вузов / В. П. Боровиков, Г. И. Ивченко .- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 2006. - 368 с. : ил. - Библиогр.: с. 365. - ISBN 5-279-03059-7.

5 Мороз, А. И. Курс теории систем [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Мороз. - М. : Высш. шк., 1987. - 304 с. : ил. - Библиогр.: с. 11-12.

6 Глазунов, С. Системные законы и корпоративное управление / С. Глазунов // Проблемы теории и практики управления. - 2010. – № 4. - С. 58-65.

7 Маркин, Ю. П. Системный анализ деятельности экономических систем / Ю. П. Маркин // Экономический анализ: теория и практика. - 2006. - №1. - С. 2-6.

8 Голубков, Е.П. Системный анализ как методологическая основа принятия решений // Менеджмент в России и за рубежом.- 2003. – №3. - С. 95-115.

9 Анфилатов, В.С. Системный анализ в управлении [Текст]: учебное пособие для вузов / В. С. Анфилатов, А. А. Емельянов, А. А. Кукушкин. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 368 с.: ил. - ISBN 978 – 5 – 279 – 02435 – 3.

10 Теория систем и системный анализ в управлении организациями [Текст]: справочник: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по областям)" / под ред. В. Н. Волковой, А. А. Емельянова. - Москва: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2012. - 847 с. - ISBN 978-5-279-02933-4. - ISBN 978-5-16-003529-1.

11 Антонов, А.В. Системный анализ [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" и специальности "Автоматизированные системы обработки информации и управления"/А.В. Антонов.- 3-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2008. - 454 с.: ил. - ISBN 978-5-06-006092-8.

## 5.3 Периодические издания

1 Журнал «Проблемы прогнозирования».

2 Журнал «Программные продукты и системы».

## 5.4 Интернет-ресурсы

- 1 [www.sysmesi.narod.ru](http://www.sysmesi.narod.ru)
- 2 [www.teorsis.narod.ru](http://www.teorsis.narod.ru)
- 3 [www.tsisa.narod.ru](http://www.tsisa.narod.ru)
- 4 [www.danelan.narod.ru](http://www.danelan.narod.ru)
- 5 [www.espio777.narod.ru](http://www.espio777.narod.ru)
- 6 [www.efeis.jinonet.ru](http://www.efeis.jinonet.ru)
- 7 [www.eispo.narod.ru](http://www.eispo.narod.ru)
- 8 [www.ofeis.narod.ru](http://www.ofeis.narod.ru)
- 9 <http://nehudlit.ru/books/detail8633.html>
- 10 [http://ru.wikipedia.org/wiki/Системный\\_анализ](http://ru.wikipedia.org/wiki/Системный_анализ)
- 11 <http://www.prostop.ru/2007/>
- 12 [http://www.litportal.kiev.ua/2007/01/14/surmin\\_jup\\_teorija\\_sistem\\_i\\_sistemnyjj\\_analiz.html](http://www.litportal.kiev.ua/2007/01/14/surmin_jup_teorija_sistem_i_sistemnyjj_analiz.html)

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

На рабочих местах студентов должно быть установлено следующее программное обеспечение:

1. Операционная система MS Windows 7 и выше.
2. Программы пакета MS Office: MS Word, MS Excel, MS Power-Point.

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для изучения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- учебные аудитории со средствами мультимедиа;
- компьютерный классы с точками доступа к сети Internet

*К рабочей программе прилагаются:*

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.