

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮТИ ТПУ  
*(Р.)* Д.А. Чинахов  
«25» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Теория систем и системный анализ**

Направление подготовки/ специальность	09.03.03 Прикладная информатика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная информатика		
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	10	
	Практические занятия	10	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	20	
Самостоятельная работа, ч	88		
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
---------------------------------	---------	---------------------------------	-----

Руководитель ООП	<i>Чернышева Т.Ю.</i>	Чернышева Т.Ю.
Преподаватель	<i>Разумников С.В.</i>	Разумников С.В.

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P1 P5 P10	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
			УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
			УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
ОПК (У)-2	Способен анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	P1 P5 P11	ОПК(У)-2.В1	Владеет терминологией и понятиями теории систем и системного анализа
			ОПК(У)-2.У1	Использовать модели, построенные методами системного анализа, для расчетов и принятия обоснованного решения
			ОПК(У)-2.31	Измерительные шкалы и основы построения математических и имитационных моделей методами системного анализа
ПК(У)-5	Способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений	P9	ПК(У)-5.В1	Математическими, статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач; методами реализации основных управленческих функций (принятия решений)
			ПК(У)-5.У1	Использовать современные пакеты ПП и программные средства, применяемые в практике экономических расчетов на макро- и микро-экономическом уровне для решения задач оптимального управления
			ПК(У)-5.31	Методы и модели теории систем и системного анализа, закономерности построения, функционирования и развития систем целебразования

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Применять полученные знания для проведения анализа, синтеза, сравнения и оценки с использованием системного подхода	ОК(У)-1
РД 2	Использовать математические методы системного анализа экономических систем.	ОПК (У)-2

РД 3	Использовать пакеты ПП и программные средства, применяемые в практике экономических расчетов для решения задач оптимального управления.	ПК(У)-5
------	---	---------

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Основы теории систем и системного анализа	РД1 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2. Методы и модели теории систем и системного анализа	РД1 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 3. Методологии системного анализа	РД2 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 4. Технологии системного анализа	РД2 РД3	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

##### Раздел 1. Основы теории систем и системного анализа

Определение системы. Закономерности систем: статический и динамический подход. Информационный подход к анализу систем. Классификация систем.

##### Темы лекций:

1. Определение системы.
2. Закономерности систем: статический и динамический подход.
3. Классификация систем.

##### Названия практических работ:

1. Разработка функциональной модели для решаемой задачи.
2. Задача принятия решений в условиях недостатка информации.

##### Раздел 2. Методы и модели теории систем и системного анализа

Базовые модели систем. Измерительные шкалы. Методы оценки и измерений в условиях определенности и неопределенности. Декомпозиция и композиция систем. Модели иерархических многоуровневых систем.

##### Темы лекций:

1. Базовые модели систем.
2. Измерительные шкалы.
3. Декомпозиция и композиция систем.

##### Названия практических работ:

1. Принятие решений в условиях неопределенности. Игры с природой.
2. Метод анализа иерархий.

### **Раздел 3. Методологии системного анализа**

Базовая методология системного анализа. Предмет системного анализа. Этапы системного анализа. Методы организации экспертиз. Методологии структурного анализа систем. Методологии логического анализа систем. Методологии построения дерева целей. Методология анализа иерархий.

#### **Темы лекций:**

1. Базовая методология системного анализа.
2. Методологии структурного анализа систем.
3. Методологии логического анализа систем.

#### **Названия практических работ:**

1. Программирование математических моделей на примере экспертных оценок в среде 1С: Предприятие 8.3.
2. Основы теории систем и системного анализа.

### **Раздел 4. Технологии системного анализа**

Понятие технологии системного анализа. Специализированные технологии системного анализа. Case-технологии разработки информационных систем. Технологии реинжиниринга бизнес-процессов. Регламент объектно-ориентированной технологии.

#### **Темы лекций:**

1. Понятие технологии системного анализа.
2. Специализированные технологии системного анализа.
3. Объектно-ориентированные технологии системного анализа.

#### **Названия практических работ:**

1. Методы и модели теории систем и системного анализа.
2. Методологии системного анализа.
3. Технологии системного анализа

## **5. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

1. Вдовин В. М. Теория систем и системный анализ : учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 644 с. — ISBN 978-5-394-02139-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/reader/book/93352/#1>.

2. Силич, М. П. Основы теории систем и системного анализа : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР, 2013. — 340 с. — ISBN 978-5-86889-663-7. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/110400>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Силич, М. П. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / М. П. Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР, 2011. — 276 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/4957> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дополнительная литература**

1. Разумников С.В. Теория систем и системный анализ: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теория систем и системный анализ» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» всех форм обучения / С.В. Разумников; Юргинский технологический институт. — Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. – 60 с.

2. Разумников С.В. Теория систем и системный анализ: методические указания к выполнению практических работ по курсу «Теория систем и системный анализ» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» всех форм обучения / сост: С.В. Разумников; Юргинский технологический институт. — Юрга: Современная дизайн-студия цифровой печати «ge:Design», 2014. – 40 с.

3. Артюхин, Г. А. Теория систем и системный анализ. Практикум принятия решений : учебное пособие / Г. А. Артюхин. — Казань : КГАСУ, 2016. — 165 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2225/book/157492>. — Режим доступа: для авториз. Пользователей

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Информационно-образовательная среда дистанционного обучения ЮТИ ТПУ (Теория систем и системный анализ): <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2898>.

2. Лекции и учебные пособия по системному анализу: <http://victor-safronov.ru/systems-analysis/lectures/rodionov/00.html>.

3. Теория систем и системный анализ. Вводная лекция: <https://www.youtube.com/watch?v=Off5h6juqFw>.

4. Системный анализ: [https://www.youtube.com/watch?v=JVRCRKf09\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=JVRCRKf09_8).

5. Принципы принятия решений в задачах системного анализа: <https://www.youtube.com/watch?v=rE3uezlJQw4>.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

Mathcad 15

BPWin.

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 1	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., колонки – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., стол – 33 шт., стул – 66 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс  652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 17	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 19 шт., колонки – 1 шт., проектор – 1 шт., стол – 13 шт., стул – 45 шт., 19 компьютерных столов, экран – 1 шт., принтер лазерный – 1 шт., сканер – 1 шт., плоттер – 1 шт. стол, стул преподавателя – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.03 Прикладная информатика / Образовательная программа Прикладная информатика / Специализация Прикладная информатика (в экономике) (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Разумников С.В.

Программа одобрена на заседании кафедры ИС (протокол от «\_4\_»\_04\_2017\_ г. № 185\_).

И.о. заместителя директора, начальник ОО  
к.т.н, доцент

\_\_\_\_\_  
/С.А. Солодский/  
подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ИС от 17.05.2018г. № 195  ИС от «04» 09 2018 г. № 198
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОЦТ от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ ТПУ от 18.06.2020г. № 8