

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория систем и системный анализ

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Профиль: **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	17	17	часов
2	Практические занятия	17	17	часов
3	Всего аудиторных занятий	34	34	часов
4	Самостоятельная работа	38	38	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2	2	З.Е

Зачет: 6 семестр

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 2016-01-12 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20___, протокол №_____.

Разработчики:

доцент каф. ЭМИС

_____ Носова М. Г.

Заведующий обеспечивающей каф.

ЭМИС

_____ Боровской И. Г.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФВС

_____ Козлова Л. А.

Заведующий профилирующей каф.

ЭМИС

_____ Боровской И. Г.

Заведующий выпускающей каф.

ЭМИС

_____ Боровской И. Г.

Эксперты:

доцент кафедры ЭМИС, кандидат
физико-математических наук
ТУСУР

_____ Шельмина Е. А.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

в изучении новых подходов качественной теории систем, базирующейся на системном анализе состояния прикладных информационных технологий, закономерностей функционирования и развития систем, методов и моделей теории систем и, как результат, выработать навыки системного мышления у студентов и подготовить их к решению практических задач анализа и синтеза систем.

1.2. Задачи дисциплины

- изучение методологии системного анализа;
- формирование представления о месте и роли системного анализа в современном мире;
- формирование системы основных понятий, используемых для описания типовых математических;
- моделей организаций как систем и методов их анализа;
- ознакомление обучающихся с методами математического исследования прикладных вопросов;
- формирование навыков по применению системного анализа при решении задач;
- формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» (Б1. Дисциплины (модули)) Б1. Дисциплины (модули) профессионального цикла обязательных дисциплин.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО), Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО), Моделирование систем, Теория принятия решения, Теория принятия решения, Теория принятия решения.

Последующими дисциплинами являются: .

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию.;
- ОПК-5 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** методологию системного подхода, основные подходы при системном описании экономического анализа, основные типы шкал измерения в системах, показатели и критерии оценки сложных систем, основы развития систем организационного управления, основные элементы теории математического прогнозирования и идентификации систем.

– **уметь** применять методы системного анализа для решения практических задач и синтеза сложных систем, решать задач анализа и моделирования сложных систем с помощью математических методов.

– **владеть** навыками построения математических моделей сложных систем, навыками выбора метода решения задачи, аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач, методами качественно-го и количественного оценивания функционирования систем для анализа сложных систем.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы и представлена в таблице

4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
---	---------------------------	-----------	-------	---------

1	Лекции	17	17	часов
2	Практические занятия	17	17	часов
3	Всего аудиторных занятий	34	34	часов
4	Самостоятельная работа	38	38	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2	2	3.Е

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Принципы теории систем и системная парадигма	2	0	2	4	ОК-7, ОПК-5
2	Системы и их свойства	3	6	8	17	ОК-7, ОПК-5
3	Общая методология прикладного системного анализа	3	4	8	15	ОК-7, ОПК-5
4	Построение моделей и управление в системах	4	4	12	20	ОК-7, ОПК-5
5	Технология прикладного системного анализа	5	3	8	16	ОК-7, ОПК-5
	Итого	17	17	38	72	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

№	Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
6 семестр				
1	Принципы теории систем и системная парадигма	Системность и практическая деятельность. Системность и алгоритмичность. Изменение формы труда, повышение системности. Системность познавательных процессов. Системность как всеобщее свойство материи.	2	ОК-7, ОПК-5

		Системы как абстракция. Свойства систем. Материальные и нематериальные системы. Выделение системы из среды. Элемент системы. Компоненты и подсистемы. Связь между компонентами. Обратная связь. Состояние системы. Поведение. Равновесие. Устойчивость. Развитие. Основные этапы системного анализа. Томская школа системного анализа.		
2	Системы и их свойства	Цели системного анализа. Статические свойства систем. Целостность системы. Открытость системы. Модель черного ящика. Трудности построения модели черного ящика. Внутренняя неоднородность систем. Модель состава системы и основные трудности ее построения. Структурированность систем. Модель структуры системы и основные трудности ее построения. Динамические свойства систем. Функциональность. Стимулируемость. Изменчивость со временем. Количественные и качественные изменения в системах. Обучение систем. Жизненный цикл системы. Существование и адаптация системы в изменяющейся среде. Синтетические свойства систем. Эмерджентность. Динамическая эмерджентность. Неразделимость на части. Ингерентность. Целесообразность. Понятие цели.	3	ОК-7, ОПК-5
3	Общая методология прикладного системного анализа	Понятие проблемы. Субъект. Проблемная ситуация. Отношение субъекта. Решение проблемы. Виды воздействий на компоненты проблемы. Идеология. Типы идеологий с точки зрения системного анализа. Приоритет меньшинства. Приоритет группы. Улучшающее вмешательство. Преимущества и недостатки различных идеологий. Типы вмешательств по Акоффу.	3	ОК-7, ОПК-5
4	Построение моделей и управление в системах	Понятие модели. Анализ и синтез при построении моделей. Классификация как модель. Искусственная и естественная классификация. Реальные модели.	4	ОК-7, ОПК-5

		<p>Адекватность модели. Согласованность модели с культурой. Компоненты управления. Объект управления. Цель управления. Управляющее воздействие. Модель системы. Блок/система управления. Поиск нужного управления. Измерение эффективности управления. Функционал качества. Типы управления. Управление простой системой или программное управление. Управление сложной системой. Управление по параметрам (регулирование). Управление по структуре. Управление по целям. Управление большими системами. Управление при отсутствии информации о конечной цели.</p>		
5	Технология прикладного системного анализа	<p>Этапы технологии прикладного системного анализа. Условия успеха системного исследования. Фиксация проблемы. Диагностика проблемы. Составление списка стейкхолдеров. Выявление проблемного месива. Определение конфигуратора. Целевыявление. Определение критериев и ограничений. Экспериментальное исследование систем. Построение и усовершенствование моделей. Качественные и количественные модели. Генерирование альтернатив. Мозговой штурм. Метод Делфи. Морфологический анализ. Метод ТКЖ. Синектика. Поисковая конференция. Диалектический подход. Идеализированное проектирование. Принятие решения. Общая теория выбора. Коллективный выбор и его парадоксы. Реализации улучшающего вмешательства. Определение предположений и рисков. Роль этики в системном анализе.</p>	5	ОК-7, ОПК-5
	Итого		17	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
		1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины						
1	Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО)		+			
2	Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО)					+
3	Моделирование систем		+			
4	Теория принятия решения			+		
5	Теория принятия решения				+	
6	Теория принятия решения					+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ОК-7	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Тест
ОПК-5	+	+	+	Контрольная работа, Домашнее задание, Компонент своевременности, Опрос на занятиях, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

№	Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
6 семестр				
1	Системы и их свойства	Построение модели черного ящика системы. Определение модели черного ящика. Построение моделей черного ящика на примерах существующих систем. Выявление входов и выходов. Построение моделей черного ящика на примерах проблемных ситуаций. Анализ полученных моделей.	2	ОК-7, ОПК-5
2	Системы и их свойства	Модели состава и структуры. Определение моделей состава и структуры. Выявление моделей состава и структуры на примерах существующих сложных систем. Анализ полученных моделей.	4	ОК-7, ОПК-5
3	Общая методология прикладного системного анализа	Проблемы в системах. Причины возникновения проблем. Модель проблемы в системе, понятие субъекта, проблемной ситуации и отношения к проблемной ситуации. Выявление субъектов, связанных с проблемной ситуацией и их отношения к ней. Формирование цели. Генерация альтернатив для исправления проблем с точки зрения воздействия на субъекта, его отношение, проблемную ситуацию.	4	ОК-7, ОПК-5
4	Построение моделей и управление в системах	Задача принятия решения в общей теории систем. Однокритериальный и многокритериальный выбор и их особенности. Экспертный выбор. Коллективное принятие решений. Формирование показателей для оценки качества решений. Анализ и оценивание последствий различных решений. Анализ жизнеспособности решений. Формирование списка мероприятий, необходимых для реализации и поддержки решений. Формулирование критериев и ограничений, присущих для различных решений. Анализ условий выполнимости/невозможности достижения поставленных целей.	4	ОК-7, ОПК-5

		Формирование «списка ответственности».		
5	Технология прикладного системного анализа	Этапы прикладного системного анализа.	3	ОК-7, ОПК-5
	Итого		17	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

№	Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр					
1	Технология прикладного системного анализа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
2	Построение моделей и управление в системах	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
3	Общая методология прикладного системного анализа	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
4	Системы и их свойства	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
5	Технология прикладного системного анализа	Проработка лекционного материала	4	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Компонент своевременности
6	Системы и их свойства	Проработка лекционного материала	2	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
7	Принципы теории систем и системная парадигма	Проработка лекционного материала	2	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Тест
8	Построение моделей и	Проработка	4	ОК-7,	Опрос на занятиях,

	управление в системах	лекционного материала		ОПК-5	Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
	Всего (без экзамена)		38		
9	Проработка лекционного материала		2	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях, Домашнее задание, Контрольная работа, Компонент своевременности
	Итого		38		

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
6 семестр				
Домашнее задание	6	7	8	21
Компонент своевременности	4	4	4	12
Контрольная работа	9	10	10	29
Опрос на занятиях	4	4	6	14
Тест		12	12	24
Нарастающим итогом	23	60	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)

4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	В (очень хорошо)
	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Андрейчиков А.В. Системный анализ и синтез стратегических решений в инноватике: математические, эвристические и интеллектуальные методы системного анализа и синтеза инноваций [Текст] : учебное пособие для вузов / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. - 2-е изд. - М. : ЛИБРОКОМ, 2013. - 306 с. - Библиогр.: с. 300-304. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)
2. Основы теории систем и системного анализа: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. - 2013. 342 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5452>, свободный.

12.2. Дополнительная литература

1. Системный анализ и методы научно-технического творчества, Системный анализ в сервисе: Методические указания для проведения практических и лабораторных занятий и организации самостоятельной работы / Алексеев В. П. - 2012. 7 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2526>, свободный.
2. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: Учебное пособие / Баранник В. Г., Истигечева Е. В. - 2014. 99 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5685>, свободный.

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Теория систем и системный анализ: Методические указания по практическим и самостоятельным работам / Цой Ю. Р. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1516>, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При выполнении практических заданий по дисциплине используются персональные ЭВМ с процессорами Pentium 4, операционная система MS Windows XP.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Теория систем и системный анализ

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Профиль: **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

– доцент каф. ЭМИС Носова М. Г.

Зачет: 6 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	Должен знать методологию системного подхода, основные подходы при системном описании экономического анализа, основные типы шкал измерения в системах, показатели и критерии оценки сложных систем, основы развития систем организационного управления, основные элементы теории математического прогнозирования и идентификации систем. ; Должен уметь применять методы системного анализа для решения практических задач и синтеза сложных систем, решать задач анализа и моделирования сложных систем с помощью математических методов. ; Должен владеть навыками построения математических моделей сложных систем, навыками выбора метода решения задачи, аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач, методами качественно-го и количественного оценивания функционирования систем для анализа сложных систем. ;
ОПК-5	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое

		области исследования	поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-7

ОК-7: Способность к самоорганизации и самообразованию..

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	методологию системного подхода; основные подходы при системном описании экономического анализа	применять методы системного анализа для решения практических задач и синтеза сложных систем	навыками построения математических моделей сложных систем; навыками выбора метода решения задачи
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Домашнее задание; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • методологию системного подхода; • основные подходы при системном описании экономического анализа; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять методы системного анализа для решения практических задач и синтеза сложных систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • навыками построения математических моделей сложных систем; • навыками выбора метода решения задачи;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • основную методологию системного подхода; • основные подходы при системном описании экономического анализа; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять основные методы системного анализа для решения практических задач и синтеза сложных систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • основными навыками построения математических моделей сложных систем; • основными навыками выбора метода решения задачи;

Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • основную методологию системного подхода; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять некоторые методы системного анализа для решения практических задач и синтеза сложных систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • основными навыками построения математических моделей сложных систем;
---------------------------------------	--	--	--

2.2 Компетенция ОПК-5

ОПК-5: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности..

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные типы шкал измерения в системах; показатели и критерии оценки сложных систем; основы развития систем организационного управления; основные элементы теории математического прогнозирования и идентификации систем	решать задачи анализа и моделирования сложных систем с помощью математических методов и с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач; методами качественного и количественного оценивания функционирования систем для анализа сложных систем
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Домашнее задание; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • показатели и критерии оценки сложных систем; • основы развития систем организационного управления; • основные элементы теории математического прогнозирования и 	<ul style="list-style-type: none"> • решать задачи анализа и моделирования сложных систем с помощью математических методов и с применением информационно-коммуникационных 	<ul style="list-style-type: none"> • аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач; • методами качественного и количественного оценивания функционирования

	идентификации систем;	технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	систем для анализа сложных систем;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • основные показатели и критерии оценки сложных систем; • основы развития систем организационного управления; • основные элементы теории математического прогнозирования и идентификации систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • решать основные задачи анализа и моделирования сложных систем с помощью математических методов и с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; 	<ul style="list-style-type: none"> • аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач; • основными методами качественного и количественного оценивания функционирования систем для анализа сложных систем;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • некоторые показатели и критерии оценки сложных систем; • основы развития систем организационного управления; 	<ul style="list-style-type: none"> • решать некоторые задачи анализа и моделирования сложных систем с помощью математических методов и с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; 	<ul style="list-style-type: none"> • аналитическим аппаратом современных методов системного анализа для решения практических задач;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Тестовые задания

- Расизм является примером идеологии: А. Приоритета меньшинства Б. Приоритета группы В. Приоритета каждого Г. Нет верного варианта
- Свойства системы, проявляющиеся только при наблюдении за системой с течением времени, называются: А. Статическими Б. Динамическими В. Синтетическими Г. Нет верного варианта
- Свойство эмерджентности системы говорит, что: А. Система в целом имеет свойства большие, чем простая сумма свойств элементов Б. Система в целом имеет свойства меньшие, чем простая сумма свойств элементов В. Свойства системы в целом – это сумма свойств ее элементов Г. Система «подавляет» часть свойств своих элементов
- Модели, соответствие которых с оригиналом устанавливается в результате соглашения между пользователями модели и носит условный характер, называются: А. Моделями прямого подобия Б. Моделями косвенного подобия В. Моделями условного подобия Г. Моделями нечеткого подобия
- Модели, соответствие которых с оригиналом устанавливается в результате соглашения

между пользователями модели и носит условный характер, называются: А. Моделями прямого подобия Б. Моделями косвенного подобия В. Моделями условного подобия Г. Моделями нечеткого подобия

– Ситуация, когда стейкхолдер вместо своей итоговой цели заявляет цель, являющуюся промежуточной (опорной) на пути к итоговой, называется: А. Подменой цели Б. Смешением целей и средств В. Неполным перечислением целей Г. Неспособностью выразить цель

– Множество недоминируемых (несравнимых) альтернатив называется: А. Оптимумом Б. Экспертным множеством В. Паретовским множеством Г. Критериальным решением

– Что из перечисленного обязательно относится к проведению мозгового штурма: А. Анонимность Б. Отсутствие критики выдвигаемых предложений В. Проведение дискуссии и получение в итоге одного варианта решения, который всех устраивает Г. Ничего из перечисленного

– Как называется техника выдвижения ряда требований к альтернативе и их градации: А. Мозговой штурм Б. Однокритериальный выбор В. Многокритериальный выбор Г. Морфологический анализ

– Циклической шкалой из нижеперечисленного является: А. Числовая ось Б. Градусник В. Часы Г. Летоисчисление

– Критерий, который нельзя изменять, который образует область допустимых возможностей для решения задачи, называется: А. Идеалом Б. Ограничением В. Суперкритерием Г. Пассивным критерием

– Минимальный набор языков, позволяющий дать адекватное описание проблемной ситуации, называется: А. Измерительной шкалой Б. Конфигуратором В. Полем экспертных мнений Г. Моделью структуры

– Для поиска нужного управления системой создается: А. Комиссия Б. Измерительная шкала В. Модель системы Г. Управляющее устройство

– - Всякий субъект использует модели и моделирование для: А. Познания мира Б. Преобразования мира В. Познания и преобразования мира Г. Среди вариантов нет верного

– - Цель – это будущее желаемое состояние системы Y^* ; момент времени T^* , в который это состояние может и/или должно быть достигнуто, и: А. Совокупность мнений о цели других субъектов Б. Траектория (путь) системы до состояния Y^* В. Оценка возможности достижения Y^* Г. Нет верного варианта

– - На основании какого свойства систем можно построить модель состава системы: А. Внутренняя неоднородность Б. Открытость В. Структурированность Г. Ингерентность

– Позитивные качественные изменения существенных свойств системы называются: А. Развитием Б. Функционированием В. Жизненным циклом Г. Изменчивостью со временем

– Участие кого в процессе системного анализа является наиболее важным (выберите один вариант): А. «Безмолвных» стейкхолдеров Б. Экспертов в предметных областях В. Первых лиц организаций, имеющих отношение к проблемной ситуации Г. Исполнителей проекта

– Непосредственные участники проблемной ситуации называются: А. Стейкхолдерами Б. Прямыми наблюдателями В. Первыми лицами Г. Нет верного варианта

– Что из нижеперечисленного НЕ относится к понятию улучшающего вмешательства: А. Положительная оценка вмешательства хотя бы одним участником проблемной ситуации Б. Согласованность с экспертным мнением В. Равноправность всех субъектов Г. Легитимность

3.2 Темы домашних заданий

- Управление в системах.
- Принятие решений в системах.
- Проблемы в системах.
- Модели состава и структуры.
- Построение модели черного ящика системы.

3.3 Темы опросов на занятиях

- Технология прикладного системного анализа.
- Построение моделей и управление в системах.
- Общая методология прикладного системного анализа.

- Системы и их свойства.
- Принципы теории систем и системная парадигма.

3.4 Темы контрольных работ

- Управление в системах.
- Принятие решений в системах.
- Проблемы в системах.
- Модели состава и структуры.
- Построение модели черного ящика системы.

3.5 Зачёт

- Изменение формы труда, повышение системности.
- Свойства систем.
- Компоненты и подсистемы. Элемент системы.
- Основные этапы системного анализа.
- Цели системного анализа.
- Статические свойства систем.
- Модель состава системы и основные трудности ее построения.
- Модель структуры системы и основные трудности ее построения.
- Динамические свойства систем.
- Количественные и качественные изменения в системах.
- Жизненный цикл системы.
- Синтетические свойства систем.
- Целесообразность. Понятие цели.
- Понятие проблемы. Субъект.
- Проблемная ситуация. Отношение субъекта. Решение проблемы.
- Виды воздействий на компоненты проблемы.
- Идеология. Типы идеологий с точки зрения системного анализа.
- Улучшающее вмешательство.
- Преимущества и недостатки различных идеологий.
- Типы вмешательств по Акоффу.
- Понятие модели. Анализ и синтез при построении моделей.
- Классификация как модель. Искусственная и естественная классификация.
- Реальные модели.
- Адекватность модели.
- Объект управления. Цель управления.
- Управляющее воздействие. Компоненты управления.
- Модель системы.
- Блок/система управления.
- Поиск нужного управления.
- Измерение эффективности управления.
- Модель черного ящика. Трудности построения модели черного ящика.
- Типы управления.
- Этапы технологии прикладного системного анализа.
- Диагностика проблемы. Выявление проблемного месива.
- Составление списка стейкхолдеров.
- Генерирование альтернатив.
- Реализации улучшающего вмешательства.
- Целевыявление. Определение критериев и ограничений.
- Мозговой штурм. Метод Делфи. Морфологический анализ.
- Метод ТКJ. Синектика. Поисковая конференция. Диалектический подход.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Андрейчиков А.В. Системный анализ и синтез стратегических решений в инноватике: математические, эвристические и интеллектуальные методы системного анализа и синтеза инноваций [Текст] : учебное пособие для вузов / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. - 2-е изд. - М. : ЛИБРОКОМ, 2013. - 306 с. - Библиогр.: с. 300-304. (наличие в библиотеке ТУСУР - 15 экз.)

2. Основы теории систем и системного анализа: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. - 2013. 342 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5452>, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Системный анализ и методы научно-технического творчества, Системный анализ в сервисе: Методические указания для проведения практических и лабораторных занятий и организации самостоятельной работы / Алексеев В. П. - 2012. 7 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2526>, свободный.

2. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: Учебное пособие / Баранник В. Г., Истигечева Е. В. - 2014. 99 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5685>, свободный.

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Теория систем и системный анализ: Методические указания по практическим и самостоятельным работам / Цой Ю. Р. - 2012. 20 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/1516>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru